

merten

Каталог 2025
Продукти и решения
за интелигентни сгради



se.com/bg

Life Is On

Schneider
Electric



Съдържание

Представяне	6
Механизми за вграден монтаж	
Механизми за ключове	30
Механизми за бутони	34
Механизми за управление на щори	37
Специални функции за превключване	39
Бутонни димери/превключватели	41
Ротативни димери	42
Релета за управление на повече от една щора	47
Механизми за управление на температурата	48
Комуникационни розетки и аксесоари	51
Сигнални и комуникационни розетки	54
TV / аудио розетки	56
USB зарядни устройства	58
Дистанционни управления	60
Аксесоари за универсални механизми	61
Механизми System M	
Контактни излази шуко с безвинтови клеми	66
Контактни излази шуко с винтови клеми	73
Контактни излази шуко за специални вериги	75
Контактни излази (международни стандарти)	78
Аксесоари за контактни излази	82
Капацы за ключове	84
Капацы за ключове със светлинна индикация	87
Капацы със степен на защита IP 44	89
Специални функции за превключване, механични	92
Управление на щори	92
Специални ключове	94
Ключ Jumbo	95
Времеви ключове	96
Радио за вграден монтаж	97
Капацы за бутони	98
Капацы за ротативни димери	100
Сензорни капацы	101
Стайни термостати	102
Капацы за механизми за сигнализация	103
Капацы за комуникационни розетки	104

Модули за информационни розетки	106
TV / аудио розетки	113
USB зарядни устройства	115

Рамки System M

Рамки M-Smart	119
Рамки M-Smart с възможност за маркировка	122
Конзоли за открит монтаж за M-SMART	124
Контактни излази шуко с безвинтови клеми	126
Рамки със степен на защита IP44	127
Рамки M-Pure	129
Рамки M-Pure с възможност за маркировка	132
Рамки M-Pure Decor	135
Рамки M-Plan	139
Рамки M-Plan с възможност за маркировка	142
Рамки M-Plan real glass	146
Рамки M-Plan metal	148
Рамки M-Plan real wood	149
Рамки M-Elegance	150

Механизми System D

Контактни излази шуко с безвинтови клеми	154
Контактни излази шуко с винтови клеми	157
Контактни излази шуко за специални вериги	159
Контактни излази (международни стандарти)	160
Акcesoари за контактни излази	164
Капацы за ключове	165
Капацы за ключове със светлинна индикация	168
Капацы със степен на защита IP44	170
Специални функции за превключване, механични	171
Управление на щори	172
Капацы за ротативни димери	175
Стайни термостати	176
Капацы за комуникационни розетки	179
Plug-in модули за комуникационни розетки	181
Телефонни и комуникационни розетки	182
TV / аудио розетки	184
USB зарядни устройства	185
Акcesoари	186

Рамки System D	
D-Life Термопластмаса	192
D-Life Метал	194
D-Life Стъкло	195
D-Life Камък	196
D-Life за открит монтаж	197
D-Antique	199

Детектори за движение и детектори за присъствие

Детектор за движение ARGUS	204
Акcesoари	208
Детектор за присъствие Argus, моноблок	212

Фотоелектрически превключвател

Фотоелектрически превключвател Argus	215
--------------------------------------	-----

Устройства с възможност за комуникация

Безжичен бутон	220
Контактни излази с възможност за комуникация	221
Свързан модул за управление на температурата	222
Представяне на система KNX	224
Бутони KNX System M	232
Бутониера KNX с динамични етикети	233
SpaceLogic KNX сензорен модул	236
Бутони KNX	237

Техническа информация и размери

Техническа информация	244
-----------------------	-----

3a Schneider Electric

Нашите цялостни решения осигуряват защита, надеждност и киберсигурност в домове, сгради, центрове за данни, инфраструктура и индустрия. Ние сме дигитален партньор на нашите клиенти в техните цели за устойчивост и ефективност.

€ 34
милиарда
оборот през 2022

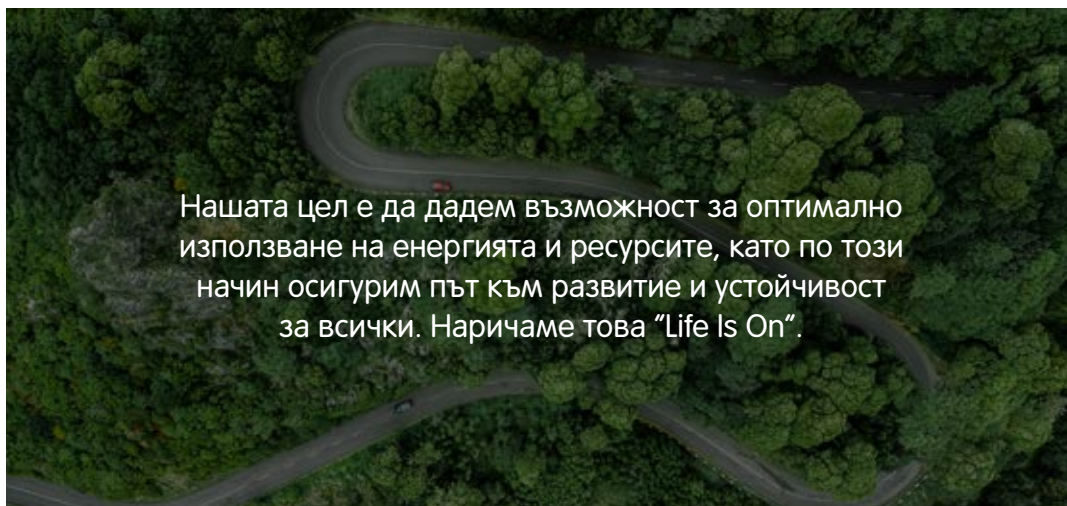
Климатичните промени са най-голямото предизвикателство на нашето време. Ако не предприемем решителни действия днес, това ще има не само необратими последици за природата и околната среда. Икономическите последици от неутрализираното изменение на климата също ще бъдат огромни. Ето защо в съответствие с Парижкото споразумение за климата и Европейския зелен пакт са необходими иновации и технологии, които да допринесат за икономически приемлива и пълна декарбонизация. Тази загриженост е в основата на всяка разработка на продукти и решения. С IoT цифрови решения за индустрията, сградите, инфраструктурата и центрове за данни ние даваме възможност за устойчиви и резистентни икономически дейности.

>135 000
служители
в повече от 100 страни

58%
оборот
в продукти

24%
оборот
в системи

18%
оборот
в софтуер и услуги



Schneider Electric разработва цялостни гами от електрически компоненти, устройства за управление, софтуерни решения и консултантски услуги за енергиен мениджмънт и автоматизация.

Адаптирани към различни целеви пазари, интелигентните технологии се използват от средни по големина компании и корпорации с глобално присъствие. В рамките на платформата EcoStruxure IoT всички полеви устройства, системи за управление и софтуерни приложения са свързани помежду си и работят като цялостно решение. По този начин EcoStruxure дава възможност за максимална прозрачност на данните, например за веригите за доставки, производствените процеси или

управлението на сградите през целия жизнен цикъл на предприятието. С помощта на специфични за индустрията софтуерни услуги получените данни са достъпни за наблюдение и управление на работните процеси. На тази основа лесно могат да се внедряват и решения за прогнозна поддръжка. Schneider Electric следва глобален подход с локално присъствие, като разполага със собствени развойни и производствени обекти в Северна Америка, Европа и Азия. По този начин винаги се осигурява задълбочена регионална индустриална експертиза и тясно партньорство със средни по големина компании.

За повече информация



Устойчивостта е в основата на нашите цели

Избрани цели и ангажименти

Намаляване на CO₂ в нашия бизнес

800 Mt CO₂ спестени емисии от нашите решения при нашите клиенти

÷2 съкращаване на емисиите от 1000 доставчици с най-високи емисии

100% от опаковките не съдържат пластмаса за еднократна употреба и са изработени от рециклиран картон

50 милиона души с достъп до зелена енергия

1 милион души обучени в областта на енергийния мениджмънт

80% „зелени“ приходи поради комуникиране и спазване на ESG

100% електрическа мобилност в нашия автопарк

Работим в полза на един свят, който щади климата, като постоянно инвестираме в иновативни решения и ги развиваме. Тези решения позволяват незабавна и устойчива декарбонизация в съответствие с нашето обещание. Нашият всеобхватен план за декарбонизация е амбициозен, като до 2025 г. се стремим към неутралност по отношение на CO₂ в нашия бизнес.



Устойчивостта е в основата на нашите цели, култура и бизнес, защото ускоряваме приноса си към един устойчив и приобщаващ свят. През 2021 г. предефинирахме нашата програма за устойчивост и определихме амбициозен план за действие до 2025 г. Той се основава на шест дългосрочни ангажимента, които са в съответствие с Целите за устойчиво развитие на ООН и са подробно конкретизирани в 11+1 цели. С програмата Schneider Sustainability Impact

(SSI) ние следваме много амбициозни цели за по-голяма енергийна ефективност, устойчивост и опазване на климата. Вече сме постигнали някои важни етапи: 513 милиона тона CO₂ бяха спестени от нашите клиенти благодарение на цялостната ни архитектура EcoStruxure IoT. Повече от 80 от локациите на нашите компании вече са обекти без емисии на CO₂, а днес повече от 80% от продуктивния оборот на Schneider Electric се състои от продукти Green Premium.

Някои от нашите награди



Повече информация: Нашият доклад за устойчивост с последните данни.



За трети път сред най-добрите 1% от над 80 000 компании, оценени по отношение на устойчивостта



За шести пореден път за постиженията ни в областта на равенството между половете чрез разработване на стратегии, представителство и прозрачност



За 12-ти път сред 100-те най-добри глобални компании в света



За 12-и път защитник на климата като пионер в борбата за Екологично, съвместимо с природата и справедливо бъдеще

Партньор с екологични и ефективни решения

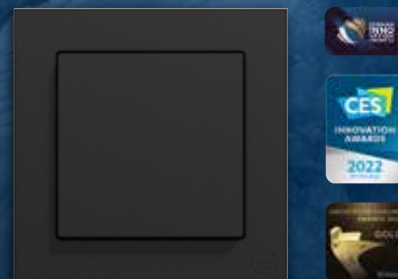
Сертифицирани и устойчиви продуктови гама Merten

Много от продуктите Merten System M и System D се отличават с особено устойчиви решения. Те имат Cradle to Cradle Silver сертификат и следователно са безопасни за хората и природата.



Merten M-Pure Ocean Plastic

- › M-Pure Ocean Plastic съчетава модерен дизайн с природосъобразност
- › Основните продукти са изработени от пластмаса, която се състои от 50% рециклирани рибарски мрежи
- › Други продукти от същата гама са изработени от рециклирана пластмаса
- › Всички продукти са в опаковки без съдържание на пластмаса



Екологични опаковки

Една от нашите цели за устойчивост до 2025 г. е 100% от нашите първични и вторични опаковки да не съдържат пластмаса за еднократна употреба и да са изработени от рециклиран картон.

По този начин пестим ресурси, създаваме по-малко отпадъци и намаляваме усилията, свързани с разделянето на отпадъците.



Green Premium™ - устойчиви продукти

Нашите продукти подпомагат клиентите ни в ежедневието им и дават възможност за ефективни процеси. Но също така, тъй като при производството и използването им се изразходват ресурси и енергия, ние се ангажираме да намалим въздействието им върху околната среда. Етикетът Green Premium™ е създаден, за да предостави на клиентите на Schneider Electric по-устойчиви продукти и да направи информацията за въздействието им върху околната среда прозрачна.





Кръгова икономика - Cradle to Cradle

Обхващаме цялостния жизнен цикъл на продукта

Когато строим сгради, ние мислим за десетилетия напред. Сградите, които се планират днес, определят начина, по който хората ще живеят в бъдеще. Един строителен проект, вдъхновен от принципа „Cradle to cradle“, отговаря на бъдещите стандарти още днес.

„Cradle to cradle“ е концепция за проектиране на кръгови, устойчиви продукти, процеси и системи, като се взема предвид целия жизнен цикъл. Концепцията е вдъхновена от 17-те цели за устойчиво развитие на ООН. Тя далеч надхвърля обикновеното рециклиране, тъй като всички вещества трайно захранват природни или затворени технически цикли.

Научете повече за Cradle to Cradle, нашите устойчиви продукти и сертифициран продукт дизайн, които правят ежедневието малко по-природосъобразно.



Някои сертифицирани
продукти от System M
и System D



Сертифицирани гами КЛЮЧОВЕ И КОНТАКТИ

Merten System M и System D

Сертификатът „Cradle to Cradle“ се издава от Института с нестопанска цел за иновации в областта на продуктите „Cradle to Cradle“ (C2CPII). Заедно с независим експерт продуктите се анализират и оценяват в пет категории. Сертификатът е валиден за 2 години и след това трябва да бъде подновен.

Всяка категория има различни изисквания в различните нива на сертификация. Съществуват бронзово, сребърно, златно и платинено ниво. Колкото по-високо е нивото на сертификация, толкова по-високи са изискванията. Резултатите се документират в карта за оценка. Общият резултат на продукта зависи от критерия с най-ниска оценка.

Сертифициране на сгради

Продуктите, сертифицирани по Cradle to Cradle, се оценяват положително в системата за сертифициране на сгради LEED. Освен това сертификацията се използва за доказване на съответствие в много други стандарти за екологично строителство.



Cradle to Cradle Certified® Карта за оценка на продуктите	
material health	СРЕБРО
product circularity	ЗЛАТО
clean air & climate protection	ЗЛАТО
water & soil stewardship	ПЛАТИНА
social fairness	ЗЛАТО

M-Smart



Активно бяло
(подобен на RAL 9016)
Термопластмаса гланц



Полярно бяло
(подобен на RAL 9010)
Термопластмаса гланц



Полярно бяло
(подобен на RAL 9010)
Термопластмаса мат

M-Pure



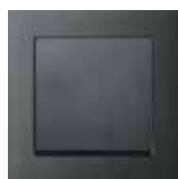
Активно бяло гланц
(подобен на RAL 9016)



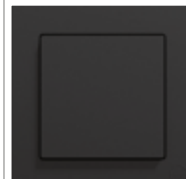
Полярно бяло гланц
(подобен на RAL 9010)



Алуминий (цвет)



Антрацит
(подобен на RAL 7024)



Черен мат 

M-Pure Decor



Неръждаема стомана /
алуминий



Камък / алуминий



Венге / алуминий



Дъб / полярно бяло
гланц

M-Plan



Активно бяло гланц
(подобен на RAL 9016)



Полярно бяло гланц
(подобен на RAL 9010)



Полярно бяло мат
(подобен на RAL 9010)



Алуминий цвет



Антрацит
(подобен на RAL 7024)



Изработен от 50% рециклирани рибарски мрежи.
Някои компоненти може да не съдържат този тип рециклиран материал.

M-Plan real glass



Блестящо бяло /
полярно бяло
гланц



Кристално бяло /
полярно бяло



Оникс /
полярно бяло гланц



Махагон /
полярно бяло



Диамант /
полярно бяло гланц



Злато /
полярно бяло

M-Plan Метал



Родий /
полярно бяло гланц



Хром /
полярно бяло гланц



Платинено сребрист /
антрацит

M-Plan real wood



Бук /
полярно бяло гланц



Орех /
полярно бяло гланц

D-Life Термопластмаса



Лотус,
Термопластмаса гланц



Скандинавско бяло,
Термопластмаса



Неръждаема стомана,
Термопластмаса лак



Антрацит,
Термопластмаса лак



Сахара,
Термопластмаса лак

D-Life Метал



D-Life Метал,
Никел



D-Life Метал,
Мока

D-Life Glass



D-Life Glass,
Кристално бяло



D-Life Glass,
Черен оникс

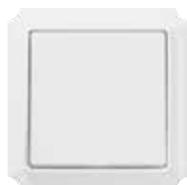


D-Life Stone,
Полиран камък

D-Antique



D-Antique
Мока



D-Antique
Лотус



D-Antique
24k злато



Нашите препоръки за дома

Рамките от гамата Merten дават неограничени възможности за оформление и подобряване на интериора. При това не само дизайнът, но и безопасността и функционалността могат да бъдат увеличени при сравнително ниски допълнителни разходи. Използването на контакти Merten в инсталацията има ясна добавена стойност:

Повишена безопасност с използване на контакти с вградена усъвършенствана защита срещу случаен допир, както и защита на ценно електронно оборудване с контакти със защита от пренапрежение. Контактите с изход за светлинна индикация и LED модул осигуряват безопасна и незаслепяваща ориентация в тъмното, а контактите с USB порт A+C осигуряват удобно зареждане на вашите USB устройства.

Минимална конфигурация в съответствие с DIN 18015-2					
*					
Контакт шуко	Контакт шуко с подобрена защита срещу случаен допир	Контакт шуко с USB A+C	Контакт шуко със светлинен индикатор и LED модул	Контакт шуко със защита от пренапрежение	
					
					



















Помещение	m ²	Брой контакти				
		Контакт шуко	Контакт шуко с подобрена защита срещу случаен допир	Контакт шуко с USB A+C	Контакт шуко със светлинен индикатор и LED модул	Контакт шуко със защита от пренапрежение
Кухня ^{a) b)}		4		1		
Кухненски бокс ^{b)}		3				
Баня		2				
Малка баня		1				
Мокро помещение ^{b)}		1	2			
Дневна ^{a)}	до 20 m ²	1	2			1
	над 20 m ²	1	3			1
Трапезария		1	2			
Спалня и гостна	до 20 m ²		4			
	над 20 m ²		5			
Детска стая	до 20 m ²		4			
	над 20 m ²		5			
Кабинет, домашен офис ^{b)}	до 20 m ²		3			1
	над 20 m ²		4			1
Коридор	до 3 m ²	1				
	над 3 m ²	1				
Кът за сядане на открито		1				
Складово помещение		1				
Хоби стая		3				
Мазе/таванско помещение, гараж, принадлежащи към апартамент		1				
Коридор в мазето/тавана, всеки с дължина 6 m		1				

Пример за еднофамилна къща

Кухня, баня, допълнителна баня, дневна, спалня, 2 детски стаи, кабинет, коридор, складово помещение	Стаи до 20 m ²	10	17	1	0	2
Общо контакти в съответствие с RAL-RG 678		30				

a) В помещения с кът за хранене увеличете броя на контактите с 1 за всяко помещение.

b) Контактите, предназначени за легла и работни зони в кухни, кухненски боксове и работни помещения в дома трябва да бъдат снабдени с поне един двоен контакт. Въпреки това в таблицата те се смятат като 1 контакт.

	Стандартна конфигурация **					Конфигурация Комфорт ***				
	Контакт шуко	Контакт шуко с подобрена защита срещу случаен допир	Контакт шуко с USB A+C	Контакт шуко със светлинен индикатор и LED модул	Контакт шуко със защита от пренапрежение	Контакт шуко	Контакт шуко с подобрена защита срещу случаен допир	Контакт шуко с USB A+C	Контакт шуко със светлинен индикатор и LED модул	Контакт шуко със защита от пренапрежение
										
										
	Брой контакти					Брой контакти				
	7	2	1			7	2	2		1
	4					3		1		
	4					4			1	
	2					2				
	3	4	1			3	6	1		
	3	3	1		1	3	4	2		1
	3	6	1		1	3	6	2		2
	5					7				
		5	2		1		7	2		1
		8	2		1		10	2		1
		6	2				6	2	1	1
		9	2				9	2	1	1
		5	2		1		7	2		1
		8	2		1		10	2		1
		1		1		1		1	1	
		2		1		1	1	1	1	
	2					3				
	2					2				
	6					8				
	2					2				
	1					1				
	18	28	10	1	3	19	32	13	4	6
	60					74				

Преглед на основни механизми за вграден монтаж



Забележка:
 Максимален товар за лампи с електронен баласт (LEDi, CFLi, др.):
 Ключове 10 AX – 250 V AC: 100 W
 Ключове 16 AX – 250 V AC: 200 W

Еднополюсен ключ, механизъм 10А

Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
10 AX, 250 V, с безвинтови клеми		1	MTN3111-0000	



Девиаторен ключ, механизъм, 1-полюсен, с безвинтови клеми



Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
10 AX, 250 V AC, с безвинтови клеми	T8	1	MTN3116-0000	★
16 AX, 250 V AC, с безвинтови клеми	T0	1	MEG3616-0000	★



Сериен ключ, механизъм, 1-полюсен, с безвинтови клеми



Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
10 AX, 250 V AC, с безвинтови клеми	T0	1	MTN3115-0000	★
16 AX, 250 V AC, с безвинтови клеми	T0	1	MEG3615-0000	★



Кръстат ключ, механизъм, 1-полюсен, с безвинтови клеми

Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
10 AX, 250 V AC, с безвинтови клеми	T0	1	MTN3117-0000	★



Двуполусен ключ с индикаторна лампа, механизъм, с безвинтови клеми

Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
10 AX, 250 V AC, с безвинтови клеми	T0	1	MEG3102-0000	
16 AX, 250 V AC, с безвинтови клеми	T0	1	MEG3602-0000	



Еднополюсен бутон, механизъм

Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
10 A, 250 V AC, с безвинтови клеми	T8	1	MTN3150-0000	

Преглед на основни механизми за вграден монтаж



Девиаторен бутон, механизъм, 1-полюсен, с безвинтови клеми

Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
10 A, 250 V AC, с безвинтови клеми	T0	1	MEG3156-0000	★



Двоен бутон, механизъм, 2 НО контакта, 1-полюсен, с безвинтови клеми

Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
10 A, 250 V AC, с безвинтови клеми	T0	1	MTN3155-0000	★



Бутон с глим лампа, 1-полюсен, с безвинтови клеми

Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
10 A, 250 V AC, с безвинтови клеми	T0	1	MEG3160-0000	



Еднополюсен ключ за щори, с безвинтови клеми

Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
10 AX, 250 V AC, с безвинтови клеми	T0	1	MTN3715-0000	★



Еднополюсен бутон за щори, с безвинтови клеми

Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
10 A, 250 V AC, с безвинтови клеми	T0	1	MTN3755-0000	★



Преглед на основни механизми за вграден монтаж



Универсален димер за LED лампи, механизъм

Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
	E0	1	MTN5134-0000	



Универсален ротативен димер, механизъм

Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
20-600 W/VA	E0	1	MEG5139-0000	



Ротативен димер за индуктивен товар, механизъм

Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
40-600 W/VA	E0	1	MEG5133-0000	



Ротативен димер за капацитивен товар, механизъм

Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
20-315 W	E0	1	MEG5136-0000	



Ротативен димер с on/off превключвател

Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
40-400 W	E0	1	MEG5131-0000	



Универсален димер, механизъм

Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Универсален димер	E0	1	MTN5171-0000	

Преглед на основни механизми за вграден монтаж



Механизъм за стаен термостат

Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
230 V AC	E8	1	MEG5773-0000	



Механизъм за стаен термостат с двупосочен контакт

Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
230 V AC	E0	1	MTN536400	
24 V AC	E0	1	536401	



Телефонна розетка TAE, тримодулна

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
White	2x6/6 NF/F	T0	1	465226	
White	3x6 NFN	T0	1	465236	



Механизъм RJ45 8/8 Кат. 6

Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
	T0	1	465706	



Механизъм на единична розетка за антена, 3 изхода TV+FM+SAT

Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
	T0	1	MTN466097	



Механизъм за крайна розетка за антена, 2 изхода R/TV+SAT

Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
	T0	1	466099	



Капак за ключ и бутон

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Полярно бяло гланц	Термопластмаса гланц		1	432119	
Активно бяло гланц	Термопластмаса гланц		1	MTN432125	
Полярно бяло	Термопластмаса мат	T8	1	MTN433119	
Антрацит	Термопластмаса мат		1	MTN433114	
Алуминий	Термопластмаса мат	T1	1	433160	
Черен мат	Рециклирана пластмаса	T1	1	MEG3300-0403	★★



Капак, 2-модулен

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Полярно бяло гланц	Термопластмаса гланц		1	MTN432519	
Активно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	432525	
Полярно бяло	Термопластмаса мат	T0	1	433519	
Антрацит	Термопластмаса мат	T1	1	433514	
Алуминий	Термопластмаса мат	T1	1	433560	
Черен мат	Рециклирана пластмаса	T1	1	MEG3400-0403	★★



Капак с правоъгълен отвор за символ

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Полярно бяло гланц	Термопластмаса гланц		1	MTN432819	
Активно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T8	1	432825	
Полярно бяло	Термопластмаса мат	T8	1	433819	
Антрацит	Термопластмаса мат	T1	1	433814	
Алуминий	Термопластмаса мат	T1	1	433860	
Черен мат	Рециклирана пластмаса	T1	1	MEG3350-0403	



Капак с въртящ се бутон за димер

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Полярно бяло гланц	Термопластмаса гланц	E0	1	MEG5250-0319	
Активно бяло гланц	Термопластмаса гланц	E0	1	MEG5250-0325	
Полярно бяло	Термопластмаса мат	E0	1	MEG5250-0419	
Антрацит	Термопластмаса мат	E0	1	MEG5250-0414	
Алуминий	Термопластмаса мат	E0	1	MEG5250-0460	
Черен мат	Рециклирана пластмаса	E0	1	MEG5250-0403	



Капак за бутон и ключ за щори

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Полярно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	MTN432419	
Активно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	MTN432425	
Полярно бяло	Термопластмаса мат	T0	1	435519	
Антрацит	Термопластмаса мат	T1	1	435514	
Алуминий	Термопластмаса мат	T1	1	435560	
Черен мат	Рециклирана пластмаса	T1	1	MEG3855-0403	★★





Контакт шуко с USB 2.4 А

Вградена подобрена защита срещу случаен допир в съответствие с VDE 0620 Част 1

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Полярно бяло гланц	Термопластмаса гланц	E0	1	MTN2366-0319	
Активно бяло гланц	Термопластмаса гланц	E0	1	MEG2366-0325	
Антрацит	Термопластмаса мат	E0	1	MEG2366-0414	
Алуминий	Термопластмаса мат	E0	1	MEG2366-0460	



Контакт шуко с USB тип А и тип С / 3.0 А

Вградена подобрена защита срещу случаен допир в съответствие с VDE 0620 Част 1

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Полярно бяло гланц	Термопластмаса гланц	E0	1	MTN2367-0319	
Активно бяло гланц	Термопластмаса гланц	E0	1	MEG2367-0325	
Антрацит	Термопластмаса мат	E0	1	MEG2367-0414	
Алуминий	Термопластмаса мат	E0	1	MEG2367-0460	
Черен мат	Рециклирана пластмаса	E0	1	MEG2367-0403	



Контакт шуко, с безвинтови клеми

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Полярно бяло	Термопластмаса мат	T8	1	MEG2301-0419	
Антрацит	Термопластмаса мат	T1	1	MEG2301-0414	
Алуминий	Термопластмаса мат	T1	1	MEG2301-0460	
Черен мат	Рециклирана пластмаса	T1	1	MEG2301-0403	★★



Контакт шуко с детска защита, с безвинтови клеми

Вградена подобрена защита срещу случаен допир в съответствие с VDE 0620 Част 1

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Полярно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	MTN2300-0319	
Активно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	MTN2300-0325	
Полярно бяло	Термопластмаса мат	T0	1	MEG2300-0419	
Алуминий	Термопластмаса мат	T1	1	MEG2300-0460	
Черен мат	Рециклирана пластмаса	T1	1	MEG2300-0403	★★





Контактен излаз с капаче, с безвинтови клеми

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Полярно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	MTN2311-0319	
Активно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	MEG2311-0325	
Полярно бяло	Термопластмаса мат	T0	1	MEG2311-0419	
Антрацит	Термопластмаса мат	T1	1	MEG2311-0414	
Алуминий	Термопластмаса мат	T1	1	MEG2311-0460	
Черен мат	Рециклирана пластмаса	T1	1	MEG2311-0403	



Контактен излаз шуко с излаз за LED светлинен индикатор, 16 A, 250 V AC, DIN 49440

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Полярно бяло гланц	Термопластмаса гланц	E0	1	MEG2304-0319	
Активно бяло гланц	Термопластмаса гланц	E0	1	MEG2304-0325	
Полярно бяло	Термопластмаса мат	E0	1	MEG2304-0419	
Антрацит	Термопластмаса мат	E0	1	MEG2304-0414	
Алуминий	Термопластмаса мат	E0	1	MEG2304-0460	
Черен мат	Рециклирана пластмаса	E0	1	MEG2304-0403	

QuickFlex



Контактен излаз шуко със защита от пренапрежение и поле за етикет 16 A, 250 V AC, DIN 49440

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Полярно бяло гланц	Термопластмаса гланц	E0	1	MEG2305-0319	
Активно бяло гланц	Термопластмаса гланц	E0	1	MEG2305-0325	
Полярно бяло	Термопластмаса мат	E0	1	MEG2305-0419	
Антрацит	Термопластмаса мат	E0	1	MEG2305-0414	
Алуминий	Термопластмаса мат	E0	1	MEG2305-0460	

QuickFlex





Капак

Капак за единичен ключ/бутон

За комплектоване с:
1-модулни ключове и бутони



Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Лотус	Термопластмаса гланц	T2	1	MTN3300-6035	
Антрацит	Термопластмаса лак	T2	1	MEG3300-6034	
Неръждаема стомана	Термопластмаса лак	T2	1	MEG3300-6036	
Никел	Метал	T2	1	MEG3300-6050	
Мока	Метал	T2	1	MEG3300-6052	



Капаци за двумодулни ключове/бутони

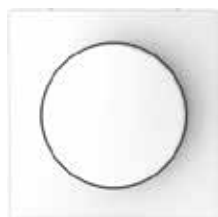


Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Лотус	Термопластмаса гланц	T0	1	MEG3400-6035	★
Антрацит	Термопластмаса лак	T2	1	MEG3400-6034	
Неръждаема стомана	Термопластмаса лак	T2	1	MEG3400-6036	
Никел	Метал	T2	1	MEG3400-6050	
Мока	Метал	T2	1	MEG3400-6052	



Капак с правоъгълен отвор за етикет

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Лотус	Термопластмаса гланц	T0	1	MEG3350-6035	
Антрацит	Термопластмаса лак	T2	1	MEG3350-6034	
Неръждаема стомана	Термопластмаса лак	T2	1	MEG3350-6036	
Никел	Метал	T2	1	MEG3350-6050	
Мока	Метал	T2	1	MEG3350-6052	



Капак за ротативен димер

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Лотус	Термопластмаса гланц	E0	1	MEG5250-6035	
Антрацит	Термопластмаса лак	E0	1	MEG5250-6034	
Сахара	Термопластмаса лак			MTN5250-6033	
Неръждаема стомана	Термопластмаса лак	E0	1	MEG5250-6036	
Никел	Метал	E0	1	MEG5250-6050	
Мока	Метал	E0	1	MEG5250-6052	



Капак за ключ и бутон за управление на ролетни щори



Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Лотус	Термопластмаса гланц	T0	1	MEG3855-6035	★
Антрацит	Термопластмаса лак	T2	1	MEG3855-6034	
Неръждаема стомана	Термопластмаса лак	T2	1	MEG3855-6036	
Никел	Метал	T2	1	MEG3855-6050	
Мока	Метал	T2	1	MEG3855-6052	



Капак за RJ45 механизъм, двумодулен

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Лотус	Термопластмаса гланц	T0	1	MEG4522-6035	★
Антрацит	Термопластмаса лак	T2	1	MEG4522-6034	
Сахара	Термопластмаса лак			MTN4522-6033	
Неръждаема стомана	Термопластмаса лак	T2	1	MEG4522-6036	
Никел	Метал	T2	1	MEG4522-6050	
Мока	Метал	T2	1	MEG4522-6052	



Капак за антена 2/3 отвора

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Лотус	Термопластмаса гланц	T0	1	MEG4123-6035	★
Антрацит	Термопластмаса лак	T2	1	MEG4123-6034	
Неръждаема стомана	Термопластмаса лак	T2	1	MEG4123-6036	
Никел	Метал	T2	1	MEG4123-6050	
Мока	Метал	T2	1	MEG4123-6052	



Стаен термостат 230 V с двупосочен контакт

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Лотус	Термопластмаса гланц	E0	1	MEG5762-6035	
Антрацит	Термопластмаса лак	E0	1	MEG5762-6034	
Сахара	Термопластмаса лак			MTN5762-6033	
Неръждаема стомана	Термопластмаса лак	E0	1	MEG5762-6036	
Никел	Метал	E0	1	MEG5762-6050	
Мока	Метал	E0	1	MEG5762-6052	



Капак за телефонна розетка с квадратен отвор

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Лотус	Термопластмаса гланц	T0	1	MEG4250-6035	★
Антрацит	Термопластмаса лак	T2	1	MEG4250-6034	
Неръждаема стомана	Термопластмаса лак	T2	1	MEG4250-6036	
Никел	Метал	T2	1	MEG4250-6050	
Мока	Метал	T2	1	MEG4250-6052	



Контактен излаз с USB зарядно 2.4 A

Вградена допълнителна защита срещу случаен допир в съответствие с VDE 0620 Част 1

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Лотус	Термопластмаса гланц	E0	1	MEG2366-6035	
Антрацит	Термопластмаса лак	E0	1	MEG2366-6034	
Неръждаема стомана	Термопластмаса лак	E0	1	MEG2366-6036	
Никел	Термопластмаса лак	E0	1	MEG2366-6050	
Мока	Термопластмаса лак	E0	1	MEG2366-6052	





Контакт шуко с USB тип A и тип C / 3.0 A

Вградена допълнителна защита срещу случаен допир в съответствие с VDE 0620 Част 1



Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Лотус	Термопластмаса гланц	E0	1	MEG2367-6035	
Антрацит	Термопластмаса лак	E0	1	MEG2367-6034	
Сахара	Термопластмаса лак			MEG2367-6033	
Неръждаема стомана	Термопластмаса лак	E0	1	MEG2367-6036	
Никел	Термопластмаса лак	E0	1	MEG2367-6050	
Мока	Термопластмаса лак	E0	1	MEG2367-6052	



Контактен излаз шуко, с безвинтови клеми



Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Сахара	Термопластмаса лак			MEG2301-6033	
Неръждаема стомана	Термопластмаса лак	T2	1	MEG2301-6036	
Никел	Метал	T2	1	MEG2301-6050	
Мока	Метал	T2	1	MEG2301-6052	



Контактен излаз шуко, с детска защита, с безвинтови клеми

Вградена допълнителна защита срещу случаен допир в съответствие с VDE 0620 Част 1



Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Антрацит	Термопластмаса лак	T2	1	MEG2300-6034	
Неръждаема стомана	Термопластмаса лак	T2	1	MEG2300-6036	
Никел	Метал	T2	1	MEG2300-6050	
Мока	Метал	T2	1	MEG2300-6052	



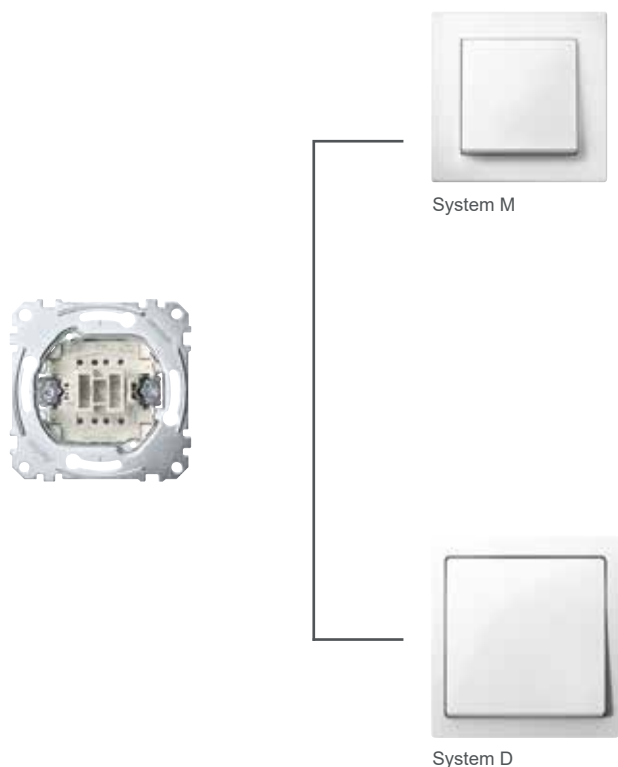
Контактен излаз шуко със светлинен излаз и LED осветителен модул, детска защита, с безвинтови клеми 16 A, 250 V AC, DIN 49440



Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Лотус	Термопластмаса гланц	E0	1	MEG2304-6035	★
Антрацит	Термопластмаса лак	E0	1	MEG2304-6034	
Сахара	Термопластмаса лак			MTN2304-6033	
Неръждаема стомана	Термопластмаса лак	E0	1	MEG2304-6036	
Никел	Термопластмаса лак	E0	1	MEG2304-6050	
Мока	Термопластмаса лак	E0	1	MEG2304-6052	



Механизми за вграден монтаж



Вградени механизми

Механизми за ключове	30
Механизми за бутони	34
Механизми за управление на щори	37
Специални функции за превключване	39
Бутонни димери/превключватели	41
Ротативни димери	42
Релета за управление на повече от една щора	47
Механизми за управление на температурата	48
Комуникационни розетки и аксесоари	51
Сигнални и комуникационни розетки	54
TV / аудио розетки	56
USB зарядни устройства	58
Дистанционни управления	60
Аксесоари за универсални механизми	61

QuickFlex® Ключ и контактен излаз

Тестване на контактите
Удобно тестване на контактите отпред

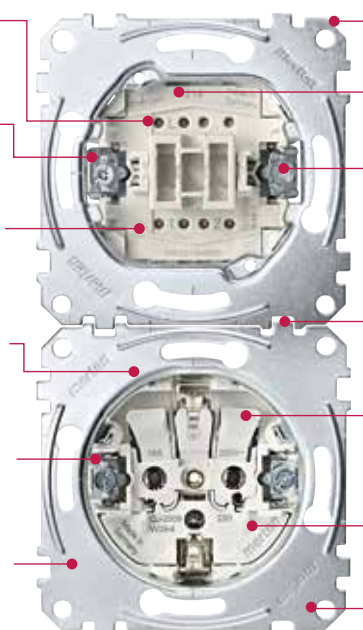
Потънано монтажнo краче
Безопасен и лесен монтаж в конзоли в кухи стени

Допълнителни функции
Преоборудване без разглобяване (напр. LED модул)

Конусовидни кабелни входове за лесно и бързо окабеляване

Настройка на крачетата за лесни промени при монтаж и подравняване

1 мм стоманен опорен пръстен
Отлично подравняване дори при неравни стени



Заоблени ъгли
За безопасен монтаж

Свързване под ъгъл 35°
За по-лесен монтаж

Винтове за бързо затягане
Затягане с три бързи завъртания

Бързо и лесно подравняване на монтажните рамки

Лесен достъп до лостче за освобождаване
За лесна работа с продукта

Допълнителни функции
Възможност за преоборудване без разглобяване (напр. защита от пренапрежение)

Изолирана монтажна плоча
За 100 % безопасност

Възможност за открит монтаж с конзоли за открит монтаж

Механизми за ключове с клеми в съответствие с VDE 0632

Може да бъде добавена светлинна индикация в съответствие с Наредба за работното място.

Забележка:

Максимален товар за лампи с електронен баласт (LEDi, CFLi, др.):

Ключове 10 AX – 250 V AC: 100 W

Ключове 16 AX – 250 V AC: 200 W

Обяснение на символите:

QuickFlex 

- Подмяна на предния панел на осветителни модули QuickFlex без демонтаж на механизмите.
- Бързо затягащи се винтове на крачетата.
- Крачета за вграден монтаж с клеми с възвратни пружини.
- Полирана галванизирана рамка, изолирана от монтажните крачета.



Девиаторен ключ, механизъм, 1-полюсен

- С крачета с бързозатягащи се винтове
- С безвинтови клеми

За комплектоване с:

[Капази за ключове/бутони](#)

System M

System D

Акcesoари:

Светодиоден модул за ключове/бутони

MEG3901-0000, MEG3901-0006, MEG3921-0000



QuickFlex 



Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
10 AX, 250 V AC, с безвинтови клеми	T8	1	MTN3116-0000	★
16 AX, 250 V AC, с безвинтови клеми	T0	1	MEG3616-0000	★
16 AX, 250 V AC, винтови клеми с повдигаща се скоба	T0	1	MEG3516-0000	★



Сериен ключ, механизъм, 1-полюсен

- С крачета с бързозатягащи се винтове
- С безвинтови клеми

За комплектоване с:

[Капази за ключове/бутони](#)

System M

System D



QuickFlex 



Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
10 AX, 250 V AC, с безвинтови клеми	T0	1	MTN3115-0000	★
16 AX, 250 V AC, с безвинтови клеми	T0	1	MEG3615-0000	★
16 AX, 250 V AC, винтови клеми с повдигаща се скоба	T0	1	MEG3515-0000	★



Кръстат ключ, механизъм, 1-полюсен

- С крачета с бързозатягащи се винтове
- С безвинтови клеми

За комплектоване с:

[Капази за ключове/бутони](#)

System M

System D

Акcesoари:

Светодиоден модул за ключове/бутони

MEG3901-0000, MEG3901-0006, MEG3921-0000



QuickFlex 



Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
10 AX, 250 V AC, с безвинтови клеми	T0	1	MTN3117-0000	★



Двоен девиаторен ключ, механизъм, 1-полюсен

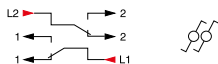
- С крачета с бързозатягащи се винтове
- С безвинтови клеми

За комплектуване с:

[Капази за ключове/бутони](#)
System M
System D

Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
10 AX, 250 V AC, с безвинтови клеми	T0	1	MTN3126-0000	
16 AX, 250 V AC, с безвинтови клеми	T0	1	MEG3626-0000	
16 AX, 250 V AC, винтови клеми с повдигаща се скоба	T0	1	MEG3526-0000	

QuickFlex



Сериен ключ с неутрална клема, механизъм

- С крачета с бързозатягащи се винтове
- С безвинтови клеми

За комплектуване с:

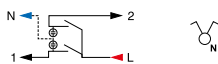
[Капази за ключове/бутони](#)
System M
System D

Акcesoари:

LED осветителен модул за серийни ключове/бутон като индикаторна лампа MEG3902-0000, MEG3922-0000

Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
10 AX, 250 V AC, с безвинтови клеми	T0	1	MEG3125-0000	

QuickFlex



Двуполюсен ключ, механизъм

- С крачета с бързозатягащи се винтове
- С безвинтови клеми

За комплектуване с:

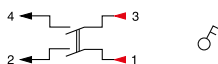
[Капази за ключове/бутони](#)
System M
System D

Акcesoари:

LED осветителен модул за ключове/бутони MEG3901-0000, MEG3901-0006, MEG3921-0000

Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
10 AX, 250 V AC, с безвинтови клеми	T0	1	MEG3112-0000	
16 AX, 250 V AC, с безвинтови клеми	T0	1	MEG3612-0000	

QuickFlex



Девиаторен ключ / девиаторен бутон, механизъм

Лявата половина на ключа е девиаторен ключ 10 AX, 250 V AC, а дясната половина - девиаторен бутон 10 A, 250 V AC.

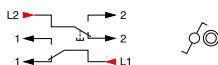
- С крачета с бързозатягащи се винтове
- С безвинтови клеми

За комплектуване с:

[Капази за ключове/бутони](#)
System M
System D

Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
10 AX/10 A, 250 V AC, с безвинтови клеми	T0	1	MEG3128-0000	

QuickFlex





Девиаторен ключ с индикаторна лампа, механизъм, 1-полюсен

- С крачета с бързозатягащи се винтове
- С безвинтови клеми

Обхват на доставката: с червен светодиод за ключ/бутон

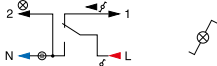
За комплектоване с:

[Капази за ключове/бутони](#)
System M
System D

Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
10 AX, 250 V AC, с безвинтови клеми	T0	1	MTN3106-0000	★
16 AX, 250 V AC, с безвинтови клеми	T0	1	MEG3606-0000	★
16 AX, 250 V AC, винтови клеми с повдигаща се скоба	T0	1	MEG3506-0000	★



QuickFlex



Девиаторен ключ с глим лампа, механизъм, 1-полюсен

- С крачета с бързозатягащи се винтове
- С безвинтови клеми

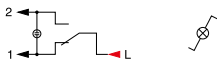
Обхват на доставката: с червен светодиод 230 V за ключ/бутон

За комплектоване с:

[Капази за ключове/бутони](#)
System M
System D

Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
10 AX, 250 V AC, с безвинтови клеми	T0	1	MEG3136-0000	
16 AX, 250 V AC, с безвинтови клеми	T0	1	MEG3636-0000	
16 AX, 250 V AC, винтови клеми с повдигаща се скоба	T0	1	MEG3536-0000	

QuickFlex



Двуполюсен ключ с индикаторна лампа, механизъм

- С крачета с бързозатягащи се винтове
- С безвинтови клеми

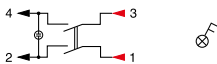
Обхват на доставката: с червен светодиод 230 V за ключ/бутон

За комплектоване с:

[Капази за ключове/бутони](#)
System M
System D

Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
10 AX, 250 V AC, с безвинтови клеми	T0	1	MEG3102-0000	
16 AX, 250 V AC, с безвинтови клеми	T0	1	MEG3602-0000	
16 AX, 250 V AC, винтови клеми с повдигаща се скоба	T0	1	MEG3502-0000	

QuickFlex



Сериен ключ с индикаторна лампа, механизъм

- С крачета с бързозатягащи се винтове
- С безвинтови клеми

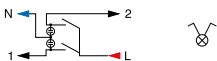
Обхват на доставката: с червен светодиод 230 V като сериен ключ / бутон с индикаторна лампа

За комплектоване с:

[Капази за ключове/бутони](#)
System M
System D

Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
10 AX, 250 V AC, с безвинтови клеми	T0	1	MEG3105-0000	
16 AX, 250 V AC, с безвинтови клеми	T0	1	MEG3605-0000	

QuickFlex



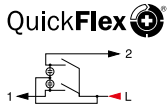


Сериен ключ с глим лампа, механизъм

- С крачета с бързозатягащи се винтове
- С безвинтови клеми

Обхват на доставка: с червен 230 V LED осветителен модул за сериен ключ/бутон като глим лампа

За комплектоване с:
Капази за ключове/бутони
System M
System D



Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
10 AX, 250 V AC, с безвинтови клеми	T0	1	MEG3135-0000	
16 AX, 250 V AC, с безвинтови клеми	T0	1	MEG3635-0000	
16 AX, 250 V AC, винтови клеми с повдигаща се скоба	T0	1	MEG3535-0000	

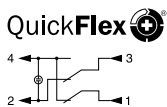


Кръстат ключ с глим лампа, механизъм

- С крачета с бързозатягащи се винтове
- С безвинтови клеми

Обхват на доставката: с червен светодиода за ключ/бутон

За комплектоване с:
Капази за ключове/бутони
System M
System D



Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
10 AX, 250 V AC, с безвинтови клеми	T0	1	MEG3137-0000	



Еднополюсен ключ, механизъм

- 10 AX, 250 V AC, с безвинтови клеми
- С крачета с бързозатягащи се винтове

За комплектоване с:
Капази за ключове/бутони
System M
System D

Акcesoари:
LED осветителен модул за ключове/бутони
MTN3901-0000
MTN3901-0006
MTN3921-0000



Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
10 AX, 250 V, с безвинтови клеми			MTN3111-0000	



Еднополюсен ключ с глим лампа

- С крачета с бързозатягащи се винтове

Съдържание: С червен светещ модул 230 V за ключ/бутон

За комплектоване с:
Капази за ключове/бутони
System M
System D



Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
10 AX, 250 V, с безвинтови клеми			MTN3131-0000	
16 AX, 250 V, с безвинтови клеми			MTN3501-0000	

Забележка:
 Максимален товар за лампи с електронен баласт (LEDi, CFLi, др.):
 Ключове 10 AX – 250 V AC: 100 W
 Ключове 16 AX – 250 V AC: 200 W

Обяснение на символите:



- Подмяна на предния панел на осветителни модули Quick-Flex без демонтаж на механизмите.
- Бързо затягащи се винтове на крачетата.
- Крачета за вграден монтаж с клеми с възвратни пружини.
- Полирана галванизирани рамка, изолирана от монтажните крачета.

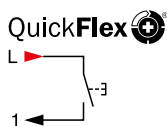


Механизъм за бутон, 1-полюсен

- С крачета с бързозатягащи се винтове
- С безвинтови клеми

За комплектоване с:
[Капази за ключове/бутони](#)
 System M
 System D

Акcesoари:
 LED осветителен модул за ключове/бутони
 MEG3901-0000, MEG3901-0006, MEG3921-0000



Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
10 A, 250 V AC, с безвинтови клеми	T8	1	MTN3150-0000	
10 A, 250 V AC, винтови клеми с повдигаща се скоба	T0	1	MEG3050-0000	

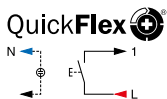


Бутон с отделен контакт за сигнализация, механизъм

- С крачета с бързозатягащи се винтове
- С безвинтови клеми

За комплектоване с:
[Капази за ключове/бутони](#)
 System M
 System D

Акcesoари:
 LED осветителен модул за ключове/бутони
 MEG3901-0000, MEG3901-0006, MEG3921-0000



Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
10 A, 250 V AC, с безвинтови клеми	T0	1	MEG3154-0000	

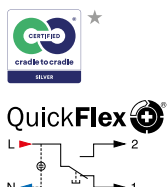


Бутон-девиатор, с неутрална клема, механизъм

- С крачета с бързозатягащи се винтове
- С безвинтови клеми

За комплектоване с:
[Капази за ключове/бутони](#)
 System M
 System D

Акcesoари:
 LED осветителен модул за ключове/бутони
 MEG3901-0000, MEG3901-0006, MEG3921-0000



Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
10 A, 250 V AC, с безвинтови клеми	T0	1	MEG3156-0000	★
10 A, 250 V AC, винтови клеми с повдигаща се скоба	T0	1	MEG3056-0000	★



Двоен бутон, нормално отворен, механизъм

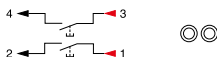
- С крачета с бързозатягащи се винтове
- С безвинтови клеми

За комплектоване с:
Капаци за ключове/бутони
System M
System D

Акcesoари:
LED осветителен модул за ключове/бутони
MEG3901-0000, MEG3901-0006, MEG3921-0000



QuickFlex



Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
10 A, 250 V AC, с безвинтови клеми	T0	1	MTN3155-0000	★
10 A, 250 V AC, винтови клеми с повдигаща се скоба	T0	1	MEG3055-0000	★



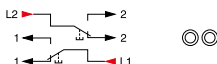
Двоен бутон, девиаторен, механизъм

- С крачета с бързозатягащи се винтове
- С безвинтови клеми

За комплектоване с:
Капаци за ключове/бутони
System M
System D

Акcesoари:
LED осветителен модул за ключове/бутони
MEG3901-0000, MEG3901-0006, MEG3921-0000

QuickFlex



Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
10 A, 250 V AC, с безвинтови клеми	T0	1	MEG3159-0000	
10 A, 250 V AC, винтови клеми с повдигаща се скоба	T0	1	MEG3059-0000	



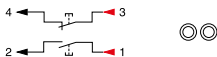
Двоен бутон, нормално отворен и нормално затворен контакт, 1-полюсен, механизъм

- С крачета с бързозатягащи се винтове
- С безвинтови клеми

За комплектоване с:
Капаци за ключове/бутони
System M
System D

Акcesoари:
LED осветителен модул за ключове/бутони
MEG3901-0000, MEG3901-0006, MEG3921-0000

QuickFlex



Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
10 A, 250 V AC, с безвинтови клеми	T0	1	MEG3153-0000	



Девиаторен ключ / девиаторен бутон, механизъм

- Лявата половина на ключа е девиаторен ключ 10 AX, 250 V AC, а дясната половина - девиаторен бутон 10 A, 250 V AC.
- С крачета с бързозатягащи се винтове
- С безвинтови клеми

За комплектоване с:
Капаци за ключове/бутони
System M
System D

Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
10 A, 250 V AC, с безвинтови клеми	T0	1	MEG3128-0000	

QuickFlex





Бутон нормално затворен, с неутрална клема, механизъм

- С крачета с бързозатягащи се винтове
- С безвинтови клеми

За комплектуване с:
[Капази за ключове/бутони](#)
 System M
 System D

Акcesoари:
 LED осветителен модул за ключове/бутони
 MEG3901-0000, MEG3901-0006, MEG3921-0000



Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
10 A, 250 V AC, с безвинтови клеми	T0	1	MEG3151-0000	



Бутон с глим лампа, механизъм

- С крачета с бързозатягащи се винтове
- С безвинтови клеми

Обхват на доставката: с червен светодиод за ключ/бутон

За комплектуване с:
[Капази за ключове/бутони](#)
 System M
 System D



Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
10 A, 250 V AC, с безвинтови клеми	T0	1	MEG3160-0000	
10 A, 250 V AC, винтови клеми с повдигаща се скоба	T0	1	MEG3560-0000	

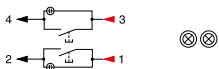


Двоен бутон, нормално отворен с глим лампа, механизъм

- С крачета с бързозатягащи се винтове
- С безвинтови клеми

Съдържание: с червен 230 V LED осветителен модул за сериен ключ/бутон като глим лампа

За комплектуване с:
[Ключ-карта за хотел](#)
 System M 3156..., 3154..
 System D с поле за етикет MEG3854-60..



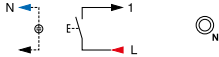
Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
6 A, 250 V AC, с безвинтови клеми	T0	1	MEG3165-0000	



Бутон за ключ-карта с отделен сигнален контакт, НО контакт, 1-полюсен, механизъм

- С крачета с бързозатягащи се винтове
- С безвинтови клеми

За комплектуване с:
[Ключ-карта за хотел](#)
 System M 3156..., 3154..
 System D с поле за етикет MEG3854-60..



Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
6 A, 250 V AC, с безвинтови клеми	T0	1	MEG3754-0000	

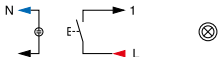


Нормално отворен бутон, за ключ-карта за хотел с отделен сигнален контакт и глим-лампа

- С крачета с бързозатягащи се винтове.
- С безвинтови клеми

Обхват на доставката: с червен светодиод за ключ/бутон

За комплектуване с:
[Ключ-карта за хотел](#)
 System M 3156..., 3154..
 System D с поле за етикет MEG3854-60..



Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
6 A, 250 V AC, с безвинтови клеми	T0	1	MEG3760-0000	

Забележка:
 Максимален товар за лампи с електронен баласт (LEDi, CFLi, др.):
 Ключове 10 AX – 250 V AC: 100 W
 Ключове 16 AX – 250 V AC: 200 W

Обяснение на символите:

QuickFlex 

- Подмяна на предния панел на осветителни модули QuickFlex без демонтаж на механизмите.
- Бързо затягащи се винтове на крачетата.
- Крачета за вграден монтаж с клеми с възвратни пружини.
- Полирана галванизирана рамка, изолирана от монтажните крачета.



Еднополюсен ключ за управление на ролетни щори

- С механична и електрическа блокировка
- С крачета с бързозатягащи се винтове
- С безвинтови клеми

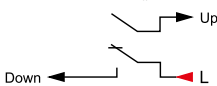
За комплектуване с:

Капак за ключ / бутон за ролетна щора
 System M 4324..., 4355..., 4344..
 System D MEG3855-60..

Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
10 AX, 250 V AC, с безвинтови клеми	T8	1	MTN3715-0000	★



QuickFlex 



Ключ за управление на ролетна щора с допълнителен контакт, еднополюсен

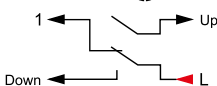
- С механична и електрическа блокировка
- С крачета с бързозатягащи се винтове
- С безвинтови клеми

За комплектуване с:

Капак за ключ / бутон за ролетна щора
 System M 4324..., 4355..., 4344..
 System D MEG3855-60..

Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
10 AX, 250 V AC, с безвинтови клеми	T0	1	MEG3714-0000	

QuickFlex 



Бутон за управление на ролетна щора, еднополюсен

- С механична и електрическа блокировка
- С крачета с бързозатягащи се винтове
- С безвинтови клеми

За комплектуване с:

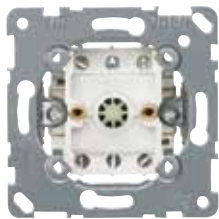
Капак за ключ за управление на ролетна щора и бутон
 System M 4324..., 4355..., 4344..
 System D MEG3855-60..

Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
10 AX, 250 V AC, с безвинтови клеми	T0	1	MTN3755-0000	★



QuickFlex 





Ротативен ключ за ключ/бутон за управление на ролетни щори 10 A, 250 V AC

- Може да се използва като бутон с предоставения заключващ диск
- Използва се с ротативна капачка

За комплектуване с:

Капак за механизъм за ротативен ключ/бутон за управление на ролетни щори
System M 5671..., 5698..., 5387..
System D MEG3875-60..

Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
2-полюсен	T0	1	317200	



Механизъм за ключ/бутон за секретна ключалка за ролетни щори 10 A, 250 V AC

За стандартни секретни патрони с 40 mm дължина.

Доставя се без ключалка.

За комплектуване с:

Капак за управление на ролетни щори със секретен ключ
System M 3194..., 3193..
System D MEG3883-60..

Акcesoари:

DIN-цилиндрични ключалки с изваждане на ключа в централна позиция MEG3985-0001 в 3 позиции MEG3985-0003

Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
2-полюсен	E0	1	318501	



Бутон за секретна ключалка за управление на ролетна щора 10 A, 250 V AC

За стандартни секретни патрони с 40 mm дължина.

Доставя се без ключалка.

За комплектуване с:

Капак за управление на ролетни щори със секретен ключ
System M 3194..., 3193..
System D MEG3883-60..

Акcesoари:

DIN-цилиндрични ключалки с изваждане на ключа в централна позиция MEG3985-0001 в 3 позиции MEG3985-0003

Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
2-полюсен	E0	1	318901	



DIN-цилиндрични ключалки с изваждане на ключа в централна позиция

- Стандартизирана висококачествена цилиндрична ключалка, произведена от ABUS Pfaffenhain GmbH
- При поръчка, може да бъде вградена нова заключваща система от ABUS Pfaffenhain GmbH.

Доставя се с 3 ключа.

Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Дължина: 40 mm	E0	1	MEG3985-0001	



DIN-цилиндрични ключалки с изваждане на ключа в 3 позиции

- Стандартизирана висококачествена цилиндрична ключалка, произведена от ABUS Pfaffenhain GmbH.
- При поръчка, може да бъде вградена нова заключваща система от ABUS Pfaffenhain GmbH.

Доставя се с 3 ключа.

Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Дължина: 40 mm	E0	1	MEG3985-0003	

Забележка:
 Максимален товар за лампи с електронен баласт (LEDi, CFLi, др.):
 Ключове 10 AX – 250 V AC: 100 W
 Ключове 16 AX – 250 V AC: 200 W

Обяснение на символите:

QuickFlex 

- Подмяна на предния панел на осветителни модули QuickFlex без демонтаж на механизмите.
- Бързо затягащи се винтове на крачетата.
- Крачета за вграден монтаж с клеми с възвратни пружини.
- Полирана галванизирани рамка, изолирана от монтажните крачета.



Еднополюсен девиаторен ключ с въженце

- С крачета с бързозатягащи се винтове
- С безвинтови клеми

За комплектоване с:
Капак за ключ с въженце с индикаторен прозорец System M MEG3380-03.. /-04..

Акcesoари:
 LED осветителен модул за ключове/бутони
 MEG3901-0000, MEG3901-0006, MEG3921-0000

Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
10 AX, 250 V AC, с безвинтови клеми	T0	1	MEG3186-0000	

QuickFlex 



Ключ с въженце, двуполуcен

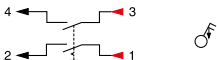
- С крачета с бързозатягащи се винтове
- С безвинтови клеми

За комплектоване с:
Капак за ключ с въженце с индикаторен прозорец System M MEG3380-03.. /-04..

Акcesoари:
 LED осветителен модул за превключватели/бутони
 MEG3901-0000, MEG3901-0006, MEG3921-0000

Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
10 AX, 250 V AC, с безвинтови клеми	T0	1	MEG3182-0000	

QuickFlex 



Нормално отворен бутон с въженце, с отделен сигнален контакт

- С крачета с бързозатягащи се винтове
- С безвинтови клеми

За комплектоване с:
Капак за ключ с въженце с индикаторен прозорец System M MEG3380-03.. /-04..

Акcesoари:
 LED осветителен модул за превключватели/бутони
 MEG3901-0000, MEG3901-0006, MEG3921-0000

Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
10 AX, 250 V AC, с безвинтови клеми	T0	1	MEG3184-0000	

QuickFlex 





Времеви ключ 250 V AC, 16 A (4 A за електромотори)

Възможно отклонение до + 12 %.

За комплектоване с:
Капак за времеви ключ, 15 мин
System M 5674..., 5390..., 5393..

Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
2-полюсен, 15 мин.	E0	1	538000	
2-полюсен, 120 мин.	E0	1	538200	



Тристъпков ротативен ключ 16 A, 250 V AC

За 3-степенно превключване на вентилатори на климатици, системи за отопление и аспиратори.

За комплектоване с:
Капак за тристепенен ротативен ключ
System M 5672..., 4373..., 5388..

Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Тристъпков ротативен ключ 16 A, 250 V AC	E0	1	317400	



Девиаторен превключвател, задействан от ключ за DIN цилиндрични ключалки 10 A, 250 V AC

- За стандартни полуцилиндрични ключалки с 40 mm дължина
- Няма нулева позиция

За комплектоване с:
Капак за управление на ролетни щори със секретен ключ
System M 3195..., 3181..
System D MEG3886-60..

Съдържание: без ключалка

Акcesoари:
Цилиндрични DIN ключалки с изваждане на ключа в централна позиция
в централна позиция MEG3985-0001
в 3 позиции MEG3985-0003

Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
2-полюсен	E0	1	318601	



Ротативен ключ за вентилатор

- 10 A, 250 V AC
- За включване на вентилаторите на 3 различни скорости

За комплектоване с:
Капак на ротативен ключ за вентилатор System M MTN4371..., Antique MTN3165..

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
				MTN317100	

Функция за запаметяване:

Когато лампата се включи, тя свети с последно нагласеното ниво на осветеност.

Обяснение на символите:

	LED
	Лампи с нажежаема жичка 230 V
	Халогенни лампи 230 V
	Електронни трансформатори, подходящи за димиране
	Феромагнитни трансформатори, подходящи за димиране
	1-10 V EB
	Компактна луминесцентна лампа
	Електродвигатели



Универсален супер димер, механизъм

- За активни, индуктивни и капацитивни товари, т.е. лампи с нажежаема жичка, феромагнитни трансформатори, подходящи за димиране, електронни трансформатори, подходящи за димиране
- Универсалният димер автоматично разпознава свързания товар
- Не свързвайте каквито и да е смесени товари
- С функция за запаметяване, която може да се изключи.



Номинално напрежение: AC 230 V, 50 Hz
 Минимален товар: 25 VA
 Максимален товар: 420 VA
 Неутрала: не се изисква (двупроводни мрежи)

Забележка: При капак на безжичен сензор за механизъм на димер CONNECT минималният товар е 75 VA. В комбинация с безжична система механизъмът може да се използва с вариант 3A.

Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
25-420 VA	E0	1	577099	



Универсален релеен механизъм AC 230 V

За активни, индуктивни и капацитивни товари, като лампи с нажежаема жичка, енергоспестяващи крушки, халогенни лампи с преобразуващ трансформатор, електронен трансформатор, луминесцентни лампи.

Функции:
 Бутонна функция: включен, докато бутонът е натиснат, макс. 1 мин
 Превключваща функция: вкл./изкл.
 Времева функция: 5 сек. до 1 ч
Свързан товар: макс. 1000 W/VA, 500 VA за халогенни лампи с преобразуващ трансформатор, макс. 140 µF капацитивен товар.



Забележка: Неутрала: изисква се

Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
макс. 1000 W/VA	E0	1	575897	

Забележка:

- Възможност за открит монтаж с конзоли за открит монтаж
- За всички димери посочените свързани товари се отнасят за единичен димер за вграден монтаж. Свързаните товари не трябва да се използват в максимална степен, ако димерите не могат да разсейват достатъчно топлина - напр. при монтаж в кухи стени, многократни комбинации или в конзоли за открит монтаж.

За комплектуване с:

Капак за ротативен димер system M
Капак за ротативен димер system D

Обяснение на символите:

	LED
	Лампи с нажежаема жичка 230 V
	Халогенни лампи 230 V
	Електронни трансформатори, подходящи за димиране
	Феромагнитни трансформатори, подходящи за димиране
	1-10 V EB
	Компактна луминесцентна лампа
	Електродвигатели



Универсален ротативен димер за LED лампи AC 230 V~, 50/60 Hz, механизъм

- За резистивни, индуктивни и капацитивни товари, напр. димируеми LED лампи, електрически крушки, димируеми феромагнитни трансформатори или електронни трансформатори
- **Управление на фази или изравняване на фази**
- Универсалният димер автоматично разпознава свързания товар. Не свързвайте смесени товари.
- С превключвател за натиск
- С крачета с бързозатягащи се винтове
- С винтови клеми

Характеристики:

- Устойчивост на късо съединение, претоварване, прегряване
- Плавен пуск
- Автоматична детекция на товара
- Регулиране на ограничението мин. / макс.
- Възможност за настройка на режима на работа на RL-LED

Номинално напрежение: AC 230 V~, 50/60 Hz

Превключвателна способност:

LED лампи: 4-200 VA (RC режим), 4-40 VA (RL-LED режим)

Електрически крушки: 4-400 W

Халогенни лампи: 4-400 W (230 V)

4-400 VA (НН с димируем феромагнитен трансформатор)

4-400 VA (НН с димируем електронен трансформатор)

Неутрален проводник: не се изисква

Свързване: Винтови клеми за 2.5 mm²

Защита: автоматичен прекъсвач: 16 A

За комплектуване с:

[Капак за ротативен димер](#)

System M MEG5250-03../-04../-06..

System D MEG5250-60..



Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Механизъм за универсален ротативен димер за LED лампи	E0	1	MTN5134-0000	



Ротативен димер за LED лампи 230 V AC, 50/60 Hz, механизъм

- За резистивни, индуктивни и капацитивни товари, напр. димируеми LED лампи, електрически крушки и електронни трансформатори. (Изравняване на фази)
- Опционален неутрален проводник за подобрена ефективност на димиране
- Много ниско минимално натоварване
- Много ниска минимална яркост (регулируема)
- Ротативен димер девиатор
- С крачета с бързозатягащи се винтове
- С винтови клеми

Характеристики:

- Димер с вграден превключващ контакт. Може да се монтира в съществуващи девиаторни вериги
- Димерът може да се инсталира без неутрален проводник. По желание неутралният проводник може да се свърже, за да се подобри ефективността на димиране.
- Устойчив на късо съединение, претоварване и прегряване
- Плавен старт
- Регулиране на минималната яркост

Номинално напрежение: AC 230 V~, 50/60 Hz

Превключвателна способност:

Двупроводна инсталация (без неутрален проводник):

LED: 3 - 200 W (макс. 1.3 A)

Електрическа крушка: 3 - 370 W

HV халогенни лампи: 3 - 370 W

Халогенни лампи с електронен трансформатор НН: 3 - 370 W

Трипроводна инсталация (с неутрален проводник, препоръчва се):

LED: 0 - 200 W (макс. 1.3 A)

Електрическа крушка: 0 - 370 W

HV халогенни лампи: 0 - 370 W

Халогенни лампи с електронен трансформатор НН: 0 - 370 W

Неутрален проводник, не се препоръчва

Може да се свърже неутрален проводник като опция, за да се подобри ефективността на димиране.

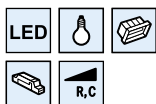
Кабелно сечение на кабела: макс. 2 x 2.5 mm², 0.5 Nm

За комплектуване с:

[Капак за ротативен димер](#)

System M MEG5250-03../-04../-06..

System D MEG5250-60..



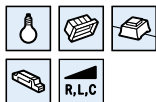
Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Многопроводен ротативен димер за LED лампи, механизъм	E0	1	MEG5146-0000	



Универсален ротативен димер 230 V AC, 50 Hz

- За резистивни, индуктивни и капацитивни товари, напр. електрически крушки, димируеми феромагнитни или електронни трансформатори.
- **Управление на фази или изравняване на фази**
- Универсалният димер автоматично разпознава свързания товар.
- Не свързвайте каквито и да било смесени товари.
- Ротативен димер девиатор

За комплектоване с:
[Капак за ротативен димер](#)
 System M MEG5250-03../-04../-06..
 System D MEG5250-60..



Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
20-600 W/VA	E0	1	MEG5139-0000	



Ротативен димер за капацитивен товар AC 230 V, 50 Hz

- За електронни трансформатори и лампи с нажежаема жичка (активен товар). (Изравняване на фази)
- Ротативен димер девиатор
- Безшумен, устойчив на късо съединение, със защита от претоварване и функция плавен пуск за защита на лампите

Забележка: Подходящ за трансформатори Merten MET

За комплектоване с:
[Капак за ротативен димер](#)
 System M MEG5250-03../-04../-06..
 System D MEG5250-60..



Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
20-315 W	E0	1	MEG5136-0000	



DALI ротативен димер Tunable Бял със захранване AC 230 V~, 50/60 Hz

- Ротационен димер за управление на DALI баласта (EVG).
- За осветителни тела с DALI устройство тип 8 за настройване на бяло според IEC 62386-209 може да се задава и цветът на светлината.
- Регулируема яркост при включване и основна яркост.

Тип на димера: DALI
 Номинално напрежение: AC 230 V, 50/60 Hz
 Консумация на енергия: макс. 2 W
 Номинално напрежение DALI: 16 V DC (типично)
 Изходен ток: макс. 56 mA
 Ток на късо съединение: макс. 61 mA
 Брой DALI устройства: макс. 28
 Брой активни DALI димери: макс. 4
 Температура на околната среда: -5 до +45 °C
 Настройки на цветната температура: 2000 - 10000 K
 Свързващи клеми: Винтови клеми за макс. 4 mm² (едножичен)
 Работни елементи: Бутон с натискане/завъртане

- Димер за активна и пасивна работа:
- Активна работа: когато е свързан към мрежовото напрежение, димерът осигурява управляваща мощност за макс. 28 DALI устройства.
 - Пасивна работа: без свързване към мрежовото напрежение, димерът се захранва от DALI напрежението и служи като допълнителна работна точка.
 - Паралелно превключване на макс. 4 активни димера за захранване на макс. 112 DALI устройства
 - С крачета с бързозатягащи се винтове
 - С винтови клеми

- Функции:
- Превключване и димиране на осветителни тела, съвместими с DALI
 - Регулиране на цветната температура (за осветление с DALI устройства тип 8 за Tunable Бял в съответствие с IEC 62386-209)
 - Регулируеми граници на цветната температура
 - Регулиране на основната яркост
 - Регулируема яркост, възможна активна и пасивна работа

За комплектоване с:
[Капак за ротативен димер](#)
 System M MEG5250-03../-04../-06..
 System D MEG5250-60..



Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
DALI ротативен димер Tunable Бял със захранване	E0	1	MEG5147-0000	



Електронен потенциометър 1-10 V AC 230 V, 50 Hz

За комплектуване с:

- Капак за ротативен димер
- System M MEG5250-03../-04../-06..
- System D MEG5250-60..

Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Електронен потенциометър 1-10 V	E0	1	MEG5142-0000	



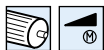
Механизъм за управление на електродвигатели

За безстъпково управление на монофазни двигатели като асинхронни електродвигатели, електродвигатели с разделени полюси и универсални електродвигатели. С отделен превключвателен контакт за управление на щори или включване на активни товари. Може да се настройва минимална и максимална скорост на двигателя.

Захранващо напрежение: AC 230 V, 50 Hz
 Номинален товар: 20 - 400 W
 Минимален товар: 20 W
 Тип товар: Еднофазни двигатели
 Товар на изхода на превключвателя: макс. 2 A, cos U = 0.6
 Защита от късо съединение: Стопяем предпазител, F4.0AH

За комплектуване с:

- Капак за механизъм за управление на електродвигатели
- System M MEG5251-03../-04..
- System D MEG5251-60..



Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
20-400 VA	E0	1	MEG5143-0000	



Универсален модул за LED димери

- За резистивни, индуктивни или капацитивни товари, напр. димируеми LED лампи, лампи с нажежаема жичка, димируеми феромагнитни трансформатори или електронни трансформатори. (Управление на фази и изравняване на фази)
- Универсалният модул за димиране автоматично разпознава свързания товар. Не свързвайте никакви смесени товари.
- Модулът за димиране се управлява с механични бутони в паралелен режим на работа.
- При инсталиране на модула за димиране в комбинация с бутон, използвайте дълбока (тип 60) монтажна конзола.
- С винтови клеми

Номинално напрежение: AC 230 V, 50 Hz
 Превключвателна способност:
 LED лампи: 4-100 VA (режим RC)
 4-20 VA (режим RL-LED)
 Лампи с нажежаема жичка: 5-200 W
 Халогенни лампи: 5-150 W (230 V)
 5-200 VA (НН с феромагнитен трансформатор)
 5-200 VA (НН с електронен трансформатор)
 Неутрала: не се изисква
 Свързващи клеми: Винтови клеми за макс. 2.5 mm²
 Стопяем предпазител: 16 A
 Размери: 44.5 x 39.5 x 20 (В x Ш x Д).

Характеристики:

- Устойчивост на късо съединение, претоварване, прегряване
- Плавен старт
- Функция за запаметяване
- Автоматично разпознаване на товара
- Регулиране на ограничението мин./макс.
- Възможност за настройка на режима на работа на RL-LED



Цвят	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Черен	E0	1	MEG5300-0001	



Акcesoари за димери

Модул за компенсиране на LED товари

- Модулът за компенсиране на LED товари се използва само в комбинация с димери, работещи с изравняване на фаза, управляващи HV LED лампи. В този случай модулът може да подобри ефективността на димиране и да предотврати последващото светене при изключване на светодиода.
- Обикновено с един модул могат да се управляват три HV LED лампи. Ако е необходимо, няколко модула могат да се свържат и паралелно.
- Функцията, резултатите от димирането и качеството на димиране зависят до голяма степен от електрониката на светодиодната лампа.

- Свързване успоредно на HV LED лампа, на нулевия проводник и димираната фаза. Модулът трябва да се монтира в съединителната кутия или в лампата.
Номинално напрежение: 230 V AC, 50/60 Hz
Загуба на мощност: макс. 2 W
Температура на конзолата (Tc): макс. 65 °C
Температура на съхранение/транспорт: -25 ... +75 °C
Размери (Д x Ш x В): 28.5 x 43.0 x 11.5 mm
Дължина на кабела: приблизително 15 cm.

Цвят	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Светлосив	E0	1	CST90501	



LED модул за ротативен димер

- Монтира се във въртящия бутон за ротативен димер заедно със съответния светещ модул
- LED модулът създава лек светещ кръг около въртящия се бутон.

Забележка: С капацитивен светещ модул е по-ярък отколкото с капацитивен в тъмен цвят.

За комплектоване с:
[Механизъм за универсален ротативен димер за LED лампи MEG5134-0000](#)
 Механизъм за универсален ротативен димер MEG5139-0000
[Механизъм за ротативен димер за активен товар с девиатор MEG5132-0000](#)
 за индуктивен товар MEG5133-0000
 за капацитивен товар MEG5136-0000
[Капак за ротативен димер System D MEG5250-60..](#)

Цвят	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Бял	E0	1	MEG5300-0002	



Сензор слънце/здрав

- Светлинният сензор е монтиран на рамката на прозореца чрез вендуза. Може да се използва като слънчев сензор или като сензор здрав.
- Позицията на сензора определя началната точка на щората.

Свързващ кабел: 2 m / LIYY 2 x 0.14 mm²

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Полярно бяло	2 m	E0	1	580691	



Реле за управление на повече от един двигател за щори FM, 2 A, 230 V AC

- Побира се в монтажна конзола тип 60. Плоска форма 22 mm. Управление на място с бутон, инсталиран в дълбока конзола за вграждане.
- За локално управление на до 2 двигателя за ролетни щори, в групи или централно. С изолация на товара и управляващата верига и принудително заключване в двете посоки. Индивидуалното управление се извършва с бутон за щори, централно управление чрез таймери за щори или бутони за щори от системата за управление на щори Merten.

Напрежение на мрежата: AC 230 V, 50 Hz ±10 %
 Управляващо напрежение: AC 230 V ±10 %
 Консумация на енергия: 10 mA при релейна работа
 Напрежение на превключване: макс. 250 V AC
 Ток на превключване: макс. 2 A
 Температурен диапазон: 0-60 °C
 Клеми: макс. 1.5 mm²
 Размери: 22 x 49 x 52 mm (В x Ш x Д)
 Монтаж: дълбока конзола за вграден монтаж

За комплектоване с:

[Покриващ капак](#)
 System M 3916..., 3918..., 3917..
 System D MEG4075-60..

Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Реле за управление на повече от един двигател за щори FM	E0	1	576398	



Електронен термостат със сензорен дисплей, механизъм

- Стайната и подовата температура могат да се регулират през електронен термостат. Той се управлява през сензорен дисплей. Подовото отопление, радиаторите и задвижванията на вентилите могат да бъдат свързани към контролер.
- Термостатът може да работи в три различни режима:
 - Режим температура на околния въздух**
Вътрешният температурен сензор следи и управлява стайната температура.
 - Режим подово отопление**
Подовият сензор, който се предлага като аксесоар, следи температурата на пода и управлява подовото отопление.
 - Комбиниран режим на управление**
Вътрешният температурен сензор следи и управлява стайната температура. В същото време, подовият сензор следи температурата на пода и я ограничава до предварително зададените температурни стойности. Този режим е особено препоръчителен при подове с естествен и ламиниран паркет.

Номинално напрежение: AC 230 V, 50 Hz
 Номинален товар (активен): 16 A
 Номинален товар (индуктивен): 1 A, $\cos U = 0.6$
 Енергиен клас: IV = 2 %

За комплектуване с:
 Капак за електронен термостат със сензорен дисплей
 System M MEG5775-03../-04..
 System D MEG5775-60..

Аксесоари:
 Отдалечен сензор за електронен термостат със сензорен дисплей MEG5775-0003

Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Електронен термостат със сензорен дисплей	E0	1	MTN5775-0000	



Програмируем електронен термостат със сензорен дисплей

- Стайната или подовата температура могат да се регулират с помощта на програмируем електронен термостат. Той се управлява през сензорен дисплей. Електрическото подово отопление, радиаторите и задвижванията на вентилите могат да бъдат свързани към управляващия модул.
- Термостатът има седмичен часовник с индивидуална настройка на програмите. Също така потребителят може да избира между 3 предварително програмирани седмични програми.
 - Предлагат се различни режими на отопление: комфортен, икономичен и защита от замръзване.
- Термостатът може да работи в четири различни работни режима:
 - Режим стайна температура**
Вътрешният температурен сензор следи и контролира стайната температура.
 - Режим подово отопление**
Подовият сензор, който се предлага като аксесоар, следи подовата температура и управлява подовото отопление.
 - Режим на двойно управление**
Вътрешният температурен сензор следи и управлява стайната температура. В същото време, подовият сензор следи температурата на пода и я ограничава до предварително зададената максимална стойност на температурата. Този работен режим се препоръчва за топлочувствителен паркет и ламиниран паркет.
 - PWM режим**
Широчинно импулсният модулатор (PWM) включва и изключва отоплението на редовни интервали. Предпочитаната температура се настройва през стойностите на PWM. В този режим подовият сензор не изпълнява никаква функция. Вземат се предвид стойностите на стайната температура.

- Функции:
- Автоматично превключване между лятно и зимно часово време
 - Функция за защита на вентила
 - Визуализация на работните часове
 - Режим на управляващия модул: PWM или двустепенен
 - Поведение на релейния изход: Изключващ/включващ контакт
 - Време за самообучение

Номинално напрежение: AC 230 V, 50 Hz
 Номинален товар (активен): 3680 W, 16 A
 Номинален товар (индуктивен): 1 A, $\cos w = 0.6$
 Работна температура: -10 °C до +35 °C
 Обхват на настройка:
 Температура на помещението: +5 °C до +35 °C
 Температура на пода: +5 °C до +50 °C
 Енергиен клас: IV = 2 %

За комплектуване с:
 Капак за електронен термостат със сензорен дисплей
 System M MEG5775-03../-04..
 System D MEG5775-60..

Аксесоари:
 Отдалечен сензор за електронен термостат със сензорен дисплей MEG5775-000

Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Програмируем електронен термостат със сензорен дисплей	E0	1	MEG5776-0000	



Механизъм за стаен термостат

- С термична рецикулация
- Номинален ток на замяване: 10 (4) A
- Контакт: NCC

Съдържание: механизъм за стаен термостат, защитен капак и винтове

За комплектоване с:

[Капак за стаен термостат с ключ с контакт за девиатор System M 5347.., 5362..](#)

Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
230 V AC	E8	1	MEG5773-0000	



Механизъм за стаен термостат с ключ

- С термична рецикулация
- Четвърта клемма за нощна икономия
- Номинален ток на замяване: 10 (4) A
- Контакт: NCC

Съдържание: механизъм за стаен термостат, защитен капак и винтове

За комплектоване с:

[Капак за стаен термостат с ключ с контакт за превключване System M 5347.., 5362..](#)

Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
230 V AC	E8	1	MTN536302	
24 V AC	E0	1	536304	



Механизъм за стаен термостат с двупосочен контакт

- За подово отопление, ако допълнителното отопление е спряно, климатизация (охлаждане), вентилни устройства (разредени отворени или затворени).
- С термична рецикулация

Съдържание: Механизъм за стаен термостат с двупосочен контакт, защитен капак и винтове

Номинален ток на замяване: 10 (4) A
Номинален ток на охлаждане: 5 (2) A
Контакт: Двупосочен контакт

За комплектоване с:

[Капак за стаен термостат с двупосочен контакт System M 5347.., 5362..](#)

Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
230 V AC	E0	1	MTN536400	
24 V AC	E0	1	536401	



Механизъм за подов термостат с ключ

- За подово отопление с NTC сензор
- С отдалечен сензор на 4-метровия входящ кабел, удължаем с двужилен кабел
- Монтаж с винтове
- С безвинтови клеми

Функции:

- С ключ и контролни индикатори
- 1 х включващ контакт
- Разлика в превключването 1 К
- Температурен диапазон приблизително 10-50 °С
- Свързване за контролирано по време нощно намаляване с приблизително 5 К

Съдържание: механизъм за подов термостат, отдалечен сензор, защитен капак и винтове

Номинално напрежение: 230 V AC
 Номинален ток (активен): 10 A
 Номинален ток (индуктивен): 4 A, cos w = 0.6
 Капацитет на превключване на отоплението: 2300 W
 Енергиен клас: IV = 2 %

За комплектоване с:

Капак за подов термостат с двупосочен ключ
 System M 5347.., 5362..



Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
AC 230 V, 10(4) A	E0	1	537100	



Отдалечен сензор за електронен термостат със сензорен дисплей

За приложение със системи за подово отопление

За комплектоване с:

Електронен термостат със сензорен дисплей MEG5775-0000
 Програмируем електронен термостат със сензорен дисплей MEG5776-0000
[KNX Multi-Touch Pro](#)
 System M MEG6215-03..
 System D MEG6215-59..

Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Отдалечен сензор за електронен термостат със сензорен дисплей	E0	1	MEG5775-0003	



Механизъм за USB 2.0 зарядно устройство

- Препоръчваме монтаж в 60 mm монтажни конзоли
- Монтажният пръстен може да се превърне в монтажна скоба
- Без крачета, монтаж с винтове
- С 5 винтови клеми

За комплектоване с:

[Капак с квадратен отвор за TAE / Audio / USB System M 2960..., 2979..](#)

[Капак с квадратен отвор и поле за маркировка System D MEG4250-60..](#)

Цвят	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Сив	T0	1	MEG4581-0000	



HDMI механизъм, едномодулен

- Препоръчваме монтаж в 60 mm монтажни конзоли
- Монтажният пръстен може да се превърне в монтажна скоба
- Без крачета, монтаж с винтове
- С 20 винтови клеми

За комплектоване с:

[Капак с квадратен отвор за TAE / Audio / USB System M 2960..., 2979..](#)

[Капак с квадратен отвор и поле за маркировка System D MEG4250-60..](#)

Цвят	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Сив	T0	1	MEG4583-0000	



Адаптор за мултимедиен кийстоун жак, двумодулен

- Препоръчваме монтаж в 60 mm монтажни конзоли. Монтажният пръстен може да се превърне в монтажна скоба.
- Без крачета, монтаж с винтове.

За комплектоване с:

Кийстоун HDMI MEG4583-0001

Кийстоун HDMI flex (жак/жак) MEG4583-0002

Кийстоун USB 3.0 (жак/жак) MEG4582-0001

Кийстоун BNC-F (жак/жак) MEG4586-0001

[Капак с квадратен отвор за TAE / Audio / USB System M 2960..., 2979..](#)

[Капак с квадратен отвор и поле за маркировка System D MEG4250-60..](#)

Цвят	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Черен	T0	1	MEG4580-0001	



Кийстоун HDMI (жак/жак)

- За включване в адаптора.
- Женски/Женски

За комплектоване с:

адаптор за мултимедиен кийстоун конектор, двумодулен MEG4580-0001

Цвят	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Черен	T0	1	MEG4583-0001	



Кийстоун HDMI flex (жак/жак)

- За включване в адаптора.
- Женски/Женски

Съдържание: С кабел (20 cm)

За комплектоване с:

адаптор за мултимедиен кийстоун конектор, двумодулен MEG4580-0001

Цвят	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Черен	T0	1	MEG4583-0002	



Кийстоун USB 3.0 (жак/жак)

- За включване в адаптора.
- Женски/Женски

За комплектоване с:

адаптор за мултимедиен кийстоун конектор, двумодулен MEG4580-0001

Цвят	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Черен	T0	1	MEG4582-0001	



Кийстоун BNC-F конектор (жак/жак)

- За включване в адаптора.
- Винтов конектор (Женски/Женски)

За комплектоване с:
адаптор за мултимедийен кийстоун конектор, двумодулен
MEG4580-0001

Цвят	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Черен	T0	1	MEG4586-0001	



Телефонна розетка TAE, тримодулна, NF/F

- За немския пазар.
- За свързване на аналогови телефони/спомогателни уреди. С винтови клеми.
- 2x6/6 NF/F: 2 телефона 1 спомогателен уред
- 3x6 NFN: 1 телефон, 2 спомогателни уреда

За комплектоване с:
[Капак за розетка TAE / Аудио / USB System M 2960...](#), 2979..
[Капак за телефонна розетка с квадратен отвор и поле за маркировка System D MEG4250-60..](#)

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Бял	2x6/6 NF/F	T0	1	465226	
Бял	3x6 NFN	T0	1	465236	



Розетка RJ45 8

- За свързване на аналогови или цифрови клемореди с 8 полюсен конектор UAE
- С винтови клеми

За комплектоване с:
[Капак за розетка TAE / Аудио / USB System M 2960...](#), 2979..
[Капак за телефонна розетка с квадратен отвор и поле за маркировка System D MEG4250-60..](#)

Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Розетка RJ45 механизъм 8	T0	1	465720	



Розетка RJ45 8/8

- За свързване на аналогови или цифрови клемореди с 8 полюсен конектор UAE
- С винтови клеми

За комплектоване с:
[Капак за розетка TAE / Аудио / USB System M 2960...](#), 2979..
[Капак за телефонна розетка с квадратен отвор и поле за маркировка System D MEG4250-60..](#)

Цвят	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Бял	T0	1	465701	



Розетка RJ45 2x8

- За свързване на аналогови или цифрови клемореди с два паралелни 8 полюсни UAE конектора в шинно окабеляване.
- С винтови клеми

За комплектоване с:
[Капак за розетка TAE / Аудио / USB System M 2960...](#), 2979..
[Капак за телефонна розетка с квадратен отвор и поле за маркировка System D MEG4250-60..](#)

Цвят	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Бял	T0	1	465702	



Розетка RJ45 8 Кат. 6A iso

- За свързване на аналогови и цифрови клемореди с 8-полюсен UAE конектор
- Монтаж с винтове
- Свързване с LSA клеми
- Универсална комуникационна розетка RJ45 за мрежи за Cat.6A, клас EA (10 Gbps / 500 MHz)
- Cat. 6A в съответствие с ISO/IEC 11801:2011-06 и DIN EN 50173-1:2011-09
- В съответствие с GHMT. Подходящ за PoE+ в съответствие с IEEE 802.3at. Над 1000 цикъла на включване
- Универсален вход за гъвкав кабел
- Защитена срещу погрешно включване на RJ11/12

За комплектоване с:
[Капак за розетка TAE / Аудио / USB System M 2960...](#), 2979..
[Капак за телефонна розетка с квадратен отвор и поле за маркировка System D MEG4250-60..](#)

Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Розетка RJ45 8 Кат. 6A iso	T0	1	MEG4530-0000	



Телефонна розетка TAE, тройна, NF/F

- За свързване на аналогови и цифрови клемореди с два 8-полюсни UAE конектора
- Монтаж с винтове
- Свързване с LSA клеми
- Универсална комуникационна розетка RJ45 за мрежи за Cat.6A, клас EA (10 Gbps / 500 MHz)
- Cat. 6A в съответствие с ISO/IEC 11801:2011-06 и DIN EN 50173-1:2011-09
- В съответствие с GHMT. Подходящ за PoE+ в съответствие с IEEE 802.3at. Над 1000 цикъла на включване
- Универсален вход за гъвкав кабел
- Защитена срещу погрешно включване на RJ11/12n

За комплектоване с:

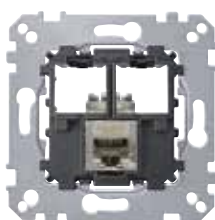
[Капак за розетка TAE / Audio / USB](#)

[System M 2960.., 2979..](#)

[Капак за телефонна розетка с квадратен отвор и поле за маркировка](#)

[System D MEG4250-60..](#)

Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Розетка RJ45 8/8 Cat. 6 6 / Cat. 6A iso	T0	1	465706	



Комуникационна розетка с Actassi модули RJ45 Cat. 6A STP

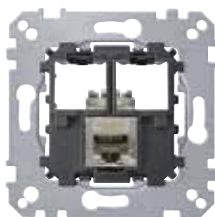
Свързване на Schneider-Klemmtechnik (без инструмент)

За комплектоване с:

[Капак едномодулен за Schneider Electric RJ45 конектор](#)

[System M MEG4573-03.. /-04..](#)

Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Комуникационна розетка	T0	1	MEG4576-0021	



Двумодулна комуникационна розетка с Actassi модули RJ45 Cat. 6A STP

Свързване на Schneider-Klemmtechnik (без инструмент)

За комплектоване с:

[Капак двумодулен за конектор RJ45 на Schneider Electric](#)

[System M MEG4574-03.. /-04..](#)

[System D MEG4572-60..](#)

[Капак с поле за етикет за конектор на Schneider Electric](#)

[System D compartment MEG4574-60..](#)

Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Двумодулна комуникационна розетка с Actassi модули RJ45 Cat. 6A STP	T0	1	MEG4576-0022	



Телефонна розетка RJ12, с 4 контакта

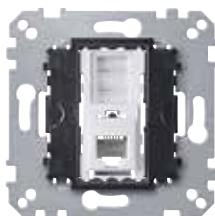
За свързване на аналогови и цифрови клемореди с розетка RJ12 с 4 контакта

За комплектоване с:

[Капак за телефонна розетка RJ11/RJ12](#)

[System M MEG4211-03.. /-04..](#)

Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
	T0	1	MEG4214-0000	



Телефонна розетка RJ12, с 6 контакта

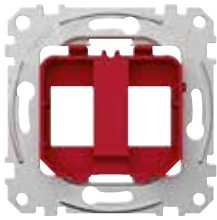
За свързване на аналогови и цифрови клемореди с розетка RJ12 с 6 контакта

За комплектоване с:

[Капак за телефонна розетка RJ11/RJ12](#)

[System M MEG4211-03.. /-04..](#)

Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
	T0	1	MEG4216-0000	



Крепежна плочка за модулнен жак конектор

Подходяща за комуникационни конектори

За комплектуване с:

Капак за двумодулен жак с плъзгащо се капаче за защита от прах

System M MEG4562-03../-04..

Капак за двумодулен жак с поле за етикет и плъзгащо се капаче за защита от прах

System M MEG4564-03../-04..

System D MEG4564-60..

Цвят	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Червен	T0	1	MEG4566-0006	
Прозрачен	T0	10	MEG4566-0080	
Черен / жълт	T0	1	MEG4566-0003	
Зелен	T0	1	MEG4566-0004	



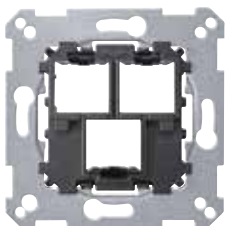
Свързващ модул Reichle & De-Massari, екраниран

Свързване с Schneider-Klemmtechnik (без инструмент)

За комплектуване с:

Букси за Reichle & De-Massari system M, system D 464384

Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Cat 6, 1xRJ45/s	T0	1	465583	



Механизъм за конектор Schneider Electric, едномодулен/двумодулен

За комплектуване с:

Капак едномодулен за конектор RJ45 на Schneider Electric System M MTN4658..

Капак двумодулен за конектор RJ45 на Schneider Electric System M MTN4665..

Цвят	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Антрацит			MTN4575-0000	



Комуникационна розетка RJ45 на Schneider Electric, едномодулна, Cat5e UTP

Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Cat 5e, 1xRJ45			MTN4575-0001	



Комуникационна розетка RJ45 на Schneider Electric, двумодулна, Cat5e UTP

Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Cat 5e, 2xRJ45			MTN4575-0002	
Cat 5e, 2xRJ45			MTN4575-0012	



Механизъм за звънец

- Механизмът на звънец има три бутонни входа, на които може да задавате различни мелодии. Чрез свързан бутон, може да изберете мелодията на съответния механизъм на бутона и да изберете нова мелодия. Пет различни мелодии са на разположение за избор. Използвайте бутона, за да направите контакт или бутона с ориентационна светлина, за да контролирате входовете на бутона.
- Подходящ за монтаж в монтажна кутия с размер 60
- Без крачета, за винтов монтаж
- Номинално напрежение: 8-12 V AC

За комплектуване с:
[Капак за звънец](#)
 System M MEG4450-03.. /-04..

Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
	E0	1	MEG4451-0000	



Механизъм за зумер, 230 V

Зумер

Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
			MTN352000	



Аварийен осветител 230 V

- Осигурява аварийно осветление в тъмното при отпадане на захранването за безопасно достигане до аварийен изход.
- Механизмът за аварийен осветител се свързва като самостоятелно устройство към мрежата със захранващо напрежение 230 V. Механизмът има вградена батерия която захранва аварийния осветител при отпадане на захранването
- Подходящ за монтаж в конзола тип 60
- Без крачета, за монтаж с винтове

За комплектуване с:
[Капак за механизъм за аварийен осветител](#)
 System M MEG4420-03.. /-04..

Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
	E0	1	MEG4420-0000	



LED механизъм за светлинна сигнализация, в един цвят

- Дисплей, осветен в зелено, червено, бяло или синьо
- За управление на механизма за светлинна сигнализация се използва девиаторен ключ

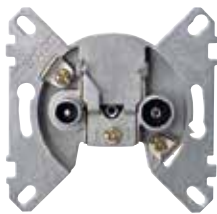
Захранващо напрежение: AC 120 V-230 V / 60 Hz, 1.6 W
 AC 150 V-230 V / 50 Hz, 1.3 W

Съдържание: 6 стикера, разпечатани в негатив (асансьор със стрелка, тоалетна със стрелка, надолу по стълбите със стрелка, нагоре по стълбите със стрелка, "EXIT" със стрелка наляво, "EXIT" със стрелка надясно)

Забележка: Етикетите със стрелки могат да се използват за ляво/дясно, като се завъртят в съответната посока

За комплектуване с:
[Капак с прозорче](#)
 System M 5874..., 5870..

Цвят	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Бял	E0	1	587093	
Зелен	E0	1	587090	
Червен	E0	1	587091	



Механизъм за междинна розетка за антена, 2 изхода, DIN EN 50083-1/A1, DIN EN 80083-2/A1

- Широколентовата разклонителна кутия за системи с пълен контур в широколентовия кабел, във въздушни комунални и разпределителни системи за сателитен сигнал.
- Подходящи за кутии за вграден монтаж от Ø 55-65 mm.
- Монтаж с крачета и винтове

За комплектуване с:
[Капак за розетка за антена](#)
 System M 2967..., 2975..
 System M MEG4122-03.. /-04..
 System D MEG4123-60..



Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
	T0	1	466098	



Механизъм за крайна розетка за антена, 2 изхода DIN EN 50083-1/A1, DIN EN 80083-2/A1

- Широколентовата разклонителна кутия за системи с разклонена верига и разпределение тип звезда, във въздушни комунални и разпределителни системи за сателитен сигнал. С постояннотоков пренос чрез TV връзката.
- Подходящи за кутии за вграден монтаж от Ø 55-65 mm.
- Монтаж с крачета и винтове.

Постояннотоков пренос: макс. 24 V/400 mA
 Сигнал: 22 kHz и DiSEqC

За комплектуване с:
[Капак за розетка за антена](#)
 System M 2967..., 2975..
 System M MEG4122-03.. /-04..
 System D MEG4123-60..



Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
	T0	1	466099	



Механизъм за единична розетка за антена, 3 изхода DIN EN 50083-1/A1, DIN EN 80083-2/A1

- Единичен сателитен контактен излаз, 3-модулен. За индивидуални системи с разклонена верига и разпределение тип звезда, във въздушни комунални и разпределителни системи за сателитен сигнал. С постояннотоков пренос чрез сателитната връзка.
- Подходящи за кутии за вграден монтаж от Ø 55-65 mm.
- Монтаж с крачета и винтове.

DC захранване: макс. 24 V/320 mA
 Сигнал: 22 kHz и DiSEqC

За комплектуване с:
[Капак за розетка за антена 2/3 отвора](#)
 System M 2967..., 2975..
 System D MEG4123-60..



Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
	T0	1	MTN466097	



Механизъм за единична розетка за антена, 2 изхода R/TV+SAT

- Подходящо за монтаж в монтажна кутия с размер 60.
- Без крачета, за винтов монтаж.

За комплектуване с:
[Капак за розетка за антена](#)
 System M 2967..., 2975..
 System M MEG4122-03.. /-04..
 System D MEG4123-60..

Цвят	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
			MTN299200	



Механизъм за междинна розетка за антена, 2 изхода R/TV+SAT

- Подходящо за монтаж в монтажна кутия с размер 60.
- Без крачета, за винтов монтаж.

За комплектуване с:
[Капак за розетка за антена](#)
 System M 2967..., 2975..
 System M MEG4122-03.. /-04..
 System D MEG4123-60..

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
				MTN299201	



Механизъм за крайна розетка за антена, 2 изхода R/TV+SAT

- Подходящо за монтаж в монтажна кутия с размер 60.
- Без крачета, за монтаж с винтове

За комплектуване с:

[Капак за розетка за антена](#)
System M 2967.., 2975..
System M MEG4122-03.. /-04..
System D MEG4123-60..

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
				MTN299202	



Розетка за антена, двумодулна (TV+FM)

- Подходящо за монтаж в монтажна кутия с размер 60.
- Без крачета, за монтаж с винтове

За комплектуване с:

[Капак за розетка за антена](#)
System M MTN299919
System M 2967.., 2975..
System M MEG4122-03.. /-04..
System D MEG4123-60..

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
				MTN299203	



Механизъм за високоговорител, единичен

- Полюсите са обозначени с различни цветове
- Максимално сечение на проводник 10 mm².
- С бързи клеми за включване.
- С винтови клеми на гърба.

За комплектуване с:

[Капак за розетка TAE / Аудио / USB](#)
System M 2960.., 2979..
[Капак за телефонна розетка с квадратен отвор и поле за маркировка](#)
System D MEG4250-60..

Цвят	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Полярно бял	T0	1	466919	



Механизъм за високоговорител, двоен

- Полюсите са обозначени с различни цветове
- Максимално сечение на проводник 10 mm².
- С бързи клеми за включване.
- С винтови клеми на гърба.

За комплектуване с:

[Капак за розетка TAE / Аудио / USB](#)
System M 2960.., 2979..
[Капак за телефонна розетка с квадратен отвор и поле за маркировка](#)
System D MEG4250-60..

Цвят	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Полярно бял	T0	1	467019	
Антрацит	T0	1	467014	



Механизъм за USB зарядно устройство 21 W USB тип A+C

USB зарядно устройство, 1 USB порт тип А и 1 USB порт тип С с Power Delivery Technology и захранваща мощност 21 W

Номинално напрежение: AC 220-240 V~, 50/60 Hz,
Номинален ток: 0.5 A
Консумация в режим на изчакване: < 0.05 W
USB порт (тип C): DC 5.0 V 3.0 A, 15.0 W / 9.0 V 2.33 A, 21.0 W / 12.0 V 1.75 A, 21.0 W
DC 5.0 V-12.0 V 0.1 A-3.0 A макс. 21.0W
USB порт (тип A): DC 5.0 V 3.0 A, 15.0 W / 9.0 V 2.0 A, 18.0 W / 12.0 V 1.5 A 18.0 W
USB зарядно устройство (тип A+C): DC 5.0 V 3.4 A, 17.0 W (2.4 A макс. на USB порт)
Максимална изходна мощност: макс. 21 W
Средна активна ефективност: > 86.2 %
Ефективност при нисък товар (10 %): > 76.2 %
Протокол на зареждане: PD 3.1 с PPS и други режими
Свързване: Винтово свързване за макс. 2x2.5 mm²

За комплектуване с:
[Капак за механизъм за USB зарядно устройство System M MEG4367-03.. /04..](#)
[System D MEG4367-60..](#)

Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
	E0	1	MEG4366-0140	



Механизъм за USB зарядно устройство 45 W USB тип A+C

USB зарядно устройство, 1 USB порт тип А и 1 USB порт тип С с Power Delivery Technology и захранваща мощност 45 W

Номинално напрежение: AC 220-240 V, 50-60 Hz,
Номинален ток: 1.0 A
Консумация в режим на изчакване: < 0.08 W
USB порт (тип C): DC 5.0 V 3.0 A 15.0 W / 9.0 V 3.0 A 27.0 W / 12.0 V 3.0 A 36.0 W / 15.0 V 3.0 A 45.0 W / 20.0 V 2.25 A 45.0 W
USB порт (тип A): DC 5.0 V 1.5 A 7.5 W
Максимална изходна мощност: макс. 52.5 W (A+C)
Средна активна ефективност: 90 %
Ефективност при нисък товар (10 %): 81 %
Протокол на зареждане: PD 3.1 с PPS и други режими

За комплектуване с:
[Капак за механизъм за USB зарядно устройство System M MEG4367-03.. /04..](#)
[System D MEG4367-60..](#)

Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
	E0	1	MEG4366-0120	



Механизъм за USB зарядно устройство 65 W 1 x USB тип C

USB зарядно устройство 1 x USB тип C с Power Delivery Technology и захранваща мощност 65 W

Номинално напрежение: AC 220-240 V, 50-60 Hz,
Номинален ток: 1.0 A
Консумация в режим на изчакване: < 0.08 W
USB порт (тип C): DC 5.0 V 3.0 A 15.0 W / 9.0 V 3.0 A 27.0 W / 12.0 V 3.0 A 36.0 W / 15.0 V 3.0 A 45.0 W / 20.0 V 3.25 A 65.0 W
Максимална изходна мощност: макс. 65.0 W
Средна активна ефективност: 90 %
Ефективност при нисък товар (10 %): 82 %
Протокол на зареждане: PD 3.1 с PPS и други режими

За комплектуване с:
[Капак за механизъм за USB зарядно устройство System M MEG4367-03.. /04..](#)
[System D MEG4367-60..](#)

Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
	E0	1	MEG4366-0130	



USB зарядно устройство 2.1 A тип A+A

USB зарядно устройство с 2 порта, тип А, за едновременно ползване/зареждане на 2 USB устройства с вградена батерия.

Входящо напрежение
 Номинално напрежение: AC 100-240 V ± 10 %, 50-60 Hz
 Консумация в режим на изчакване: < 0.1 W
 USB портове
 Изходно напрежение: DC 5 V ± 5 %
 Номинален ток на изхода: 1x2100 mA
 2x1050 mA
 USB стандарт: 2.0

За комплектуване с:
[Капак за механизъм за USB зарядно устройство System M MEG4367-03.. /04..](#)
[System D MEG4367-60..](#)

Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
	E0	1	MEG4366-0100	



USB зарядно устройство 2.4 A тип A+C

Захранване за USB, 1 USB порт тип А и 1 USB порт тип С. За едновременно ползване – зареждане на 2 USB устройства с възможност за презареждане на батерията.

Входящо напрежение
 Номинално напрежение: AC 100-240 V ± 10 %, 50-60 Hz
 Консумация в режим на изчакване: < 0.1 W
 USB портове
 Изходно напрежение: DC 5 V ± 5 %
 Номинален ток на изхода: 1x2400 mA
 2x1200 mA
 USB стандарт: 2.0

За комплектуване с:
[Капак за механизъм за USB зарядно устройство System M MEG4367-03.. /04..](#)
[System D MEG4367-60..](#)

Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
	E0	1	MEG4366-0110	



Универсално инфрачервено дистанционно управление

10-канално инфрачервено дистанционно управление. За управление на всички TELE сензорни механизми, бутони за управление на щори с инфрачервен приемник, детектори за присъствие с инфрачервен приемници и KNX устройства с инфрачервени приемници.

Батерия: 2 микроклетки (IEC LR 03, AAA)
Обхват: до 12 m
Съдържание: без батерия.

За комплектоване с:
 Детектор за присъствие ARGUS Presence с инфрачервен приемник MEG5522-00..
 Детектор за присъствие KNX ARGUS Presence с управление на осветлението и инфрачервен приемник 6309..
 Бутон, четири модулен plus с инфрачервен приемник System M 6279..., 6175..
 Бутон, четири модулен, с устройство за управление на стайна температура System M MEG6214-03.. /-04..

Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Бял/Черен	E0	1	MEG5761-0000	



QuickFlex

LED осветителен модул за ключове/бутони (10 броя) консумация на енергия 0.65 mA

- Консумация на енергия 0.65 mA
- За всички еднополюсни и двуполусни механизми за ключове QuickFlex.
- Червен LED.
- Използва се като контролна лампа или глим лампа
- Модулът може да бъде заменен отпред без демонтаж на ключовете.

Съдържание: C LED, 1 пакет съдържа 10 броя

Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
100-230 V	T0	1	MEG3901-0106	



QuickFlex

LED осветителен модул за ключове/бутони, консумация на енергия 0.65 mA

- За всички еднополюсни и двуполусни механизми за ключове QuickFlex
- Червен LED
- Използва се като контролна лампа или глим лампа
- Модулът може да бъде заменен отпред без демонтаж на ключовете.

Съдържание: C LED

Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
100-230 V	T0	1	MEG3901-0006	



QuickFlex

LED осветителен модул за ключове/бутони, консумация на енергия 0.65 mA

- За всички еднополюсни и двуполусни механизми за ключове QuickFlex
- Цветовете червен, син и зелен могат да бъдат настроени от RGB LED чрез три ключа.
- Възможна е комбинация от цветовете.
- Използва се като контролна лампа или глим лампа.
- Модулът може да бъде заменен отпред без демонтаж на ключовете.

Съдържание: C RGB LED

Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
100-230 V, многоцветен	T0	1	MEG3901-0000	
8-32 V, многоцветен	T0	1	MEG3921-0000	



QuickFlex

LED осветителен модул за серийни ключове/бутони като глим лампа

- Консумация на енергия 2x0.65 mA
- За всички механизми на ключове/бутони за управление на две вериги от механизми на кръстати ключове/бутони от QuickFlex.
- Цветовете червен, син и зелен могат да бъдат настроени съответно на RGB LED чрез три ключа
- Възможни са комбинации от цветовете.
- Използва се като глим лампа.
- Модулът може да бъде заместван отпред без демонтаж на ключове.

Съдържание: C два RGB LEDs

Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
100-230 V, многоцветен	T0	1	MEG3942-0000	



QuickFlex

LED осветителен модул за серийни ключове/бутон като индикаторна лампа

- Консумация на енергия 2x0.65 mA
- За всички механизми на ключове/бутони за управление на две вериги или механизми на кръстати ключове/бутони от QuickFlex.
- Цветовете червен, син и зелен могат да бъдат настроени съответно на RGB LED чрез три ключа
- Комбинации от цветове също са възможни.
- Използва се като контролна лампа.
- Модулът може да бъде заместващ отпред без демонтаж на ключове.

Съдържание: С два RGB LED модула

Забележка: За серийни ключове с N клема.

Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
100-230 V, многоцветен	T0	1	MEG3902-0000	
8-32 V, многоцветен	T0	1	MEG3922-0000	



Светлинен модул с вградена лампа

- AC 230 V, 0.65 mA
- За всички 1 и 2-полюсни механизми за ключове
- За управление или осветление

Съдържание: С лампа.

Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Сив	T0	1	396502	



Plug-in светлинен модул E 10

- За всички 1 и 2-полюсни механизми за ключове
- За управление или осветление

Внимание!

В случай на ниско напрежение (напр. 8 V) препоръчваме индикаторна лампа, 24-30 V, тръбна форма, E 10, дължина макс. 25 mm.

Съдържание: Без лампа.

Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Plug-in светлинен модул E 10	T0	1	396576	



Светлинен модул за троен ключ.

- За тройни ключове
- Контакти за външни клеми (400 V)

Съдържание: 1 PU = 1 брой. С лампа.

За комплектуване с:

Ключ за изключване, троен Aquastar MEG3644-80..
Аварийен ключ за отопление, за изключване, троен, с индикаторна лампа
Превключвател за управление IMPACT-RESISTANT 372375

Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
AC 400 V, 1.25 mA	T0	1	MEG3902-8000	



Удължаващи крачета

- За закрепване към стандартните крачета
- За механизми за вграден монтаж, като ключове, бутони, контактни излази и др., когато контактните излази са твърде ниски.

Съдържание: 1 брой включва 2 удължаващи крачета и гумена лента

За комплектуване с:

Капак за звънец
System M MEG4450-03.. /-04..

Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Удължаващи крачета	T0	1	533591	



Комплект винтове в пластмасова кутия

- Съдържание:
- 20 винта за капаци за контактни излази, безцветни
 - 20 винта за капаци за контактни излази, черни

Съдържание: 1 брой включва 2 удължаващи крачета и гумена лента

Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Комплект винтове в пластмасова кутия	T0	1	539591	



Кондензатор AC 230 V, 0.33 µF

За използване във вериги с бутони, за да се избегне трептене на лампата с нажежаема жичка и/или автоматично превключване на инсталационното реле, когато се използват няколко бутона с лампи с нажежаема жичка.

- За потискане на индуктивни товари, напр. релета, контактори, луминесцентни лампи, трансформатори, ако индуктивното напрежение на тези устройства предизвиква повторно включване (импулсно) на ARGUS.

Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
AC 230 V, 0.33 µF	E0	1	542895	

Резервен стояем предпазител



Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
за 400 W	E0	1	550892	
за 500/600 VA	E0	1	550992	
за 1000 VA	E0	1	551092	
за халогенни и халогенни супер димери 500 VA	E0	1	551192	
за управление на щори и таймер 1000 VA	E0	1	551292	



Конектор за изравняване на потенциала

- За механизъм за изравняване на потенциала
- Запояваща връзка до 6 mm²

За комплектоване с:
Механизъм за изравняване на потенциала
 System M 2982..., 2904..., MEG2100-04..

Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
DIN 42801 Част 2	T0	1	297190	



Капак за предпазване от замърсяване за ключове и контактни излази

За защита на ключове и контактни излази при боядисване и лакиране.

Цвят	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Зелен	T0	1	MEG3900-0000	



DIN-цилиндрични ключалки с изваждане на ключа в централна позиция

- Стандартизирана висококачествена цилиндрична ключалка, произведена от ABUS Pfaffenhain GmbH.
- При поръчка, може да бъде вградена нова заключваща система от ABUS Pfaffenhain GmbH.
- Дължина: 40 mm

Съдържание: С 3 ключа

Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
DIN-цилиндрични ключалки с изваждане на ключа в централна позиция	E0	1	MEG3985-0001	



DIN-цилиндрични ключалки с изваждане на ключа в 3 позиции

- Стандартизирана висококачествена цилиндрична ключалка, произведена от ABUS Pfaffenhain GmbH.
- При поръчка, може да бъде вградена нова заключваща система от ABUS Pfaffenhain GmbH.
- Дължина: 40 mm

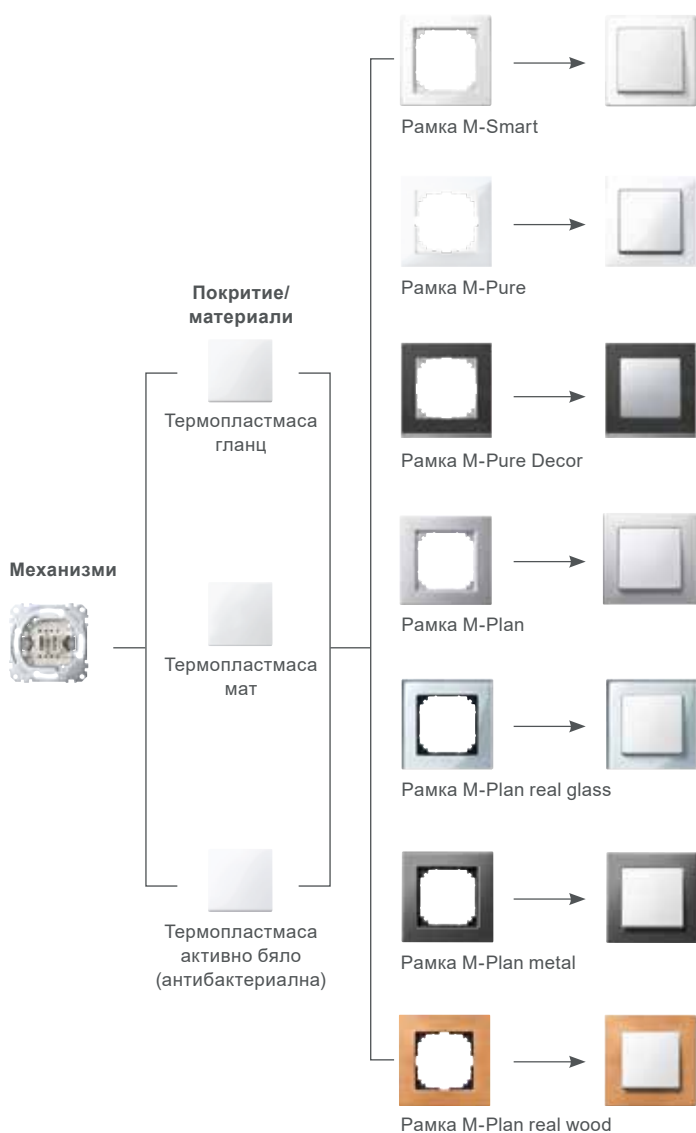
Съдържание: С 3 ключа

Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
DIN-цилиндрични ключалки с изваждане на ключа в 3 позиции	E0	1	MEG3985-0003	



Механизми System M

Безкрайно разнообразие



Механизми System M

Контактни излази шуко с безвинтови клеми	66
Контактни излази шуко с винтови клеми	73
Контактни излази шуко за специални вериги	75
Контактни излази (за международни стандарти)	78
Акcesoари за контактни излази	82
Капаци за ключове	84
Капаци за ключове със светлинна индикация	87
Капаци със степен на защита IP 44	89
Специални функции за превключване, механични	90
Механизми за управление на щори	92
Специални ключове	94
Ключ Jumbo	95
Времеви ключове	96
Радио механизми за вграден монтаж	97
Капаци за бутони	98
Капаци за ротативни димери	100
Сензорни капаци	101
Стайни термостати	102
Капаци за механизми за сигнализация	103
Капаци за комуникационни розетки	104
Модули за информационни розетки	106
TV / аудио розетки	113
USB зарядни устройства	115

В раздел System M/ Механизми ще откриете всички механизми, които са съвместими с рамки M-Smart, M-Pure, M-Pure Decor, M-Plan real glass, M-Plan metal, M-Plan real wood и M-Plan.

Забележка за материалите:

Механизмите System M се предлагат в различни материали. Всички варианти са 100 % съвместими помежду си.

Термопластмаса гланц:

Устойчив материал с висококачествено гланцово покритие. Вариантът "Активно бяло гланц" има и антибактериални агенти.

Термопластмаса мат:

Устойчив материал с висококачествено матово покритие.

Рециклирана пластмаса:

Устойчив материал с висококачествено матово покритие, изработен от рециклирана пластмаса, изработена от поне 50 % рибарски мрежи.

Рециклирана термопластмаса:

Устойчив материал с висококачествено матово покритие, произведена от промишлено рециклирана пластмаса.

Обяснение на символите:

QuickFlex

- Подмяна на предния панел на осветителни модули QuickFlex без демонтаж на механизмите.
- Бързо затягащи се винтове на крачетата.
- Крачета за вграден монтаж с клеми с възвратни пружини.
- Полирана галванизирани рамка, изолирана от монтажните крачета.



Вградена подобрена защита срещу случаен допир (детска защита)



★ Cradle2Cradle
Жизнен цикъл на продукта



★ Рециклирана пластмаса
★ Ocean Plastic



Контактен излаз шуко 16 A, 250 V AC, DIN 49440

- Монтаж с крачета и винтове
- С безвинтови клеми

Рамка:
M-Smart
M-Pure
M-Pure Decor
M-Plan
M-Plan real glass
M-Plan metal
M-Plan real wood

Акcesoари:

Разширителен модул за контактен излаз шуко System M
Модул за защита от пренапрежение за контактен излаз шуко MEG2335-03../-04..
LED осветителен модул за контактен излаз шуко MEG2334-03../-04..
Индикаторна лампа MEG2333-03../-04..

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Полярно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T8	1	MTN2301-0319	★
Активно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T8	1	MTN2301-0325	
Полярно бяло	Термопластмаса мат	T8	1	MEG2301-0419	
Антрацит	Термопластмаса мат	T1	1	MTN2301-0414	
Алуминий	Термопластмаса мат	T1	1	MTN2301-0460	
Черен мат	Рециклирана пластмаса	T1	1	MEG2301-0403	★★



Контактен излаз шуко 16 A, 250 V AC, DIN 49440

- С детска защита (защита срещу случаен допир в съответствие с VDE 0620 част 1)
- Монтаж с крачета и винтове
- С безвинтови клеми

Акcesoари:

Разширителен модул за контактния излаз шуко System M
 Защита от пренапрежение MEG2335-03../-04..
 LED осветителен модул MEG2334-03../-04..
 Индикаторна лампа MEG2333-03../-04..



Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Полярно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	MTN2300-0319	★
Активно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	MTN2300-0325	
Полярно бяло	Термопластмаса мат	T0	1	MEG2300-0419	
Антрацит	Термопластмаса мат	T1	1	MTN2300-0414	
Алуминий	Термопластмаса мат	T1	1	MEG2300-0460	
Черен мат	Рециклирана пластмаса	T1	1	MEG2300-0403	★★



Капак за механизъм за контактния излаз шуко

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Бяло гланц				233496	
Полярно бяло гланц				233499	
Активно бяло гланц				233495	
Полярно бяло				235199	
				237199	
Бяло				235196	
Антрацит				237198	
Алуминий				237180	



Капак за механизъм за контактния излаз шуко, с детска защита

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Полярно бяло гланц				MEG2330-0319	
Активно бяло гланц				MEG2330-0325	
Полярно бяло				MEG2330-0419	
Антрацит				MEG2330-0414	
Алуминий				MEG2330-0460	



Контактен излаз шуко с USB зарядно устройство 16 A, 250 V AC, DIN 49440

- Вградена подобрена защита срещу случаен допир (контакт с детска защита в съответствие с VDE 0620 част 1)
- USB 2.0 зарядно устройство с 2 порта за едновременна употреба/зареждане на две USB устройства, работещи на батерия.
- Монтаж с крачета и винтове
- С безвинтови клеми

Номинално напрежение: 220-240 V AC
 Сечение на свързващ проводник: 1.5 - 2.5 mm²
 USB зарядно устройство: 2 порта тип A
 Изходно напрежение на USB: DC 5 V ± 5 %
 Изходен ток на USB: 0.01-2.4 A (за двата порта заедно)
 Изходна мощност на USB: макс. 12 W



Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Полярно бяло гланц	Термопластмаса гланц	E0	1	MTN2366-0319	
Активно бяло гланц	Термопластмаса гланц	E0	1	MEG2366-0325	
Антрацит	Термопластмаса мат	E0	1	MEG2366-0414	
Алуминий	Термопластмаса мат	E0	1	MEG2366-0460	



Контактен излаз шуко с USB зарядно устройство тип А и тип С / 3.0 А

- С детска защита в съответствие с VDE 0620 част 1
- Контактен излаз шуко с интегрирано USB зарядно устройство тип А и тип С
- Монтаж с крачета и винтове

USB зарядно устройство:

Номинално напрежение: 220-250 V AC

Ток на входа: 0.15 A

Изходен ток USB тип А: 2.4 A

Изходен ток USB тип С: 3.0 A

Изходният ток е разпределен: 3.0 A

Изходна мощност: 15 W

Консумирана мощност: < 60 mW

Работна температура: 0-40 °C

Категория на пренапрежение: III

Очакван експлоатационен живот: 20 000 час при пълно натоварване

Контактен излаз: 16 A, 250 V AC

Клеми: Безвинтови клеми

Дължина на оголване на кабела: 11 mm

Кабели: 1.5 - 2.5 mm² (твърди, твърди усукани и гъвкави)



Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Полярно бяло гланц	Термопластмаса гланц	E0	1	MTN2367-0319	
Активно бяло гланц	Термопластмаса гланц	E0	1	MEG2367-0325	
Антрацит	Термопластмаса мат	E0	1	MEG2367-0414	
Алуминий	Термопластмаса мат	E0	1	MEG2367-0460	
Черен мат	Термопластмаса рециклирана	E0	1	MEG2367-0403	



Контактен излаз шуко със светлинен излаз и LED осветителен модул 16 A, 250 V AC, DIN 49440

- С детска защита в съответствие с VDE 0620 част 1
- Бели светодиоди с топла светлина осветяват зоната под контактния излаз. Осветената зона може да бъде настроена оптимално чрез промяна на светлинната емисия.
- Когато е тъмно, светодиодните лампи се включват автоматично и се изключват автоматично отново при наличие на достатъчно светлина от околната среда.
- Ограничението на осветеността може да бъде настроено удобно без демонтажни работи от централния капак.

- Автоматичният режим може също да бъде изключен, така че светлините да останат изключени например, когато заминете във ваканция.

- Монтаж с крачета и винтове

- С безвинтови клеми

- Консумация на LED светодиода: 1.7 VA (0.35 W ефективна мощност)

- Експлоатационен живот на LED светодиода > 50000 h



QuickFlex

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Полярно бяло гланц	Термопластмаса гланц	E0	1	MEG2304-0319	
Активно бяло гланц	Термопластмаса гланц	E0	1	MEG2304-0325	
Полярно бяло	Термопластмаса мат	E0	1	MEG2304-0419	
Антрацит	Термопластмаса мат	E0	1	MEG2304-0414	
Алуминий	Термопластмаса мат	E0	1	MEG2304-0460	
Черен мат	Термопластмаса рециклирана	E0	1	MEG2304-0403	



Контактен излаз шуко с възможност за маркировка 16 A, 250 V AC, DIN 49440

- С детска защита в съответствие с VDE 0620 част 1
- Монтаж с крачета и винтове
- С безвинтови клеми

Акcesoари:

Ленти с етикети 230900

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Полярно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	MEG2302-0319	
Активно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	MEG2302-0325	
Полярно бяло	Термопластмаса мат	T0	1	MEG2302-0419	
Антрацит	Термопластмаса мат	T1	1	MEG2302-0414	
Алуминий	Термопластмаса мат	T1	1	MEG2302-0460	

QuickFlex





Контактен излаз шуко с индикаторна лампа и поле за етикет 16 A, 250 V AC, DIN 49440

- Вградена подобрена защита срещу случаен допир (контакт с детска защита в съответствие с VDE 0620 част 1)
- Зеленият светодиода светва при наличие на напрежение от мрежата на контактния излаз.
- Монтаж с крачета и винтове
- С безвинтови клеми

Акcesoари:
Ленти с етикети 230900
LED модул с индикаторна лампа MEG2003-0004

QuickFlex



Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Полярно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	MEG2303-0319	
Активно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	MEG2303-0325	
Полярно бяло	Термопластмаса мат	T0	1	MEG2303-0419	
Антрацит	Термопластмаса мат	T1	1	MEG2303-0414	
Алуминий	Термопластмаса мат	T1	1	MEG2303-0460	



Контактен излаз шуко с капаче 16 A, 250 V AC, DIN 49440

- Монтаж с крачета и винтове
- С безвинтови клеми

QuickFlex

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Полярно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	MTN2311-0319	
Активно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	MEG2311-0325	
Полярно бяло	Термопластмаса мат	T0	1	MEG2311-0419	
Антрацит	Термопластмаса мат	T1	1	MEG2311-0414	
Алуминий	Термопластмаса мат	T1	1	MEG2311-0460	
Черен мат	Термопластмаса рециклирана	T1	1	MEG2311-0403	



Контактен излаз шуко с капаче 16 A, 250 V AC, DIN 49440

- С детска защита в съответствие с VDE 0620 Част 1
- Монтаж с крачета и винтове
- С безвинтови клеми



QuickFlex



Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Полярно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	MEG2310-0319	★
Активно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	MEG2310-0325	
Полярно бяло	Термопластмаса мат	T0	1	MEG2310-0419	
Антрацит	Термопластмаса мат	T1	1	MEG2310-0414	
Алуминий	Термопластмаса мат	T1	1	MEG2310-0460	
Черен мат	Термопластмаса рециклирана	T1	1	MEG2310-0403	



Контактен излаз шуко с капаче, IP44 16 A, 250 V AC, DIN 49440

- С детска защита в съответствие с VDE 0620 Част 1
- Монтаж с крачета и винтове
- С безвинтови клеми
- Контактен излаз с уплътнителен пръстен

QuickFlex



IP 44

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Полярно бяло гланц	Термопластмаса гланц	W1	1	MEG2314-0319	
Активно бяло гланц	Термопластмаса гланц	W1	1	MEG2314-0325	
Полярно бяло	Термопластмаса мат	W1	1	MEG2314-0419	
Антрацит	Термопластмаса мат	W1	1	MEG2314-0414	
Алуминий	Термопластмаса мат	W1	1	MEG2314-0460	



QuickFlex



Контактен излаз шуко с капаче на панти, което се заключва с различни ключалки 16 A, 250 V AC, DIN 49440

- С детска защита в съответствие с VDE 0620 Част 1
- Монтаж с крачета и винтове
- С безвинтови клеми

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Полярно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	MEG2315-0319	
Активно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	MEG2315-0325	
Полярно бяло	Термопластмаса мат	T0	1	MEG2315-0419	
Антрацит	Термопластмаса мат	T1	1	MEG2315-0414	
Алуминий	Термопластмаса мат	T1	1	MEG2315-0460	



QuickFlex



Контактен излаз шуко с капаче и поле за етикет 16 A, 250 V AC, DIN 49440

- С детска защита в съответствие с VDE 0620 част 1
- Монтаж с крачета и винтове
- С безвинтови клеми

Акcesoари:

Голямо поле за етикетиране с тактилен контрастен символ за ключове и контакти с поле за етикетиране 434791/92/93/94

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Полярно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	MEG2312-0319	
Активно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	MEG2312-0325	
Полярно бяло	Термопластмаса мат	T0	1	MEG2312-0419	
Антрацит	Термопластмаса мат	T1	1	MEG2312-0414	
Алуминий	Термопластмаса мат	T1	1	MEG2312-0460	



QuickFlex



Контактен излаз шуко с капаче, индикаторна лампа и поле за етикет 16 A, 250 V AC, DIN 49440

- С детска защита в съответствие с VDE 0620 част 1
- Зеленият светодиод светва при наличие на напрежение от мрежата
- Монтаж с крачета и винтове
- С безвинтови клеми

Акcesoари:

Голямо поле за етикетиране с тактилен контрастен символ за ключове и контакти с поле за етикетиране 434791/92/93/94

LED модул с индикаторна лампа MEG2003-0004

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Полярно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	MEG2313-0319	
Активно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	MEG2313-0325	
Полярно бяло	Термопластмаса мат	T0	1	MEG2313-0419	
Антрацит	Термопластмаса мат	T1	1	MEG2313-0414	
Алуминий	Термопластмаса мат	T1	1	MEG2313-0460	



Контакт за безопасност шуко с подобрена защита срещу случаен контакт

- С детска защита в съответствие с VDE 0620 част 1
- Произведени в съответствие с VDE 0664 (EN 61008). За повишаване на безопасността в съществуващи инсталации в съответствие с VDE 0100, част 410.
- Изход за свързване на допълнителни товари
- За монтаж в инсталационна кутия тип 60

Напрежение: 230 V AC
Ток на утечка: 30 mA
Максимален ток: 16 A
Ток на късо съединение: 3000 A
Степен на защита: IP 20

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Полярно бяло гланц	Термопластмаса гланц	E0	1	233819	
Активно бяло гланц	Термопластмаса гланц	E0	1	233825	
Полярно бяло	Термопластмаса мат	E0	1	232819	
Антрацит	Термопластмаса мат	E0	1	232814	
Алуминий	Термопластмаса мат	E0	1	232860	



zigbee



Контактен излаз шуко с възможност за комуникация 16 A, System M

Контактен излаз шуко с преключател, свързан с безжичен бутон (Zigbee)
 Много компактен дизайн, 72 x 72 x 49 mm. Zigbee 3.0.
 Монтаж в конвенционални конзоли за вграден монтаж.

Номинално напрежение: 230 V AC~, 50 Hz
 В режим на готовност: макс 0.4 W
 Защита със стопяем предпазител: 16 A
 Свързващи клеми: клеми за макс. 2x2.5 mm²
 Предавателна честота: 2405-2480 MHz
 Макс. мощност на предаване: < 10 mW
 Степен на защита: IP20
 Точност на измерване: ± 1 % за товари > 25 W
 Комуникационен протокол: сертифициран Zigbee 3.0

Цвят	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Полярно бяло гланц	E5	1	MEG2380-0319	
Активно бяло гланц	E5	1	MEG2380-0325	
Антрацит	E5	1	MEG2380-0414	
Алуминий	E5	1	MEG2380-0460	



QuickFlex



Контактен излаз шуко със защита от пренапрежение и поле за етикет 16 A, 250 V AC, DIN 49440

- С детска защита в съответствие с VDE 0620 част 1
- Вграденият модул за защита от пренапрежение предпазва свързаните към контакта устройства от пикове на напрежението в електрическата мрежа. Модулът също така защитава контакти, които се намират в радиус от 5 м в една и съща верига.
- С визуален и звук индикатор за повреда: След пренапрежение зеленият индикатор угасва и се чува звук сигнал, ако има поставен щепсел.
- Монтаж с крачета и винтове
- С безвинтови клеми
- Защита от пренапрежение (SPD) в съответствие с EN61643-11 тип 3

Номинално напрежение U_n : 230 V AC
 Максимално продължително работно напрежение U_c : 255 V AC
 Комбиниран импулс U_{oc} : 6 kV
 Ниво на защита U_p (L-N): < 1.5 kV
 Ниво на защита U_p (L/N - PE): < 1.5 kV
 Номинален ток на утечка I_n (8/20): 3 kA
 Макс. ток на утечка I_{max} (8/20): 6 kA
 Време за отговор (L-N): < 25 ns
 Време за отговор (L/N-PE): < 100 ns
 Защита от претоварване по ток от страна на захранващата мрежа: 16 A
 Допустим температурен диапазон: -5 °C до +40 °C

Акcesoари:
 Ленти за обозначение 230900
 Модул за защита от пренапрежение MEG2005-0004

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Полярно бяло гланц	Термопластмаса гланц	E0	1	MEG2305-0319	
Активно бяло гланц	Термопластмаса гланц	E0	1	MEG2305-0325	
Полярно бяло	Термопластмаса мат	E0	1	MEG2305-0419	
Антрацит	Термопластмаса мат	E0	1	MEG2305-0414	
Алуминий	Термопластмаса мат	E0	1	MEG2305-0460	



QuickFlex



Контактен излаз шуко със символ компютър 16 A, 250 V AC, DIN 49440

- С детска защита в съответствие с VDE 0620 част 1
- Монтаж с крачета и винтове
- С безвинтови клеми

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Полярно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	MEG2350-0319	
Активно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	MEG2350-0325	
Полярно бяло	Термопластмаса мат	T0	1	MEG2350-0419	
Антрацит	Термопластмаса мат	T1	1	MEG2350-0414	
Алуминий	Термопластмаса мат	T1	1	MEG2350-0460	



Контактен излаз шуко със символ пералня 16 A, 250 V AC, DIN 49440

- С детска защита в съответствие с VDE 0620 част 1
- Монтаж с крачета и винтове
- С безвинтови клеми

QuickFlex®



Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Полярно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	MEG2352-0319	
Активно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	MEG2352-0325	
Полярно бяло	Термопластмаса мат	T0	1	MEG2352-0419	
Антрацит	Термопластмаса мат	T1	1	MEG2352-0414	
Алуминий	Термопластмаса мат	T1	1	MEG2352-0460	



Контактен излаз шуко със символ сушилня 16 A, 250 V AC, DIN 49440

- С детска защита в съответствие с VDE 0620 част 1
- Монтаж с крачета и винтове
- С безвинтови клеми

QuickFlex®



Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Полярно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	MEG2351-0319	
Активно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	MEG2351-0325	
Полярно бяло	Термопластмаса мат	T0	1	MEG2351-0419	
Антрацит	Термопластмаса мат	T1	1	MEG2351-0414	
Алуминий	Термопластмаса мат	T1	1	MEG2351-0460	



Контактен излаз шуко 16 A, 250 V AC, DIN 49440

- Монтаж с винтови клеми
- С винтове/повдигащи се клеми за фиксирани и гъвкави проводници до 4 mm²



Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Полярно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	MEG2401-0319	
Активно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	MEG2401-0325	
Полярно бяло	Термопластмаса мат	T0	1	MEG2401-0419	
Антрацит	Термопластмаса мат	T1	1	MEG2401-0414	
Алуминий	Термопластмаса мат	T1	1	MEG2401-0460	



Контактен излаз шуко 16 A, 250 V AC, DIN 49440

- С детска защита в съответствие с VDE 0620 част 1
- Монтаж с крачета и винтове
- С винтове/повдигащи се клеми за фиксирани и гъвкави проводници до 4 mm²



Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Полярно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	MEG2400-0319	
Активно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	MEG2400-0325	
Полярно бяло	Термопластмаса мат	T0	1	MEG2400-0419	
Антрацит	Термопластмаса мат	T1	1	MEG2400-0414	
Алуминий	Термопластмаса мат	T1	1	MEG2400-0460	

Обяснение на символите:



- Подмяна на предния панел на осветителни модули QuickFlex без демонтаж на механизмите.
- Бързо затягащи се винтове на крачетата.
- Крачета за вграден монтаж с клеми с възвратни пружини.
- Полирана галванизирани рамка, изолирана от монтажните крачета.



Вградена подобрена защита срещу случаен допир (детска защита)



★ Cradle2Cradle
Жизнен цикъл на продукта



★ Рециклирана пластмаса
★ Ocean Plastic

Акcesoари:

Разширителен модул за контактни излази System M
Капак с поле за етикет и защита от пренапрежение за контактен излаз Шуко MEG2335-03../-04..
Капак със светлинен излаз и LED осветителен модул за контактен излаз Шуко MEG2334-03../-04..
Капак с поле за етикет и индикаторна лампа за контактен излаз Шуко MEG2333-03../-04..

Акcesoари:

Разширителен модул за контактни излази System M
Капак с поле за етикет и защита от пренапрежение за контактен излаз Шуко MEG2335-03../-04..
Капак със светлинен излаз и LED осветителен модул за контактен излаз Шуко MEG2334-03../-04..
Капак с поле за етикет и индикаторна лампа за контактен излаз Шуко MEG2333-03../-04..



Контактен излаз шуко с капаче с панти, степен на защита IP44 16 A, 250 V AC, DIN 49440

- С детска защита в съответствие с VDE 0620 част 1
- Монтаж с крачета и винтове
- С винтови клеми/възвратни повдигащи се клеми за твърди и гъвкави кабели до 4 mm²
- Контактен излаз с уплътнителен пръстен

QuickFlex 



IP 44

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Полярно бяло гланц	Термопластмаса гланц	W1	1	MEG2414-0319	
Активно бяло гланц	Термопластмаса гланц	W1	1	MEG2414-0325	
Полярно бяло	Термопластмаса мат	W1	1	MEG2414-0419	
Антрацит	Термопластмаса мат	W1	1	MEG2414-0414	
Алуминий	Термопластмаса мат	W1	1	MEG2414-0460	

Обяснение на символите:

QuickFlex

- Подмяна на предния панел на осветителни модули QuickFlex без демонтаж на механизмите.
- Бързо затягащи се винтове на крачетата.
- Крачета за вграден монтаж с клеми с възвратни пружини.
- Полирана галванизирани рамка, изолирана от монтажните крачета.



Вградена подобрена защита срещу случаен допир (детска защита)



★ Cradle2Cradle
Жизнен цикъл на продукта



★ Рециклирана пластмаса
★ Ocean Plastic



Контактни излази шуко за специални вериги 16 A, 250 V AC, DIN 49440

- С детска защита в съответствие с VDE 0620 част 1
- Монтаж с крачета и винтове
- С безвинтови клеми

Забележка:

Механизмите са обозначени, така че да съответстват на цвета на капака.

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Зелен	С маркировка SV, термопластмаса гланц	T0	1	MEG2300-0304	
Оранжев	С маркировка ZSV, термопластмаса гланц	T0	1	MEG2300-0302	
Рубинено червен	Термопластмаса гланц	T0	1	MEG2300-0306	

QuickFlex



Контактни излази шуко за специални вериги с поле за маркировка 16 A, 250 V AC, DIN 49440

- С детска защита в съответствие с VDE 0620 част 1
- Монтаж с крачета и винтове
- С безвинтови клеми

Забележка:

Механизмите са обозначени, така че да съответстват на цвета на капака.

Акcesoари:

Ленти за обозначение 230900

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Зелен	С маркировка SV, термопластмаса гланц	T0	1	MEG2302-0304	
Оранжев	С маркировка ZSV, термопластмаса гланц	T0	1	MEG2302-0302	
Рубинено червен	Термопластмаса гланц	T0	1	MEG2302-0306	

QuickFlex





Контактни излази шуко за специални вериги с поле за маркировка 16 A, 250 V AC, DIN 49440

- С детска защита в съответствие с VDE 0620 част 1
- Монтаж с крачета и винтове
- С безвинтови клеми

Акcesoари:
Ленти за обозначение 230900

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Жълт	Термопластмаса гланц	T0	1	MEG2302-0307	
Син	Термопластмаса гланц	T0	1	MEG2302-0378	
Светлосив	Термопластмаса гланц	T0	1	MEG2302-0329	

QuickFlex



Контактен излаз със заземителен щифт френски стандарт и капак, степен на защита IP44, с детска защита 16 A, 250 V AC, DIN 49440

С безвинтови клеми

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Полярно бяло гланц				MEG2514-0319	
Активно бяло гланц				MEG2514-0325 MTN2514-0325	



Контактни излази Шуко за специални мрежи с индикаторна лампа и поле за етикет 16 A, 250 V AC, DIN 49440

- С детска защита в съответствие с VDE 0620 част 1
- Зеленият светодиоди светва при наличие на напрежение от мрежата
- Монтаж с крачета и винтове
- С безвинтови клеми

Забележка:
Механизмите са обозначени, така че да съответстват на цвета на капака.

Акcesoари:
Ленти за обозначение 230900
LED модул с индикаторна лампа MEG2003-0004

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Зелен	С ленти за обозначение SV, термопластмаса гланц	T0	1	MEG2303-0304	
Оранжев	С ленти за обозначение ZSV, термопластмаса гланц	T0	1	MEG2303-0302	
Рубинено червен	Термопластмаса гланц	T0	1	MEG2303-0306	

QuickFlex



Контактни излази Шуко за специални мрежи с капаче с панти, индикаторна лампа и поле за етикет 16 A, 250 V AC, DIN 49440

- С детска защита в съответствие с VDE 0620 част 1
- Зеленият светодиоди светва при наличие на напрежение от мрежата
- Монтаж с крачета и винтове
- С безвинтови клеми

Забележка:
Механизмите са обозначени, така че да съответстват на цвета на капака.

Акcesoари:
Голямо поле за етикетиране с тактилен контрастен символ за ключове и контактни излази с поле за етикетиране 434791/92/93/94
LED модул с индикаторна лампа MEG2003-0004

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Зелен	С ленти за обозначение SV, термопластмаса гланц	T0	1	MEG2313-0304	
Оранжев	С ленти за обозначение ZSV, термопластмаса гланц	T0	1	MEG2313-0302	
Рубинено червен	Термопластмаса гланц	T0	1	MEG2313-0306	

QuickFlex





Механизъм за изравняване на потенциала

- С два еднополюсни вградени контакта по DIN 42801
- Свързване на клеми до 6 mm².
- Без крачета, с винтов монтаж.

Акcesoари:

Конектор за механизъм за изравняване на потенциала 297190

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Полярно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	290419	
Активно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	290425	
Полярно бяло	Термопластмаса мат	T0	1	298219	
Антрацит	Термопластмаса мат	T1	1	MEG2100-0414	
Алуминий	Термопластмаса мат	T1	1	MEG2100-0460	



Конектор за механизъм за изравняване на потенциала DIN 42801 Част 2

- Съответства на механизма за изравняване на потенциала
- Слойка на връзката до 6 mm²

За комплектуване с:

Механизъм за изравняване на потенциала System M 2982..., 2904..., MEG2100-04..

Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
	T0	1	297190	

Обяснение на символите:

QuickFlex

- Подмяна на предния панел на осветителни модули QuickFlex без демонтаж на механизмите.
- Бързо затягащи се винтове на крачетата.
- Крачета за вграден монтаж с клеми с възвратни пружини.
- Полирана галванизирани рамка, изолирана от монтажните крачета.



Вградена подобрена защита срещу случаен допир (детска защита)



★ Cradle2Cradle
Жизнен цикъл на продукта



★ Рециклирана глестмаса
★ Ocean Plastic



Контактен излаз без заземителен контакт, 16 А, AC 250 V, CEE 7, Стандарт Лист I

- С детска защита
- С винтове/повдигащи клеми за твърди и гъвкави проводници до 4 mm²
- Монтаж с крачета и винтове

Характеристики:

- Подмяна на предния панел на допълнителни модули QuickFlex без демонтаж на контактните излази.
- Бързо затягащи се винтове на крачетата.
- Крачета за вграден монтаж с клеми с възвратни пружини
- Полирана галванизирани рамка, изолирана от монтажните крачета

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Активно бяло гланц				MTN2000-0325	



Контактен излаз със заземителен щифт френски стандарт 16 А, 250 V AC, CEE 7, Стандарт Лист V

- С детска защита в съответствие с VDE 0620 част 1
- Монтаж с крачета и винтове
- С безвинтови клеми

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Полярно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	MEG2500-0319	★
Активно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	MEG2500-0325	
Полярно бяло	Термопластмаса мат	T0	1	MEG2500-0419	
Антрацит	Термопластмаса мат	T1	1	MEG2500-0414	
Алуминий	Термопластмаса мат	T1	1	MEG2500-0460	
Черен мат	Термопластмаса, рециклирана	T1	1	MEG2500-0403	



QuickFlex



Двоен контактен излаз без заземителен контакт

Вградена подобрена защита срещу случаен допир

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Полярно бяло				214619	★



Контактен излаз със заземителен щифт френски стандарт и капак, степен на защита IP44, 16 A, AC 250 V, CEE 7 Стандарт Лист V

- С детска защита
- С безвинтови клеми.
- Монтаж с крачета и винтове

Характеристики:

- Подмяна на предния панел на допълнителни модули QuickFlex без демонтаж на контактните излази.
- Бързо затягащи се винтове на крачетата.
- Крачета за вграден монтаж с клеми с възвратни пружини
- Полирана галванизирани рамка, изолирана от монтажните крачета

Съдържание: контактен излаз с уплътнение

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Антрацит				MTN2514-0414	



Контактен излаз със заземителен щифт френски стандарт и капак, степен на защита, IP44, 16 A, AC 250 V, CEE 7 Стандарт Лист V

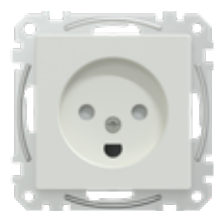
- С детска защита
- С винтове/повдигащи клеми за твърди и гъвкави проводници до 4 mm²
- Монтаж с крачета и винтове

Характеристики:

- Подмяна на предния панел на допълнителни модули QuickFlex без демонтаж на контактните излази.
- Бързо затягащи се винтове на крачетата.
- Крачета за вграден монтаж с клеми с възвратни пружини
- Полирана галванизирани рамка, изолирана от монтажните крачета

Съдържание: контактен излаз с уплътнение

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Антрацит				MTN2614-0414	



Контактен излаз с 2 заземителни щифта, датски стандарт, 16 A, 230 V

- С детска защита
- Монтаж с крачета и винтове
- С безвинтови клеми

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Полярно бяло	Термопластмаса гланц			MEG2115-0319	
Черен мат	Рециклирана пластмаса			MEG2115-0403	



Контактен излаз със заземителен щифт френски стандарт 16 A, 250 V AC, CEE 7, Стандарт Лист V

- С детска защита в съответствие с VDE 0620 част 1
- Монтаж с крачета и винтове
- С винтове/повдигащи клеми за твърди и гъвкави проводници до 4 mm²

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Полярно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	MEG2600-0319	
Активно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	MEG2600-0325	
Полярно бяло	Термопластмаса мат	T0	1	MEG2600-0419	
Антрацит	Термопластмаса мат	T1	1	MEG2600-0414	
Алуминий	Термопластмаса мат	T1	1	MEG2600-0460	
Черен мат	Термопластмаса рециклирана	T1	1	MEG2600-0403	



QuickFlex



Контактен излаз, американски стандарт, 15 А 15 А, 125 V, 2 щифта + Е

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Полярно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	MEG2151-0319	
Активно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	MEG2151-0325	
Полярно бяло	Термопластмаса мат	T0	1	MEG2151-0419	
Антрацит	Термопластмаса мат	T1	1	MEG2151-0414	
Алуминий	Термопластмаса мат	T1	1	MEG2151-0460	



Контактен излаз, американски стандарт, 20 А 20 А, 125 V, 2 щифта + Е

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Полярно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	MEG2156-0319	
Активно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	MEG2156-0325	
Полярно бяло	Термопластмаса мат	T0	1	MEG2156-0419	
Антрацит	Термопластмаса мат	T1	1	MEG2156-0414	
Алуминий	Термопластмаса мат	T1	1	MEG2156-0460	



Контактен излаз, британски стандарт, 13А, 250 V AC, 2 щифта + Е

За комплектуване с:
Капак за механизъм британски стандарт
MTN2120-03../04..

Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Контактен излаз	T0	1	MTN2120-0000	



Капак за механизъм за контактния излаз британски стандарт

За комплектуване с:
Механизъм за контактния излаз британски стандарт 13А,
250 V AC, 2 щифта + Е MTN2120-0000

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Полярно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	MTN2120-0319	
Активно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	MTN2120-0325	
Антрацит	Термопластмаса мат	T1	1	MTN2120-0414	
Алуминий	Термопластмаса мат	T1	1	MTN2120-0460	



Капак за контактен излаз за самобърсначка

За комплектоване с:
Механизъм за контактен излаз за самобърсначка
213300

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Полярно бяло гланц	Термопластмаса гланц	E0	1	213619	
Активно бяло гланц	Термопластмаса гланц	E0	1	213625	
Полярно бяло	Термопластмаса мат	E0	1	213519	
Антрацит	Термопластмаса мат	E0	1	213514	
Алуминий	Термопластмаса мат	E0	1	213560	



Механизъм за контактен излаз за самобърсначка IEC742 / EN60742

- За международни двуполусни контакти (европейски контакти, американски стандарт, австралийски/китайски стандарт). Вторичните напрежения могат да бъдат разклонени директно в две позиции за включване.
- С винтови клеми до 2.5 mm².
- Без вграден предпазител, поради съпротивление срещу късо съединение на вторичната страна.
- Топлинна защита с автоматично превключване след период на охлаждане.

Първично напрежение: 230 V - 240 V AC, 50/60 Hz
Вторично напрежение: 20 VA, 115 V / 230 V - 240 V AC, 50/60 Hz

Забележка:
За вграждане в конвенционални двойни кутии за кухи стени /кутии за вграден монтаж в съответствие с DIN 49073, напр. от Kaiser, Каталожен номер 9062-77 (кухи стени) или каталожен номер 1656-02 (за вграден монтаж).

За комплектоване с:
Капак за контакт за самобърсначка System M 2135..., 2136..
System D MEG2109-3435

Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Механизъм за контактен излаз за самобърсначка IEC742 / EN60742	E0	1	213300	



Уплътнение за повишаване на степента на защита до IP44

Уплътнението позволява капачетата на панти за контактни излази System M и Antique да постигнат степен на защита IP 44.

Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
	W1	1	515990	



Капак със светлинен излаз и LED осветителен модул за контактен излаз Шуко

- С детска защита в съответствие с VDE 0620 част 1
- За подмяна на контактни излази с QuickFlex база
- Светодиоди с топла бяла светлина осветяват зоната под контактния излаз. Осветената зона може да бъде регулирана оптимално чрез промяна на светлинното излъчване.
- Когато е тъмно, светодиодните лампи се включват автоматично и се изключват отново, когато има достатъчно светлина. Прагът на осветеност може да бъде настроен удобно отпред, без каквото и да е демонтаж на централния капак. Автоматичният режим също може да бъде изключен от централния капак, например когато заминавате във ваканция.

QuickFlex



Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Полярно бяло гланц	Термопластмаса гланц	E0	1	MEG2334-0319	
Активно бяло гланц	Термопластмаса гланц	E0	1	MEG2334-0325	
Полярно бяло	Термопластмаса мат	E0	1	MEG2334-0419	
Антрацит	Термопластмаса мат	E0	1	MEG2334-0414	
Алуминий	Термопластмаса мат	E0	1	MEG2334-0460	



Капак с поле за етикет и защита от пренапрежение за контактен излаз Шуко

- С детска защита в съответствие с VDE 0620 част 1
- Допълнителен модул за контактни излази QuickFlex
- Модулът за защита от пренапрежение предпазва устройствата, свързани към контактния излаз, от напрежениви пикове в мрежата. Модулът предпазва и контактните излази, разположени в радиус от пет метра в същата електрическа верига. С визуална и звукова сигнализация при повреда. При пик на тока, зеленият светодиод изключва, а при включване на консуматор прозвучава сигнал.

Номинално напрежение U_n : 230 V AC
 Максимално продължително работно напрежение: 255 V AC
 Комбиниран импулс U_{oc} : 6 kV
 Ниво на защита U_p (L-N): < 1.5 kV
 Ниво на защита U_p (L/N - PE): < 1.5 kV
 Номинален ток на утечка $I_n(8/20)$: 3 kA
 Макс. ток на утечка $I_{max}(8/20)$: 6 kA
 Време за отговор (L-N): < 25 ns
 Време за отговор (L/N-PE): < 100 ns
 Защита от претоварване от страна на захранването: 16 A
 Допустим температурен обхват: -5 °C до +40 °C
 Резервна част: Модул за защита от пренапрежение MEG2005-0004

QuickFlex



Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Полярно бяло гланц	Термопластмаса гланц	E0	1	MEG2335-0319	
Активно бяло гланц	Термопластмаса гланц	E0	1	MEG2335-0325	
Полярно бяло	Термопластмаса мат	E0	1	MEG2335-0419	
Антрацит	Термопластмаса мат	E0	1	MEG2335-0414	
Алуминий	Термопластмаса мат	E0	1	MEG2335-0460	



Капак с поле за етикет и индикаторна лампа за контактен излаз Шуко

- С детска защита в съответствие с VDE 0620 част 1
- Разширителни модули за всички контактни излази QuickFlex.
- Капак с отвор за контролна лампа. Зеленият светодиод светва при наличие на напрежение от мрежата.

Резервна част: LED модул с индикаторна лампа
MEG2003-0004



QuickFlex



Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Полярно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	MEG2333-0319	
Активно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	MEG2333-0325	
Полярно бяло	Термопластмаса мат	T0	1	MEG2333-0419	
Антрацит	Термопластмаса мат	T1	1	MEG2333-0414	
Алуминий	Термопластмаса мат	T1	1	MEG2333-0460	



Модул за защита от пренапрежение

- Допълнителен модул/резервна част за контактни излази QuickFlex.
- Вграденият модул за защита от пренапрежение предпазва устройствата, включени в контактния излаз, от напрежени пикове в мрежата. Модулът предпазва и контактните излази, разположени в радиус от пет метра в същата електрическа верига.
- С визуална и звукова сигнализация за повреда: след токов пик, зеленият светодиод изключва, а при включване на консуматор прозвучава сигнал.
- Изисква се капак с отвор за визуална сигнализация.
- Защита от пренапрежение (SPD) в съответствие с EN61643-11 тип 3

Номинално напрежение U_n : 230 V AC
 Максимално продължително работно напрежение U_c : 255 V AC
 Комбиниран импулс U_{oc} : 6 kV
 Ниво на защита U_p (L-N): < 1.5 kV
 Ниво на защита U_p (L/N - PE): < 1.5 kV
 Номинален ток на утечка I_n (8/20): 3 kA
 Макс. ток на утечка I_{max} (8/20): 6 kA
 Време на отговор (L-N): < 25 ns
 Време на отговор (L/N-PE): < 100 ns
 Защита от претоварване от страна на захранването: 16 A
 Допустим температурен диапазон: -5 °C до +40 °C

Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Модул за защита от пренапрежение	E0	1	MEG2005-0004	



QuickFlex

LED модул с индикаторна лампа

- Разширителен модул/резервна част за QuickFlex контактни излази. Зеленият LED светва при наличие на напрежение в мрежата.
- Изисква се капак QuickFlex с контролна лампа за индикация

Цвят	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Зелен	T0	1	MEG2003-0004	



Капацы за ключове

За механизми за девиаторен ключ, кръстат ключ и бутон

За комплектоване с:
Механизми за ключове
Механизми за бутони

За комплектоване с:
Ключ и бутон, едномодулен

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Полярно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T8	1	MTN432119	★
Активно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T8	1	MTN432125	
Полярно бяло	Термопластмаса мат	T8	1	433119	
Антрацит	Термопластмаса мат	T1	1	MTN433114	
Алуминий	Термопластмаса мат	T1	1	433160	
Черен мат	Рециклирана пластмаса	T1	1	MEG3300-0403	★★



Капацы за ключове

- За механизми за девиаторен ключ, кръстат ключ и бутон
- За цветно обозначаване на специални функции

За комплектоване с:
Ключ и бутон, едномодулен

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Рубинено червен	Термопластмаса гланц	T0	1	MEG3300-0306	



Капак за механизъм прозрачен

- За механизми за девиаторен ключ, кръстат ключ и бутон
- Възможност за персонализиране на дизайна, благодарение на прозрачния капак
- Може да се използва като цялостно поле за маркировка
- Прозрачен капак и комплект вложки от фолио (бяла, черна, червена, бежова).

Забележка:
Максимална дебелина на вложката 0.6 mm.

За комплектоване с:
Ключ и бутон, едномодулен

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Бял	С ленти с етикети SV, термопластмаса гланц	T0	1	MEG3340-3500	



IP 44

Капак IP44

За механизми за девиаторен ключ, кръстат ключ и бутон

Степен на защита: IP 44 за устойчивост на водни пръски

За комплектоване с:
Ключ и бутон, едномодулен

Съдържание: Капак с допълнително уплътнение, 2 части

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Полярно бяло гланц	Термопластмаса гланц	W1	1	432019	
Активно бяло гланц	Термопластмаса гланц	W1	1	432025	
Полярно бяло	Термопластмаса мат	W1	1	433019	
Антрацит	Термопластмаса мат	W1	1	433014	
Алуминий	Термопластмаса мат	W1	1	433060	



Капак за двумодулни ключове

За механизми за серийни, двойни девиаторни ключове и двойни бутони

За комплектоване с:
Ключ и бутон, двумодулен



Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Полярно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	MTN432519	★
Активно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	432525	
Полярно бяло	Термопластмаса мат	T0	1	433519	
Антрацит	Термопластмаса мат	T1	1	433514	
Алуминий	Термопластмаса мат	T1	1	433560	
Черен мат	Рециклирана пластмаса	T1	1	MEG3400-0403	★★



Капак за механизъм с поле за етикет

- За постоянно обозначаване.
- За девиаторни, кръстати ключове и бутони

Съдържание: 4 пиктограми (1 за повикване, 1 осветление, 1 звънец, 1 неутрален) на капак.

За комплектоване с:
Ключове и бутони, едномодулни
Голямо поле за етикетирани с тактилен контрастен символ за ключове и контактни излази с поле за етикетирани 434791/92/93/94

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Полярно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	432319	
Активно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	432325	
Полярно бяло	Термопластмаса мат	T0	1	433319	
Антрацит	Термопластмаса мат	T1	1	433314	
Алуминий	Термопластмаса мат	T1	1	433360	



Капак за механизъм с поле за етикет и символ "Звънец"

- За постоянно обозначаване.
- За превключватели, кръстати ключове, бутони и ключове за управление.

Съдържание: 4 пиктограми (1 за повикване, 1 осветление, 1 звънец, 1 неутрален) на капак.

За комплектоване с:
Ключове и бутони, едномодулни
Голямо поле за етикетирани с тактилен контрастен символ за ключове и контактни излази с поле за етикетирани 434791/92/93/94

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Полярно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	MEG3365-0319	
Активно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	MEG3365-0325	
Полярно бяло	Термопластмаса мат	T0	1	MEG3365-0419	
Антрацит	Термопластмаса мат	T1	1	MEG3365-0414	
Алуминий	Термопластмаса мат	T1	1	MEG3365-0460	



Капак за механизъм със символи 0 / I

За 2- и 3-полюсни ключове и бутони

За комплектоване с:
Ключове и бутони, едномодулни

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Полярно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	432219	
Активно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	432225	
Полярно бяло	Термопластмаса мат	T0	1	433219	
Антрацит	Термопластмаса мат	T1	1	433214	
Алуминий	Термопластмаса мат	T1	1	433260	



Капак, серийен механизъм, с обозначение 0 / I

За комплектоване с:
Двойни ключове/бутони

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
				MTN312014	



Капак със символ Звънец

За механизми за девиаторен ключ, кръстат ключ и бутон

За комплектуване с:

Ключ и бутон, едномодулен



Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Полярно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	MEG3305-0319	
Активно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	MEG3305-0325	
Полярно бяло	Термопластмаса мат	T0	1	MEG3305-0419	
Антрацит	Термопластмаса мат	T1	1	MEG3305-0414	
Алуминий	Термопластмаса мат	T1	1	MEG3305-0460	
Черен мат	Рециклирана пластмаса	T1	1	MEG3305-0403	★★



Капак със символ Осветление

За механизми за девиаторен ключ, кръстат ключ и бутон

За комплектуване с:

Ключ и бутон, едномодулен



Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Полярно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	MEG3302-0319	
Активно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	MEG3302-0325	
Полярно бяло	Термопластмаса мат	T0	1	MEG3302-0419	
Антрацит	Термопластмаса мат	T1	1	MEG3302-0414	
Алуминий	Термопластмаса мат	T1	1	MEG3302-0460	



Капак със символ Ключ

За механизми за девиаторен ключ, кръстат ключ и бутон

За комплектуване с:

Ключ и бутон, едномодулен

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Полярно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	MEG3303-0319	
Активно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	MEG3303-0325	
Полярно бяло	Термопластмаса мат	T0	1	MEG3303-0419	
Антрацит	Термопластмаса мат	T1	1	MEG3303-0414	
Алуминий	Термопластмаса мат	T1	1	MEG3303-0460	



Капак за ключ и бутон за ролетни щори

За механизъм за ключ за ролетни щори и бутон за ролетни щори

За комплектуване с:

[Механизъм за ролетни щори](#)

Еднополюсен MEG3715-0000

Еднополюсен с допълнителен контакт MEG3714-0000

[Бутон за механизъм за ролетни щори, еднополюсен](#)
MEG3755-000



Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Полярно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	MTN432419	★
Активно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	MTN432425	
Полярно бяло	Термопластмаса мат	T0	1	435519	
Антрацит	Термопластмаса мат	T1	1	435514	
Алуминий	Термопластмаса мат	T1	1	435560	
Черен мат	Рециклирана пластмаса	T1	1	MEG3855-0403	★★

За комплектуване с:
Механизъм за ключ
Механизъм за бутон



Капак за механизъм с индикаторна лампа

За механизми за ключ и бутон.

За комплектуване с:
Ключ и бутон, едномодулен



Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Полярно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	436019	★
Активно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	436025	
Полярно бяло	Термопластмаса мат	T0	1	431019	
Антрацит	Термопластмаса мат	T1	1	431014	
Алуминий	Термопластмаса мат	T1	1	431060	
Черен мат	Рециклирана пластмаса	T1	1	MEG3320-0403	



Капак за механизъм с правоъгълно индикаторно прозорче за символи

За механизми за ключ и бутон.

Съдържание: Комплект от символи за всеки капак: 1 осветление (прозрачен), 1 ключ (прозрачен), 1 звънец (прозрачен), 1 неутрален (прозрачен), 1 неутрален (прозрачно червено).

За комплектуване с:
Ключ и бутон, едномодулен
Символи, правоъгълни 395500/69, 395600/69, 395700/69, 395800/69, 395900

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Полярно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T8	1	MTN432819	
Активно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T8	1	432825	
Полярно бяло	Термопластмаса мат	T8	1	433819	
Антрацит	Термопластмаса мат	T1	1	433814	
Алуминий	Термопластмаса мат	T1	1	433860	
Черен мат	Рециклирана пластмаса	T1	1	MEG3350-0403	



Капак за механизъм с правоъгълно индикаторно прозорче за символи, IP44

За механизми за ключ и бутон.

Степен на защита: IP 44
Съдържание: Капак с допълнително уплътнение, 2 части.
Символи: 1 осветление, 1 звънец (прозрачен), 1 неутрален (прозрачно червено).

За комплектуване с:
Ключ и бутон, едномодулен
Символи, правоъгълни 395500/69, 395600/69, 395700/69, 395800/69, 395900

IP 44

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Полярно бяло гланц	Термопластмаса гланц	W1	1	432719	
Активно бяло гланц	Термопластмаса гланц	W1	1	432725	
Полярно бяло	Термопластмаса мат	W1	1	433719	
Антрацит	Термопластмаса мат	W1	1	433714	
Алуминий	Термопластмаса мат	W1	1	433760	



Капак, серийен механизъм, с индикаторна лампа

За механизми за серийни и двойни ключове и бутони.

За комплектуване със:
Серийни ключове и бутони.

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Полярно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	MEG3420-0319	
Активно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	MEG3420-0325	
Полярно бяло	Термопластмаса мат	T0	1	MEG3420-0419	
Антрацит	Термопластмаса мат	T1	1	MEG3420-0414	
Алуминий	Термопластмаса мат	T1	1	MEG3420-0460	



Капак за серийен ключ, с прозрачно правоъгълно индикаторно прозорче

За механизми за серийни и двойни ключове и бутони.

За комплектуване със:
Серийни ключове и бутони.

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Полярно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	438519	
Активно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	438525	
Полярно бяло	Термопластмаса мат	T0	1	437519	
Антрацит	Термопластмаса мат	T1	1	437514	
Алуминий	Термопластмаса мат	T1	1	437560	



Капак за серийен ключ, с червено правоъгълно индикаторно прозорче

За механизми за серийни и двойни ключове и бутони.

За комплектуване със:
Серийни ключове и бутони.

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Полярно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	MEG3456-0319	
Активно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	MEG3456-0325	
Полярно бяло	Термопластмаса мат	T0	1	MEG3456-0419	
Антрацит	Термопластмаса мат	T1	1	MEG3456-0414	
Алуминий	Термопластмаса мат	T1	1	MEG3456-0460	



Капак, серийен механизъм, с индикаторна лампа, IP44

За механизми за серийни и двойни ключове и бутони.

Степен на защита: IP 44, защита от водни пръски

За комплектуване със:
Серийни ключове и бутони.

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Полярно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	MEG3424-0319	
Активно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	MEG3424-0325	
Полярно бяло	Термопластмаса мат	T0	1	MEG3424-0419	
Антрацит	Термопластмаса мат	T1	1	MEG3424-0414	
Алуминий	Термопластмаса мат	T1	1	MEG3424-0460	

IP 44



Капак за механизъм с поле за етикет и индикаторна лампа

- За постоянно обозначаване. За превключвател, кръстат ключ, бутон и ключ за управление.
- 4 пиктограми (1 за повикване, 1 осветление, 1 звънец, 1 неутрален) на капак.

За комплектуване с:

Ключ и бутон, едномодулен

Голямо поле за етикетиране с тактилен контрастен символ за ключове и контактни излази с поле за етикетиране 434791/92/93/94



Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Полярно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	434719	★
Активно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	434725	
Полярно бяло	Термопластмаса мат	T0	1	434619	
Антрацит	Термопластмаса мат	T1	1	434614	
Алуминий	Термопластмаса мат	T1	1	434660	



Капак за механизъм с поле за етикет и индикаторна лампа

- За постоянно обозначаване.
- За превключвател, кръстат ключ, бутон и ключ за управление.
- За цветно маркиране на специални функции за превключване.
- 4 пиктограми (1 за повикване, 1 осветление, 1 звънец, 1 неутрален) на капак

За комплектуване с:

Ключ и бутон, едномодулен

Голямо поле за етикетиране с тактилен контрастен символ за ключове и контактни излази с поле за етикетиране 434791/92/93/94



Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Зелен	Термопластмаса гланц	T0	1	MEG3370-0304	
Оранжев	Термопластмаса гланц	T0	1	MEG3370-0302	
Рубинено червен	Термопластмаса гланц	T0	1	MEG3370-0306	
Жълт	Термопластмаса гланц	T0	1	MEG3370-0307	



Капак за механизъм с индикаторна лампа и символ "Звънец"

За механизми за ключове и бутони.

За комплектуване с:

Ключ и бутон, едномодулен

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Полярно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	435819	
Активно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	435825	
Полярно бяло	Термопластмаса мат	T0	1	430819	
Антрацит	Термопластмаса мат	T1	1	430814	
Алуминий	Термопластмаса мат	T1	1	430860	



Капак за механизъм с индикаторна лампа и символ "Осветление"

За механизми за ключове и бутони.

За комплектуване с:

Ключ и бутон, едномодулен



Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Полярно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	435919	★
Активно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	435925	
Полярно бяло	Термопластмаса мат	T0	1	430919	
Антрацит	Термопластмаса мат	T1	1	430914	
Алуминий	Термопластмаса мат	T1	1	430960	



Капак за механизъм с индикаторна лампа и символ "Ключ"

За механизми за ключове и бутони.

За комплектуване с:
Ключ и бутон, едномодулен

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Полярно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	435319	
Активно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	435325	
Полярно бяло	Термопластмаса мат	T0	1	430719	
Антрацит	Термопластмаса мат	T1	1	430714	
Алуминий	Термопластмаса мат	T1	1	430760	



Капак за механизъм с индикаторна лампа и символ "Щепсел"

За механизми за ключове и бутони.

За комплектуване с:
Ключ и бутон, едномодулен

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Полярно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	435219	
Активно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	435225	
Полярно бяло	Термопластмаса мат	T0	1	431719	
Антрацит	Термопластмаса мат	T1	1	431714	
Алуминий	Термопластмаса мат	T1	1	431760	



Капак IP44

За механизми за девиаторен ключ, кръстат ключ и бутон

Степен на защита: IP 44, защита от водни пръски

Съдържание:
Капак с допълнително уплътнение, 2 части

За комплектоване с:
Ключ и бутон, едномодулен

IP 44

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Полярно бяло гланц	Термопластмаса гланц	W1	1	432019	
Активно бяло гланц	Термопластмаса гланц	W1	1	432025	
Полярно бяло	Термопластмаса мат	W1	1	433019	
Антрацит	Термопластмаса мат	W1	1	433014	
Алуминий	Термопластмаса мат	W1	1	433060	



Капак за механизъм с правоъгълно индикаторно прозорче за символи, IP44

За механизми за ключове и бутони.

Степен на защита: IP 44, защита от водни пръски
Капак с допълнително уплътнение, 2 части.
Символи: 1 осветление, 1 звънец (прозрачен),
1 неутрален (прозрачно червено).

За комплектоване с:
Ключ и бутон, едномодулен
Символи, правоъгълни 395500/69, 395600/69,
395700/69, 395800/69, 395900

IP 44

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Полярно бяло гланц	Термопластмаса гланц	W1	1	432719	
Активно бяло гланц	Термопластмаса гланц	W1	1	432725	
Полярно бяло	Термопластмаса мат	W1	1	433719	
Антрацит	Термопластмаса мат	W1	1	433714	
Алуминий	Термопластмаса мат	W1	1	433760	



Капак, серийен механизъм, с индикаторна лампа, IP44

За механизми за серийни ключове и бутони.

Степен на защита: IP 44, защита от водни пръски

За комплектоване с:
Ключ и бутон, двуполусен

IP 44

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Полярно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	MEG3424-0319	
Активно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	MEG3424-0325	
Полярно бяло	Термопластмаса мат	T0	1	MEG3424-0419	
Антрацит	Термопластмаса мат	T1	1	MEG3424-0414	
Алуминий	Термопластмаса мат	T1	1	MEG3424-0460	



Контактен излаз шуко с капаче на панти, степен на защита IP44 16 A, 250 V AC, DIN 49440

- С детска защита
- Монтаж с крачета и винтове
- С безвинтови клеми

Съдържание: Контактен излаз с уплътнителен пръстен.

QuickFlex



IP 44

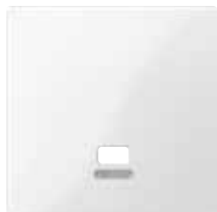
Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Полярно бяло гланц	Термопластмаса гланц	W1	1	MEG2314-0319	
Активно бяло гланц	Термопластмаса гланц	W1	1	MEG2314-0325	
Полярно бяло	Термопластмаса мат	W1	1	MEG2314-0419	
Антрацит	Термопластмаса мат	W1	1	MEG2314-0414	
Алуминий	Термопластмаса мат	W1	1	MEG2314-0460	



Уплътнение за повишаване на степента на защита до IP 44

Уплътнението позволява капачета на панти за контактни излази System M и Antique да постигнат степен на защита IP 44.

Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Уплътнение за повишаване на степента на защита до IP44	W1	1	515990	



Капак за ключ с въженце с индикаторно прозорче

За ключ с въженце и механизъм за бутон.

За комплектоване с:
механизъм за еднополюсен девиаторен ключ с въженце, вграден монтаж MTN3186-0000
двуполюсен обикновен ключ с въженце, вграден монтаж MTN3182-0000
нормално отворен бутон с въженце с отделен сигнален контакт, за вграден монтаж MTN3184-0000

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Полярно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	MEG3380-0319	
Активно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	MEG3380-0325	
Полярно бяло	Термопластмаса мат	T0	1	MEG3380-0419	
Антрацит	Термопластмаса мат	T1	1	MEG3380-0414	
Алуминий	Термопластмаса мат	T1	1	MEG3380-0460	



Капак за девиаторен превключвател, задействан от ключ за DIN цилиндрични ключалки

За стандартни полуцилиндрични ключалки с дължина от 40 mm.

За комплектоване с:
механизъм за девиаторен превключвател, задействан от ключ за DIN цилиндрични ключалки 318601

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Полярно бяло гланц	Термопластмаса гланц	E0	1	319519	
Активно бяло гланц	Термопластмаса гланц	E0	1	319525	
Полярно бяло	Термопластмаса мат	E0	1	318119	
Антрацит	Термопластмаса мат	E0	1	318114	
Алуминий	Термопластмаса мат	E0	1	318160	



Капак за тристъпков ротативен ключ

За комплектоване с:
Механизъм за тристъпков ключ 317400

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Полярно бяло гланц	Термопластмаса гланц	E0	1	567219	
Активно бяло гланц	Термопластмаса гланц	E0	1	567225	
Полярно бяло	Термопластмаса мат	E0	1	437319	
Антрацит	Термопластмаса мат	E0	1	437314	
Алуминий	Термопластмаса мат	E0	1	437360	



Капак на ротативен ключ за вентилатор

За комплектоване с:
Механизъм на ротативен ключ за вентилатор MTN317100

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Полярно бяло, гланц	Поликарбонат гланц			MTN567319	
Активно бяло, гланц	Поликарбонат гланц			MTN567325	
Антрацит	Поликарбонат гланц			MTN437114	
Алуминий	Поликарбонат гланц			MTN437160	



Капак за ключ-карта

- Може да бъде осветен
- Механизми за бутони за ключ-карта (6 А) с намален натиск при вмъкване за гъвкави карти
- Бутоните 10 А и 16 А могат да се използват с твърди карти

За комплектоване с:
механизъм за нормално отворен бутон, за ключ-карта за хотел с отделен сигнален контакт, вграден монтаж MEG3754-0000
механизъм нормално отворен за бутон, за ключ-карта за хотел с отделен сигнален контакт и глим-лампа, вграден монтаж MEG3760-0000
механизъм за бутон с отделен контакт за сигнализация MEG3154-0000
бутон с глим лампа, нормално отворен контакт MEG3160-0000 MEG3560-0000,
светодиоден модул за ключове/бутони MEG3901-0006 MEG3921-0000

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Полярно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	315619	
Активно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	315625	
Полярно бяло	Термопластмаса мат	T0	1	315419	
Антрацит	Термопластмаса мат	T1	1	315414	
Алуминий	Термопластмаса мат	T1	1	315460	
Черен мат	Рециклирана пластмаса	T1	1	MEG3854-0403	



Капак за ключ и бутон за управление на ролетни щори

За механизми ключ и бутон за управление на ролетни щори.

За комплектуване с:

Ключ за ролетна щора

Еднополюсен MEG3715-0000

Еднополюсен с допълнителен контакт MEG3714-0000

Бутон за ролетна щора, еднополюсен MEG3755-000



Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Полярно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	432419	★
Активно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	432425	
Полярно бяло	Термопластмаса мат	T0	1	435519	
Антрацит	Термопластмаса мат	T1	1	435514	
Алуминий	Термопластмаса мат	T1	1	435560	
Черен мат	Рециклирана пластмаса	T1	1	MEG3855-0403	★★



Капак за механизъм на ротативен ключ/бутон за управление на ролетни щори

За комплектуване с:

Механизъм на ротативен ключ/бутон за управление на ролетни щори 317200

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Полярно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	567119	
Активно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	567125	
Полярно бяло	Термопластмаса мат	T0	1	569819	
Антрацит	Термопластмаса мат	T1	1	569814	
Алуминий	Термопластмаса мат	T1	1	569860	



Капак обозначен с 1/0 за превключвател, задействан от ключ с 2 позиции

За комплектуване с:

Механизъм за превключвател, задействан от 2-позиционен ключ MTN318599

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Антрацит	Термопластмаса			MTN313814	



Капак за управление на ролетни щори със секретен ключ

За стандартни патрони за ключалка с 40 mm дължина

За комплектуване с:

Ключ/бутон за секретна ключалка за управление на ролетни щори 318501

Механизъм за бутон за секретна ключалка за управление на ролетни щори 318901

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Полярно бяло гланц	Термопластмаса гланц	E0	1	319419	
Активно бяло гланц	Термопластмаса гланц	E0	1	319425	
Полярно бяло	Термопластмаса мат	E0	1	319319	
Антрацит	Термопластмаса мат	E0	1	319314	
Алуминий	Термопластмаса мат	E0	1	319360	

Забележка:
Механизъм с функционалност на ключ, с уголемени размери. Заменяем с обикновен еднополюсен ключ или девиатор.

Забележка:
Максимален товар за лампи с електронен баласт (LEDi, CFLi, др.):
Ключове 10 AX – 250 V AC: 100 W
Ключове 16 AX – 250 V AC: 200 W



QuickFlex

Ключ Jumbo, 10 AX, 250 V AC

- С дизайн на рамка M-SMART
- При вече инсталирани индивидуални устройства като еднополюсни, девиаторни и кръстати ключове от гамата Merten, рамката и капакът трябва да се заменят с вариант JUMBO.
- Цялостно устройство с девиаторен ключ

Размери: 161x161x32 mm (ВxШxД)

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Полярно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	MEG3341-1419	



QuickFlex

Ключ Jumbo 10 AX, 250 V AC

- С дизайн на рамка M-SMART
- При вече инсталирани индивидуални устройства като еднополюсни, девиаторни и кръстати ключове от гамата Merten, рамката и капакът трябва да се заменят с вариант JUMBO.
- Цялостно устройство с девиаторен ключ

Размери: 161x161x32 mm (ВxШxД)

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Рубинено червен	Термопластмаса гланц	T0	1	MEG3341-1406	



Капак за времеви ключ, 15 мин.

За комплектоване с:
Механизъм на времеви ключ 538000

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Полярно бяло гланц	Термопластмаса гланц	E0	1	567419	
Активно бяло гланц	Термопластмаса гланц	E0	1	567425	
Полярно бяло	Термопластмаса мат	E0	1	539019	
Антрацит	Термопластмаса мат	E0	1	539014	
Алуминий	Термопластмаса мат	E0	1	539060	



Капак за времеви ключ, 120 мин.

За комплектоване с:
Механизъм на времеви ключ 538200

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Полярно бяло гланц	Термопластмаса гланц	E0	1	567519	
Активно бяло гланц	Термопластмаса гланц	E0	1	567525	
Полярно бяло	Термопластмаса мат	E0	1	539219	
Антрацит	Термопластмаса мат	E0	1	539214	
Алуминий	Термопластмаса мат	E0	1	539260	



DAB+ радиоприемник, вграден монтаж

- За System M
- Комплектът включва радио за приемане на DAB+ и FM и за възпроизвеждане на музика чрез Bluetooth, както и вграден високоговорител.

Функции:

- Сензорно управление
- Възпроизвеждане на музика чрез Bluetooth
- Запаметяване на 20 DAB+ и 20 FM станции
- Визуализиране на час и дата
- 2 настройки за аларма
- Регулируем таймер за заспиване
- Може да се разшири с втори високоговорител

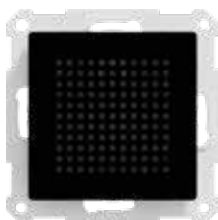
Технически характеристики:

230 V AC / 50 Hz
 Консумирана мощност: макс. 6 W
 Консумирана мощност в режим на изчакване: < 0.5 W
 Степен на защита: IP 20
 Приемани честоти: DAB/DAB+ 174.928 - 239.200 MHz, VHF 87.5–108 MHz
 Bluetooth: версия V4.1, 2.402-2.480 GHz, клас 2, макс. +4 dBm
 Музикален изход: 2 x 2W RMS
 Размери (ШxВxД): 70 mm x 70 mm x 43 mm,
 дълбочина на монтаж: 29 mm

Забележка:

Може опционално да се използва за високоговорители MEG4450-03.. / 04..

Цвят	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Черен	E0	1	MTN4375-0303	



Високоговорител за DAB+ радиоприемник, вграден монтаж

- За System M
- Високоговорители за вграден монтаж за разширяване на DAB+ радиоприемник

Технически характеристики:

Музикален изход: 3W, 4 Ω
 Размери (ШxВxД): 70 mm x 70 mm x 43 mm,
 дълбочина на монтаж: 29 mm

Забележка:

Може опционално да се използва за високоговорители MEG4450-03.. / 04..

Цвят	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Черен	E0	1	MEG4381-0303	



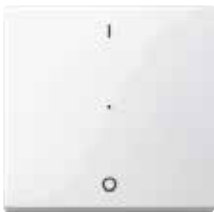
Капак за еднополюсен бутон

- За System M
- Капак за механизъм на едномодулен бутон.

За комплектоване с:

Бутон с възможност за комуникация, едномодулен System M MEG5116-0300
Механизъм за разширение Plus, едномодулен System M MEG5119-0300

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Полярно бяло гланц	Термопластмаса гланц	E0	1	MEG5210-0319	
Активно бяло гланц	Термопластмаса гланц	E0	1	MEG5210-0325	
Полярно бяло	Термопластмаса мат	E0	1	MEG5210-0419	
Антрацит	Термопластмаса мат	E0	1	MEG5210-0414	
Алуминий	Термопластмаса мат	E0	1	MEG5210-0460	
Черен мат	Рециклирана пластмаса	E0	1	MEG5210-0403	



Капак за еднополюсен бутон (I/O)

- За System M
- Капак за механизъм за еднополюсен бутон.

За комплектоване с:

Бутон с възможност за комуникация, едномодулен System M MEG5116-0300
Механизъм за разширение Plus, едномодулен System M MEG5119-0300

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Полярно бяло гланц	Термопластмаса гланц	E0	1	MEG5211-0319	
Активно бяло гланц	Термопластмаса гланц	E0	1	MEG5211-0325	
Полярно бяло	Термопластмаса мат	E0	1	MEG5211-0419	
Антрацит	Термопластмаса мат	E0	1	MEG5211-0414	
Алуминий	Термопластмаса мат	E0	1	MEG5211-0460	
Черен мат	Рециклирана пластмаса	E0	1	MEG5211-0403	



Капак за едномодулен бутон със символ стрелка нагоре/надолу

- За System M
- Капакът се монтира към механизма на едномодулен бутон..

За комплектоване с:

KNX бутон, едномодулен System M MEG5116-0300
Механизъм за разширение Plus, едномодулен System M MEG5119-0300

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Полярно бяло гланц	Термопластмаса гланц	E0	1	MEG5215-0319	
Активно бяло гланц	Термопластмаса гланц	E0	1	MEG5215-0325	
Полярно бяло	Термопластмаса мат	E0	1	MEG5215-0419	
Антрацит	Термопластмаса мат	E0	1	MEG5215-0414	
Алуминий	Термопластмаса мат	E0	1	MEG5215-0460	
Черен мат	Рециклирана пластмаса	E0	1	MEG5215-0403	



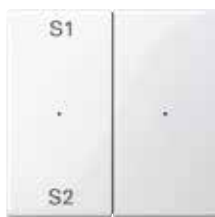
Капак за двумодулен бутон

- За System M
- Капаците се монтират към двумодулен бутон.

За комплектоване с:

KNX бутон, двумодулен за System M MEG5126-0300
Механизъм за разширение Plus, двумодулен System M MEG5129-0300

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Полярно бяло гланц	Термопластмаса гланц	E0	1	MEG5220-0319	
Активно бяло гланц	Термопластмаса гланц	E0	1	MEG5220-0325	
Полярно бяло	Термопластмаса мат	E0	1	MEG5220-0419	
Антрацит	Термопластмаса мат	E0	1	MEG5220-0414	
Алуминий	Термопластмаса мат	E0	1	MEG5220-0460	
Черен мат	Рециклирана пластмаса	E0	1	MEG5220-0403	



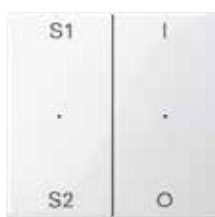
Капак за двумодулен бутон (сцена 1/2, свободен)

- За System M
- Капаците се монтират към двумодулен бутон.

За комплектоване с:

KNX бутон, двумодулен за System M MEG5126-0300
Механизъм за разширение Plus, двумодулен System M MEG5129-0300

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Полярно бяло гланц	Термопластмаса гланц	E0	1	MEG5226-0319	
Активно бяло гланц	Термопластмаса гланц	E0	1	MEG5226-0325	
Полярно бяло	Термопластмаса мат	E0	1	MEG5226-0419	
Антрацит	Термопластмаса мат	E0	1	MEG5226-0414	
Алуминий	Термопластмаса мат	E0	1	MEG5226-0460	



Капак за двумодулен бутон (сцена 1/2, I/O)

- За System M
- Капаците се монтират към двумодулен бутон.

За комплектоване с:

KNX бутон, двумодулен за System M MEG5126-0300
Механизъм за разширение Plus, двумодулен System M MEG5129-0300

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Полярно бяло гланц	Термопластмаса гланц	E0	1	MEG5228-0319	
Активно бяло гланц	Термопластмаса гланц	E0	1	MEG5228-0325	
Полярно бяло	Термопластмаса мат	E0	1	MEG5228-0419	
Антрацит	Термопластмаса мат	E0	1	MEG5228-0414	
Алуминий	Термопластмаса мат	E0	1	MEG5228-0460	



Капак за двумодулен бутон (сцена 1/2, стрелка нагоре/надолу)

- За System M
- Капаците се монтират към двумодулен бутон.

За комплектоване с:

KNX бутон, двумодулен за System M MEG5126-0300
Механизъм за разширение Plus, двумодулен System M MEG5129-0300

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Полярно бяло гланц	Термопластмаса гланц	E0	1	MEG5227-0319	
Активно бяло гланц	Термопластмаса гланц	E0	1	MEG5227-0325	
Полярно бяло	Термопластмаса мат	E0	1	MEG5227-0419	
Антрацит	Термопластмаса мат	E0	1	MEG5227-0414	
Алуминий	Термопластмаса мат	E0	1	MEG5227-0460	



Капак за бутон звънец с LED дисплей „моля, не безпокойте“ / „моля, почистете стаята“

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Полярно бяло				587619	
Алуминий				587660	



Капак за ротативен димер
За System M

За комплектоване с:

[Механизъм за универсален ротативен димер](#)
за LED лампи MEG5134-0000

механизъм за универсален ротативен димер MEG5139-0000

[Механизъм за ротативен димер](#)

Механизъм за ротативен димер за активен товар с ключ за включване и изключване MEG5131-0000

или за активен товар с девиатор MEG5132-0000

Механизъм за ротативен димер за индуктивен товар MEG5133-0000, MEG5135-0000

Механизъм за ротативен димер за кондензаторен товар MEG5136-0000

Механизъм за електронен потенциометър 1-10 V MEG5142-0000

Многожичен LED ротативен димер MEG5146-0000

[Механизъм за DALI ротативен димер](#)

DALI ротативен димер Tunable White (настройка топла-студена светлина) със захранване 230 V AC~, 50/60 Hz MEG5147-0000

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Полярно бяло гланц	Термопластмаса гланц	E0	1	MEG5250-0319	
Активно бяло гланц	Термопластмаса гланц	E0	1	MEG5250-0325	
Полярно бяло	Термопластмаса мат	E0	1	MEG5250-0419	
Антрацит	Термопластмаса мат	E0	1	MEG5250-0414	
Алуминий	Термопластмаса мат	E0	1	MEG5250-0460	
Черен мат	Термопластмаса рециклирана	E0	1	MEG5250-0403	



Капак за управление на мотори
За System M

За комплектоване с:

Механизъм за управление на мотори MEG5143-0000

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Полярно бяло гланц	Термопластмаса гланц	E0	1	MEG5251-0319	
Активно бяло гланц	Термопластмаса гланц	E0	1	MEG5251-0325	
Полярно бяло	Термопластмаса мат	E0	1	MEG5251-0419	
Антрацит	Термопластмаса мат	E0	1	MEG5251-0414	
Алуминий	Термопластмаса мат	E0	1	MEG5251-0460	



Сензорен капак

- С ръчно управление и дистанционно управление чрез инфрачервено дистанционно управление
- С бутон с къс ход

За комплектуване с:
Механизъм за универсален супер димер 577099,
Универсален релеен механизъм 575897

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Полярно бяло, гланц				MTN577619	
Активно бяло, гланц				MTN577625	



TELE сензорен капак

- С ръчно управление
- С бутон с къс ход

За комплектуване с:
Механизъм за универсален супер димер 577099,
Универсален релеен механизъм 575897
Предавател: инфрачервено дистанционно управление
MEG5761-0000

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Полярно бяло, гланц				MTN577919	



Капак за електронен термостат със сензорен дисплей

Бутонът позволява електронният термостат и управляваният товар да се изключат от мрежата (и двете клемми)

За комплектуване с:
Механизъм за електронен термостат със сензорен дисплей MEG5775-0000
Механизъм за програмируем универсален електронен термостат със сензорен дисплей MEG5776-0000

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Полярно бяло гланц	Термопластмаса гланц	E0	1	MEG5775-0319	
Активно бяло гланц	Термопластмаса гланц	E0	1	MEG5775-0325	
Полярно бяло	Термопластмаса мат	E0	1	MEG5775-0419	
Антрацит	Термопластмаса мат	E0	1	MEG5775-0414	
Алуминий	Термопластмаса мат	E0	1	MEG5775-0460	
Черен мат	Рециклирана пластмаса	E0	1	MEG5775-0403	



Капак за стаен термостат с ключ

Специален плосък дизайн

За комплектуване с:
Механизъм за стаен термостат 536302/04

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Полярно бяло гланц	Термопластмаса гланц	E0	1	534819	
Активно бяло гланц	Термопластмаса гланц	E0	1	534825	
Полярно бяло	Термопластмаса мат	E0	1	536119	
Антрацит	Термопластмаса мат	E0	1	536114	
Алуминий	Термопластмаса мат	E0	1	536160	
Черен мат	Рециклирана пластмаса	E0	1	MEG5760-0403	



Капак за стаен термостат с двупосочен контакт

Специален плосък дизайн

За комплектуване с:
Механизъм за стаен термостат с двупосочен контакт 536400/01
Механизъм за стаен термостат MEG5773-0000

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Полярно бяло гланц	Термопластмаса гланц	E0	1	534719	
Активно бяло гланц	Термопластмаса гланц	E0	1	534725	
Полярно бяло	Термопластмаса мат	E0	1	536219	
Антрацит	Термопластмаса мат	E0	1	536214	
Алуминий	Термопластмаса мат	E0	1	536260	
Черен мат	Рециклирана пластмаса	E0	1	MEG5762-0403	



Капак за подов термостат с ключ

Специален плосък дизайн

За комплектуване с:
Механизъм за подов термостат с ключ 537100

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Полярно бяло гланц	Термопластмаса гланц	E0	1	534919	
Активно бяло гланц	Термопластмаса гланц	E0	1	534925	
Полярно бяло	Термопластмаса мат	E0	1	535819	
Антрацит	Термопластмаса мат	E0	1	535814	
Алуминий	Термопластмаса мат	E0	1	535860	



Капак за звънци

За комплектоване с:
Механизъм за електронен звънец MEG4451-0000
DAB+ радио комплект, вграден монтаж MEG4375-0303
Високоговорител за радио DAB+, вграден монтаж MEG4381-0303

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Полярно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	MEG4450-0319	
Активно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	MEG4450-0325	
Полярно бяло	Термопластмаса мат	T0	1	MEG4450-0419	
Антрацит	Термопластмаса мат	T1	1	MEG4450-0414	
Алуминий	Термопластмаса мат	T1	1	MEG4450-0460	



Капак за звънци

За комплектоване с:
Механизъм за електронен звънец 230 V MTN352001,
Механизъм за зумер 230 V MTN352000

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Антрацит	Термопластмаса			MTN352014	
Полярно бяло, гланц	Термопластмаса			MTN352419	
Активно бяло, гланц	Термопластмаса			MTN352425	



Капак на механизъм за аварийно осветление

За комплектоване с:
Механизъм за енергийно осветление 230 V MEG4420-0000

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Полярно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	MEG4420-0319	
Активно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	MEG4420-0325	
Полярно бяло	Термопластмаса мат	T0	1	MEG4420-0419	
Антрацит	Термопластмаса мат	T1	1	MEG4420-0414	
Алуминий	Термопластмаса мат	T1	1	MEG4420-0460	



Капак на механизъм за светлинна сигнализация

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Полярно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	397619	
Активно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	397625	
Полярно бяло	Термопластмаса мат	T0	1	397819	



Капак с прозраче

- За LED механизъм за светлинен сигнал.
- Използвайте листове за етикети, налични в търговската верига.
- Може да се поръчат предварително разпечатани листове за етикети.

Забележка:
Предлага се софтуер за персонализирано етикетирание,
Каталожен номер 615022.

За комплектоване с:
LED механизъм за светлинна сигнализация, в един цвят 5870.
Комплект листове за етикети за LED механизъм за светлинна сигнализация 587096/95

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Полярно бяло гланц	Термопластмаса гланц	E0	1	587419	
Активно бяло гланц	Термопластмаса гланц	E0	1	587425	



Носеща декоративна рамка с капачка за механизми в съответствие с DIN 41524

- Може да се използва за командни и сигнални устройства за монтаж с отвор Ø 16 mm (напр. Lumitas).
- С възможност за отваряне на допълнителен отвор.

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Полярно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	290319	
Активно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	290325	
Полярно бяло	Термопластмаса мат	T0	1	296419	



Капак с кабелен излаз

- С носеща рамка и облекчение на натоварването
- Монтаж с крачета и винтове

Акcesoари:
Адаптор System M MEG4080-60..

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Полярно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	296319	
Активно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	296325	
Полярно бяло	Термопластмаса мат	T0	1	295619	
Антрацит	Термопластмаса мат	T1	1	295614	
Алуминий	Термопластмаса мат	T1	1	295660	
Черен мат	Термопластмаса рециклирана	T1	1	MEG4071-0403	



Капак с кабелен излаз за телефонен конектор VDo 4

- За телефонен конектор VDo 4 или общ кабелен излаз за кабелни диаметри от макс. 10 mm.
- С облекчение на натоварването.
- Без крачета, за винтов монтаж.
- Съдържание: монтажни винтове за телефонен конектор VDo 4.

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Активно бяло, гланц	Термопластмаса			MTN296825	

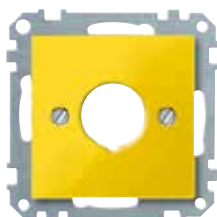


Капак за командни устройства

- Монтаж в един отвор Ø 22.5 mm
- Например, за Schneider Electric, Eaton, Lumitas, др.
- Без крачета, за винтов монтаж

Акcesoари:
Адаптор System M MEG4080-60..

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Полярно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	393819	
Активно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	393825	
Полярно бяло	Термопластмаса мат	T0	1	393919	
Антрацит	Термопластмаса мат	T1	1	393914	
Алуминий	Термопластмаса мат	T1	1	393960	



Капак за ключ за аварийно прекъсване

- Монтаж в един отвор Ø 22.5 mm
- Например, за Schneider Electric, Eaton, Lumitas, др.
- Без крачета, за винтов монтаж.

Акcesoари:
Адаптор System M MEG4080-60..

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Жълт	Термопластмаса гланц	T0	1	393803	



Покриващ капак

- Капак за релета, релета за управление на повече от един механизъм за щори, зумери, усилватели на мощност, KNX устройства за вграден монтаж, др.
- Може да се използва универсално с механични машини (пробивни, мелещи и т.н.)
- Без крачета, за монтаж с винтове.



Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Полярно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	MTN391619	★
Активно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	MTN391625	
Полярно бяло	Термопластмаса мат	T0	1	391819	
Антрацит	Термопластмаса мат	T1	1	391814	
Алуминий	Термопластмаса мат	T1	1	391860	
Черен мат	Термопластмаса рециклирана	T1	1	MEG4075-0403	



Междинен пръстен за комбинирани механизми в съответствие с DIN 49075

- Могат да бъдат интегрирани всички стандартизирани комбинирани механизми в съответствие с DIN 49075.
- Например, TAE, модул жак, комуникационни системи от PANDUIT (PAN-NET), Ackermann WAE, WAEG, BTR и др.



Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Полярно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	518519	★
Активно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	518525	
Полярно бяло	Термопластмаса мат	T0	1	518119	
Антрацит	Термопластмаса мат	T1	1	518114	
Алуминий	Термопластмаса мат	T1	1	518160	



Междинен пръстен с капаче за комбинирани механизми в съответствие с DIN 49075

- Могат да бъдат интегрирани всички стандартизирани комбинирани механизми в съответствие с DIN 49075.
- Например, TAE, модул жак, комуникационни системи от PANDUIT (PAN-NET), Ackermann WAE, WAG, BTR и др.

Акcesoари:
Адаптор System M MEG4080-60..

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Полярно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	518619	
Активно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	518625	
Полярно бяло	Термопластмаса мат	T0	1	518219	
Антрацит	Термопластмаса мат	T1	1	518214	
Алуминий	Термопластмаса мат	T1	1	518260	



Наклонен контактен излаз

- За свързване на комуникационни технологии
- Прилежащите механизми се поръчват отделно.
- Съдържание: без механизми.

Забележка:

Най-подходящ за монтаж в рамка M-SMART или M-Plan.

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Полярно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	464919	
Активно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	464925	
Полярно бяло	Термопластмаса мат	T0	1	464619	
Антрацит	Термопластмаса мат	T1	1	464614	
Алуминий	Термопластмаса мат	T1	1	464660	



Покриващ механизъм

Може да се използва универсално с механични машини (пробивни, мелачни и т.н.)

За комплектоване с:

[Наклонен контактен излаз](#)

System M 4646.., 4649..

System D с поле за етикет MEG4540-60..

Цвят	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Черен	T0	1	464380	



Механизъм за конектори D-тип 9-полюсни

- За конектори D-тип, 9-полюсни.
- С възможност за допълнителен отвор.

За комплектоване с:

[Наклонен контактен излаз](#)

System M 4646.., 4649..

System D с поле за етикет MEG4540-60..

Цвят	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Черен	T0	1	464391	



Механизъм за конектор за високоговорител

- За връзки на високоговорители до макс. 10 mm².
- С два конектора за високоговорители, позлатени контакти.

За комплектоване с:

[Наклонен контактен излаз](#)

System M 4646.., 4649..

System D с поле за етикет MEG4540-60..

Цвят	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Черен	T0	1	464387	



Механизъм за Duplex SC

За два Duplex SC конектора.

За комплектоване с:

[Наклонен контактен излаз](#)

System M 4646.., 4649..

System D с поле за етикет MEG4540-60..

Цвят	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Черен	T0	1	464381	



Механизъм за Reichle & De-Massari

За два модула Reichle & De Massari за свързване или допълнителни R&M модули

Забележка:

За информация: <http://www.rdm.com>

За комплектоване с:

[Наклонен контактен излаз](#)

System M 4646.., 4649..

System D с поле за етикет MEG4540-60..

[Reichle & De-Massari](#)

Свързващ модул, екраниран 465581/83

Цвят	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Черен	T0	1	464384	



Капак с квадратен отвор TAE/аудио/USB

- За System M
- За телефонни розетки TAE, TDO, UAE/TAE комбиниран контактен излаз UAE/TAE, механизъм за свързване на високоговорител, USB, HDMI, VGA или кийстоун

За комплектуване с:

Телефонна розетка TAE, тримодулна 465226/36
 Механизъм за свързване на високоговорител, едномодулен 466919/14
 Механизъм за свързване на високоговорител, двумодулен 467019/14
 Механизъм за USB зарядно устройство за вграден монтаж, едномодулно MEG4581-0000
 HDMI механизъм, едномодулен MEG4583-0000
 Адаптор за мултимедиен кийстоун жак, двумодулен MEG4580-0001

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Полярно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	296019	★
Активно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	296025	
Полярно бяло	Термопластмаса мат	T0	1	297919	
Антрацит	Термопластмаса мат	T1	1	297914	
Алуминий	Термопластмаса мат	T1	1	297960	
Черен мат	Термопластмаса рециклирана	T1	1	MEG4250-0403	



Капак за RJ45 механизъм, едномодулен

- За System M
- За механизми UAE 8 (Cat 6A iso)
- Подходящи за механизми UAE за Rutenbeck или E-DATdesign от BTR

За комплектуване с:

UAE механизъм 8 465720
 UAE механизъм 8 Cat 6A iso MEG4530-0000

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Полярно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	MTN296219	★
Активно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	296225	
Полярно бяло	Термопластмаса мат	T0	1	298319	
Антрацит	Термопластмаса мат	T1	1	298314	
Алуминий	Термопластмаса мат	T1	1	298360	
Черен мат	Термопластмаса рециклирана	T1	1	MEG4521-0403	



Капак за RJ45 механизъм, двумодулен

- За System M
- За UAE механизми 8/8, 2x8, 2x8 Cat. 5e, 2x8 Cat. 6
- Подходящи за UAE механизми за Rutenbeck или E-DATdesign от BTR

За комплектуване с:

UAE механизъм 8/8 465701
 UAE механизъм 2x8 465702
 UAE механизъм 8/8 Cat. 6 465706

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Полярно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	MTN296119	★
Активно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	296125	
Полярно бяло	Термопластмаса мат	T0	1	298019	
Антрацит	Термопластмаса мат	T1	1	298014	
Алуминий	Термопластмаса мат	T1	1	298060	
Черен мат	Термопластмаса рециклирана	T1	1	MEG4522-0403	



Капак за телефонна розетка RJ11/RJ12

За механизъм за телефонна розетка RJ12

За комплектоване с:
Механизъм за телефонна розетка,
с 4 контакта MEG4214-0000
с 6 контакта MEG4216-0000

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Полярно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	MEG4211-0319	
Активно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	MEG4211-0325	
Полярно бяло	Термопластмаса мат	T0	1	MEG4211-0419	
Антрацит	Термопластмаса мат	T1	1	MEG4211-0414	
Алуминий	Термопластмаса мат	T1	1	MEG4211-0460	



Капак за двумодулен жак с плъзгащ се капак за защита от прах

- Подходящ за крепежни плочки за модулни жак конектори.
- С два отвора и плъзгащ се капак за защита от прах.

За комплектоване с:
Крепежни плочки за модулен жак конектор MEG4566-00..
Адаптор System M MEG4080-60..

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Полярно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	MEG4562-0319	
Активно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	MEG4562-0325	
Полярно бяло	Термопластмаса мат	T0	1	MEG4562-0419	
Антрацит	Термопластмаса мат	T1	1	MEG4562-0414	
Алуминий	Термопластмаса мат	T1	1	MEG4562-0460	



Капак за двумодулен жак с плъзгащ се капак за защита от прах и поле за маркировка

- Подходящ за крепежни плочки за модулни жак конектори.
- С два отвора и плъзгащ се капак за защита от прах.

За комплектоване с:
Крепежни плочки за модулен жак конектор MEG4566-00..
Ленти с етикети 230900
Адаптор System M MEG4080-60..

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Полярно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	MEG4564-0319	★
Активно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	MEG4564-0325	
Полярно бяло	Термопластмаса мат	T0	1	MEG4564-0419	
Антрацит	Термопластмаса мат	T1	1	MEG4564-0414	
Алуминий	Термопластмаса мат	T1	1	MEG4564-0460	
Черен мат	Термопластмаса мат		1	MEG4564-0403	





Покриващ капак персонализирани излази/EDP

Акcesoари:
Адаптор System M MEG4080-60..

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Полярно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	461819	
Активно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	461825	
Полярно бяло	Термопластмаса мат	T0	1	460619	



Носеща декоративна рамка с капачка за механизми BNC/TNC

За BNC излаз Ø 12.5 mm

Съдържание:
С 4 компенсаторни пръстена за конектори Ø 9.5 mm

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Полярно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	469119	
Активно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	469125	
Полярно бяло	Термопластмаса мат	T0	1	468519	
Антрацит	Термопластмаса мат	T1	1	468514	
Алуминий	Термопластмаса мат	T1	1	468560	



Капак за RJ11/RJ45 механизъм, двумодулен

- За System M
- За модули Lexcom

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Алуминий				MTN291260	



Капак с квадратен отвор TAE/аудио/USB

- В System M
- За телефонни розетки TAE, TDO, комбинирани излази UAE/TAE, механизми за свързване на високоговорители, USB, HDMI, VGA или кийстоун.

За комплектуване с:

Телефонна розетка TAE, тримодулна 465226/36
 Механизъм за свързване на високоговорител, едномодулен 466919/14
 Механизъм за свързване на високоговорител, двумодулен 467019/14
 USB зарядно устройство за вграден монтаж MEG4581-0000
 HDMI механизъм, едномодулен MEG4583-0000
 Адаптор за мултимедийен кийстоун жак, двумодулен MEG4580-0001

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Полярно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	296019	★
Активно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	296025	
Полярно бяло	Термопластмаса мат	T0	1	297919	
Антрацит	Термопластмаса мат	T1	1	297914	
Алуминий	Термопластмаса мат	T1	1	297960	
Черен мат	Термопластмаса рециклирана	T1	1	MEG4250-0403	



Капак за RJ45 механизъм, едномодулен

- В System M
- За UAE механизми 8 (Cat. 6A iso)
- Подходящи за UAE механизми на Rutenbeck или E-DATdesign на BTR.

За комплектуване с:

UAE механизъм 8 465720
 UAE механизъм 8 Cat. 6A iso MEG4530-0000

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Полярно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	MTN296219	★
Активно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	296225	
Полярно бяло	Термопластмаса мат	T0	1	298319	
Антрацит	Термопластмаса мат	T1	1	298314	
Алуминий	Термопластмаса мат	T1	1	298360	
Черен мат	Термопластмаса рециклирана	T1	1	MEG4521-0403	



Капак за RJ45 механизъм, двумодулен

- За System M
- За механизми UAE 8/8, 2x8, 2x8 Cat. 5e, 2x8 Cat. 6
- Подходящ за UAE механизми на Rutenbeck или E-DATdesign на BTR.

За комплектуване с:

UAE механизъм 8/8 465701
 UAE механизъм 2x8 465702
 UAE механизъм 8/8 Cat. 6 465706

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Полярно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	MTN296119	★
Активно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	296125	
Полярно бяло	Термопластмаса мат	T0	1	298019	
Антрацит	Термопластмаса мат	T1	1	298014	
Алуминий	Термопластмаса мат	T1	1	298060	
Черен мат	Термопластмаса рециклирана	T1	1	MEG4522-0403	



Капак за информационна розетка Schneider Electric, едномодулна

- С поле за маркировка
- С вграден заключващ плъзгащ се капак.

За комплектуване с:

Крепежни плочки за свързващ модул, едномодулен, на Schneider Electric - Actassi RJ45 Cat. 6A STP MEG4576-0021



Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Полярно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	MEG4573-0319	★
Активно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	MEG4573-0325	
Полярно бяло	Термопластмаса мат	T0	1	MEG4573-0419	
Антрацит	Термопластмаса мат	T1	1	MEG4573-0414	
Алуминий	Термопластмаса мат	T1	1	MEG4573-0460	



Капак за двумодулен жак с плъзгащ се капак за защита от прах и поле за маркировка,

- С поле за маркировка
- С вградени плъзгащи се капаци

За комплектуване с:

Крепежна плочка за свързващ модул, двумодулна, на Schneider Electric Actassi RJ45 Cat. 6A STP MEG4576-0022



Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Полярно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	MEG4574-0319	★
Активно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	MEG4574-0325	
Полярно бяло	Термопластмаса мат	T0	1	MEG4574-0419	
Антрацит	Термопластмаса мат	T1	1	MEG4574-0414	
Алуминий	Термопластмаса мат	T1	1	MEG4574-0460	



Капак за двумодулен жак с плъзгащ се капак за защита от прах

- Подходящ за крепежни плочки за модулни жак конектори.
- С два отвора и плъзгащ се капак за защита от прах.

За комплектуване с:

Крепежни плочки за модулен жак конектор MEG4566-00..
Адаптор System M MEG4080-60..

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Полярно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	MEG4562-0319	
Активно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	MEG4562-0325	
Полярно бяло	Термопластмаса мат	T0	1	MEG4562-0419	
Антрацит	Термопластмаса мат	T1	1	MEG4562-0414	
Алуминий	Термопластмаса мат	T1	1	MEG4562-0460	



Капак за двумодулен жак с плъзгащ се капак за защита от прах и поле за маркировка

- Подходящ за крепежни плочки за модулни жак конектори.
- С два отвора и плъзгащ се капак за защита от прах.

За комплектуване с:

Крепежни плочки за модулен жак конектор MEG4566-00..
Адаптор System M MEG4080-60..



Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Полярно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	MEG4564-0319	★
Активно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	MEG4564-0325	
Полярно бяло	Термопластмаса мат	T0	1	MEG4564-0419	
Антрацит	Термопластмаса мат	T1	1	MEG4564-0414	
Алуминий	Термопластмаса мат	T1	1	MEG4564-0460	
Черен мат	Термопластмаса мат	T1	1	MEG4564-0403	



Комуникационна розетка, двумодулна, наклонена, с монтажна рамка, с поле за маркировка

- С променливо поле за етикетиране (неутрално, цвят за кодиране червено/зелено, повърхност за етикетиране)
- За модули Lexcom
- С уплътнителна тапа за един отвор

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Полярно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	MEG4568-0319	
Активно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	MEG4568-0325	
Полярно бяло	Термопластмаса мат	T0	1	MEG4568-0419	
Антрацит	Термопластмаса мат	T1	1	MEG4568-0414	
Алуминий	Термопластмаса мат	T1	1	MEG4568-0460	
Черен мат	Термопластмаса мат		1	MEG4568-0403	



Едномодулен капак за RJ45 конектори на Schneider Electric

- С поле за етикет.
- С плъзгащо се капаче.

За комплектуване с:

Комуникационна розетка, единична/двойна MTN4575-0000

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Антрацит	Термопластмаса			MTN465814	
Алуминий	Термопластмаса			MTN465860	



Капак двумодулен за конектор RJ45 на Schneider Electric

- С поле за етикет
- С плъзгащо се капаче.

За комплектуване с:

Механизъм за конектор Schneider Electric, едномодулен/двумодулен MTN4575-0000

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Антрацит	Термопластмаса			MTN466514	
Алуминий	Термопластмаса			MTN466560	



Капак за антена 2/3 отвора

За AEG, Astro, Bosch, Fuba, Hirschmann, Kathrein, Philips, Polytron, Siemens, Wisi, Zehnder и т.н.
Може да бъде използван и третия отвор за сателитен контактен излаз.



За комплектуване с:

Механизъм на междинна розетка за антена, 2 изхода R/TV+SAT 466098
Механизъм на крайна розетка за антена 2 изхода R/TV+SAT 466099
Механизъм на единична розетка за антена, 3 изхода 466097

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Полярно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	MTN296719	★
Активно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	296725	
Полярно бяло	Термопластмаса мат	T0	1	297519	
Антрацит	Термопластмаса мат	T1	1	297514	
Алуминий	Термопластмаса мат	T1	1	297560	
Черен мат	Рециклирана пластмаса	T1	1	MEG4123-0403	★★



Капак за антена с два отвора

За коаксиални розетки за антена в линия в съответствие с DIN 45330, напр. AEG, Astro, Bosch, Fuba, Hirschmann, Kathrein, Philips, Polytron, Siemens, Wisi, Zehnder и т.н.

Съдържание: без декоративна рамка.

За комплектуване с:

Механизъм за междинна розетка на антена, 2 изхода R/TV+SAT 466098
Механизъм на крайна розетка на антена, 2 изхода R/TV+SAT 466099

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Полярно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	MEG4122-0319	
Активно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	MEG4122-0325	
Полярно бяло	Термопластмаса мат	T0	10	MEG4122-0419	
Антрацит	Термопластмаса мат	T1	1	MEG4122-0414	
Алуминий	Термопластмаса мат	T1	1	MEG4122-0460	



Капак обозначен с FM+TV за розетка на антена

За комплектуване с:

Розетка за антена, двумодулна (TV+FM) MTN299203

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Полярно бяло, гланц	Термопластмаса			MTN299919	



Капак за Анкаро, розетка за антена, 4-модулна

Капакът се комплектува с механизъм с 4 изхода за антена, каталожен номер SAT 400 EAS DC от Ankaro. Подходящ също за излаз за антена тип GUT 400 от Astro.

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Полярно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	296519	
Активно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	296525	
Полярно бяло	Термопластмаса мат	T0	1	295319	
Антрацит	Термопластмаса мат	T1	1	295314	
Алуминий	Термопластмаса мат	T1	1	295360	



Капак с квадратен отвор TAE/аудио/USB

- В System M
- За телефонни розетки TAE, TDO, комбинирани излази UAE/TAE, механизми за свързване на високоговорители, USB, HDMI, VGA или кийстоун.

За комплектоване с:

Телефонна розетка TAE, тримодулна 465226/36
 Механизъм за свързване на високоговорител, едномодулен 466919/14
 Механизъм за свързване на високоговорител, двумодулен 467019/14
 USB зарядно устройство за вграден монтаж MEG4581-0000
 HDMI механизъм, едномодулен MEG4583-0000
 Адаптор за мултимедиен кийстоун жак, двумодулен MEG4580-0001

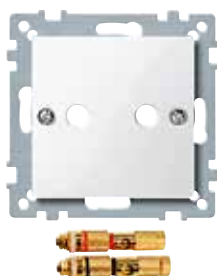
Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Полярно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	296019	★
Активно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	296025	
Полярно бяло	Термопластмаса мат	T0	1	297919	
Антрацит	Термопластмаса мат	T1	1	297914	
Алуминий	Термопластмаса мат	T1	1	297960	
Черен мат	Рециклирана пластмаса	T1	1	MEG4250-0403	



Механизъм за излаз за високоговорител

- С 2 отделни излаза за високоговорител DIN 41529
- Фабрично подготвен втори отвор
- С винтово свързване до 2.5 mm²

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Полярно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	296919	
Активно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	296925	
Полярно бяло	Термопластмаса мат	T0	1	297419	
Антрацит	Термопластмаса мат	T1	1	297414	
Алуминий	Термопластмаса мат	T1	1	297460	



Капак за механизъм за високоговорител

- За високоговорител с конектори макс. 10 mm²
- С два конектора за високоговорители, позлатени контакти

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Полярно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	468819	
Активно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	468825	
Полярно бяло	Термопластмаса мат	T0	1	469319	
Антрацит	Термопластмаса мат	T1	1	469314	
Алуминий	Термопластмаса мат	T1	1	469360	



Розетка за аудио връзка

- С два чинчови излаза
- Позлатени контакти
- Контакти със запоени връзки

Цветовете: Червено и бяло.

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Полярно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	MEG4350-0319	
Активно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	MEG4350-0325	
Полярно бяло	Термопластмаса мат	T0	1	MEG4350-0419	
Антрацит	Термопластмаса мат	T1	1	MEG4350-0414	
Алуминий	Термопластмаса мат	T1	1	MEG4350-0460	



Носеща декоративна рамка с капачка за механизми BNC/TNC

За BNC излаз Ø 12.5 mm

Съдържание:
С 4 компенсаторни пръстена за конектори Ø 9.5 mm

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Полярно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	469119	
Активно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	469125	
Полярно бяло	Термопластмаса мат	T0	1	468519	
Антрацит	Термопластмаса мат	T1	1	468514	
Алуминий	Термопластмаса мат	T1	1	468560	



Капак за XLR аудио конектор

За XLR кръгли аудио конектори за контакти Binder, Cannon, Neutrik P и др.

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Полярно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	468019	
Активно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	468025	
Полярно бяло	Термопластмаса мат	T0	1	468919	
Антрацит	Термопластмаса мат	T1	1	468914	
Алуминий	Термопластмаса мат	T1	1	468960	



Капак за излаз за антена

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Антрацит	Термопластмаса мат			MTN298614	



Капак за механизъм за USB зарядно устройство

- За System M
- За механизъм за USB зарядно устройство

За комплектоване с:
механизъм за USB зарядно устройство 21 W USB тип A+C
MEG4366-0140
механизъм за USB зарядно устройство 45 W USB тип A+C
MEG4366-0120
механизъм за USB зарядно устройство 65 W 1 x USB тип C
MEG4366-0130
механизъм за USB зарядно устройство 2.1A тип A+A
MEG4366-0100
механизъм за USB зарядно устройство 2.4A тип A+C
MEG4366-0110

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Полярно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	MEG4367-0319	
Активно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	MEG4367-0325	
Антрацит	Термопластмаса мат	T1	1	MEG4367-0414	
Алуминий	Термопластмаса мат	T1	1	MEG4367-0460	
Черен мат	Термопластмаса рециклирана	T1	1	MEG4367-0403	



Декоративни рамки System M

Безкрайно разнообразие

От обикновени класически бели рамки до цветни продукти с разнообразни материали и покрития - в System M ще намерите решение, което идеално подхожда на вашия интериор. Цветовата гама е огромна: полярно и активно бяло, алуминий, антрацит, черен мат, родий, сребриста платина, махагон, бук и орех. Голямо е и разнообразието от материали – пластмаса, камък, метал, стъкло и дърво.

С този голям избор от различни покрития и материали гамата се адаптира перфектно към различни интериорни решения и добавя уникален щрих във всяко помещение. Комбинациите между цветовете на механизмите и рамките създава безкрайно разнообразие от възможности. Нашата гама System M дава творчески размах, индивидуалност и простор да осъществите идеите си.

В зависимост от изчисленията* няколко милиона тона пластмасови отпадъци попадат в океаните всяка година, като нанасят необратими щети на екосистемата. Особено проблематични са изхвърлените рибарски мрежи. Ocean Plastic ** в модерния черен мат е новото попълнение в гамата M-Pure, което помага за намаляването на пластмасовите отпадъци. За да противодействаме на проблема, предоставяме продукти, изработени от събрани и изхвърлени рибарски мрежи и рециклирана пластмаса.



* Изработен е от 50 % рециклирани рибарски мрежи. Някои компоненти може да не съдържат този вид рециклиран материал.

Рамки System M

M-Smart	
Рамки	119
Рамки с възможност за маркировка	122
Конзоли за открит монтаж M-SMART	124
Контактни излази шуко с безвинтови клеми	126
Рамки със степен на защита IP44	127
M-Pure	
Рамки	129
Рамки с възможност за маркировка	132
M-Pure Decor	
Рамки	135
M-Plan	
Рамки	139
Рамки с възможност за маркировка	142
Рамки Real glass	146
Рамки Metal	148
Рамки Real wood	149
M-Elegance	
Рамки	150



M-Smart

Красив и изчистен дизайн

M-Smart

Впечатляващ и непреходен дизайн: благодарение на заоблените ръбове, създадени с малки радиуси, M-Smart отразява простотата на формата и по този начин се вписва идеално във всеки вид архитектура. M-Smart се предлага от материали термопластмаса гланц и термопластмаса мат в цвят полярно бяло и активно бяло.

M-Smart,
термопластмаса мат, полярно бяло



M-Smart активно бяло

Чистота и хигиена при ежедневна употреба: Merten предлага M-Smart и в цвят активно бяло. Механизмите и рамките в този вариант са изработени от термопластичен материал, съдържащ антибактериални агенти. В рамките на 24 часа тази повърхност с висок гланц убива бактериите. M-Smart активно бяло съответства на най-високите хигиенни изисквания, необходими в болници, детски градини, хотели и ресторанти.

M-Smart,
термопластмаса гланц,
активно бяло гланц



Рамки M-Smart

Рамки	119
Рамки с възможност за маркировка	122
Конзоли за открит монтаж M-SMART	124
Контактни излази шуко с безвинтови клеми	126
Рамки със степен на защита IP44	127

Термопластмаса гланц:

Високоустойчив материал с гланцово покритие. Версията „Активно бяло гланц“ има и антибактериални агенти.

Термопластмаса мат:

Високоустойчив материал с матово покритие.

Акcesoари:

Степен на защита IP 44 в комбинация с механизми, устойчиви на водни пръски, като капак за ключ, каталожен номер 4330...

Забележка:

Подходящи за монтаж в кабелни канали. Механизмите за M-Smart се намират в раздел "System M / Механизми". Препоръчваме механизми в бяло, полярно бяло и активно бяло.



Рамка M-SMART, едномодулна

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Полярно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T8	1	MTN478119	★
Активно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T8	1	MTN478125	
Полярно бяло	Термопластмаса мат	T8	1	484119	



Рамка M-SMART, двумодулна

За вертикален и хоризонтален монтаж.

Акcesoари:

Степен на защита IP 44 в комбинация с механизми, устойчиви на водни пръски, като капак за ключ, каталожен номер 4330...

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Полярно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T8	1	MTN478219	★
Активно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T8	1	MTN478225	
Полярно бяло	Термопластмаса мат	T8	1	484219	



Рамка M-Smart, двумодулна, без разделител

За вертикален и хоризонтален монтаж.

Акcesoари:

Степен на защита IP 44 в комбинация с механизми, устойчиви на водни пръски, като капак за ключ, каталожен номер 4330...

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Полярно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	478819	
Активно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	478825	
Полярно бяло	Термопластмаса мат	T0	1	484819	



Рамка M-SMART, тримодулна

За вертикален и хоризонтален монтаж

Акcesoари:

Степен на защита IP 44 в комбинация с механизми, устойчиви на водни пръски, като капак за ключ, каталожен номер 4330...

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Полярно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	MTN478319	★
Активно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	478325	
Полярно бяло	Термопластмаса мат	T0	1	484319	





Рамка M-SMART, четиримодулна

За вертикален и хоризонтален монтаж



Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Полярно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	MTN478419	★
Активно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	478425	
Полярно бяло	Термопластмаса мат	T0	1	484419	



Рамка M-SMART, петмодулна

За вертикален и хоризонтален монтаж



Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Полярно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	MTN478519	★
Активно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	478525	
Полярно бяло	Термопластмаса мат	T0	1	484519	

Забележка:
Подходящи за монтаж в кабелни канали.



Рамка M-SMART, едномодулна, с възможност за маркировка

- За прегледно обозначаване на механизмите.
- При демонтиране на рамката и капака на механизма, носачът за етикет остава върху механизма. Това гарантира правилен повтарен монтаж на ключовете, контактните излази или KNX компонентите след обновяването.

Съдържание:
1 лента за етикетиране и 1 прозорец на рамка.

Акcesoари:
Лента с етикети за рамка M-SMART с възможност за маркировка 484100



Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Полярно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	MTN470119	★
Активно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	470125	
Полярно бяло	Термопластмаса мат	T0	1	474119	



Рамка M-SMART, двумодулна, с възможност за маркировка, хоризонтален монтаж

- За прегледно обозначаване на механизмите.
- При демонтиране на рамката и капака на механизма, носачът за етикет остава върху механизма. Това гарантира правилен повтарен монтаж на ключовете, контактните излази или KNX компонентите след обновяването.

Съдържание:
2 ленти за етикетиране и 2 прозореца на рамка

Акcesoари:
Лента с етикети за рамка M-SMART с възможност за маркировка 484100



Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Полярно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	MTN471219	★
Активно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	471225	
Полярно бяло	Термопластмаса мат	T0	1	473219	



Рамка M-SMART, двумодулна, с възможност за маркировка, вертикален монтаж

- За прегледно обозначаване на механизмите.
- При демонтиране на рамката и капака на механизма, носачът за етикет остава върху механизма. Това гарантира правилен повтарен монтаж на ключовете, контактните излази или KNX компонентите след обновяването.

Съдържание:
2 ленти за етикетиране и 2 прозореца на рамка

Акcesoари:
Лента с етикети за рамка M-SMART с възможност за маркировка 484100

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Полярно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	470219	
Активно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	470225	
Полярно бяло	Термопластмаса мат	T0	1	474219	



Рамка M-SMART, тримодулна, с възможност за маркировка, хоризонтален монтаж

- За прегледно обозначаване на механизмите.
- При демонтиране на рамката и капака на механизма, носачът за етикет остава върху механизма. Това гарантира правилен повтарен монтаж на ключовете, контактните излази или KNX компонентите след обновяването.

Съдържание:
3 ленти за етикетиране и 3 прозореца на рамка

Акcesoари:
Лента с етикети за рамка M-SMART с възможност за маркировка 484100

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Полярно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	471319	
Активно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	471325	
Полярно бяло	Термопластмаса мат	T0	1	473319	



Рамка M-SMART, тримодулна, с възможност за маркировка, вертикален монтаж

- За прегледно обозначаване на механизмите.
- При демонтиране на рамката и капака на механизма, носачът за етикет остава върху механизма. Това гарантира правилен повтарен монтаж на ключовете, контактните излази или KNX компонентите след обновяването.

Съдържание:
3 ленти за етикетиране и 3 прозореца на рамка

Акcesoари:
Лента с етикети за рамка M-SMART с възможност за маркировка 484100

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Полярно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	470319	
Активно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	470325	
Полярно бяло	Термопластмаса мат	T0	1	474319	



Рамка M-SMART, четиримодулна, с възможност за маркировка, хоризонтален монтаж

- За прегледно обозначаване на механизмите.
- При демонтиране на рамката и капака на механизма, носачът за етикет остава върху механизма. Това гарантира правилен повторен монтаж на ключовете, контактните излази или KNX компонентите след обновяването.

Съдържание:
4 ленти за етикетиране и 4 прозореца на рамка

Акcesoари:
Лента с етикети за рамка M-SMART с възможност за маркировка 484100

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Полярно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	471419	
Активно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	471425	
Полярно бяло	Термопластмаса мат	T0	1	473419	



Рамка M-SMART, четиримодулна, с възможност за маркировка, вертикален монтаж

- За прегледно обозначаване на механизмите.
- При демонтиране на рамката и капака на механизма, носачът за етикет остава върху механизма. Това гарантира правилен повторен монтаж на ключовете, контактните излази или KNX компонентите след обновяването.

Съдържание:
4 ленти за етикетиране и 4 прозореца на рамка

Акcesoари:
Лента с етикети за рамка M-SMART с възможност за маркировка 484100

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Полярно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	470419	
Активно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	470425	
Полярно бяло	Термопластмаса мат	T0	1	474419	



Рамка M-SMART, петмодулна, с възможност за маркировка, хоризонтален монтаж

- За прегледно обозначаване на механизмите.
- При демонтиране на рамката и капака на механизма, носачът за етикет остава върху механизма. Това гарантира правилен повторен монтаж на ключовете, контактните излази или KNX компонентите след обновяването.

Съдържание:
5 ленти за етикетиране и 5 прозореца на рамка

Акcesoари:
Лента с етикети за рамка M-SMART с възможност за маркировка 484100

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Полярно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	471519	
Активно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	471525	
Полярно бяло	Термопластмаса мат	T0	1	473519	



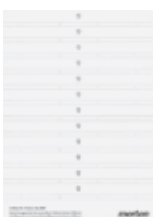
Рамка M-SMART, петмодулна, с възможност за маркировка, вертикален монтаж

- За прегледно обозначаване на механизмите.
- При демонтиране на рамката и капака на механизма, носачът за етикет остава върху механизма. Това гарантира правилен повторен монтаж на ключовете, контактните излази или KNX компонентите след обновяването.

Съдържание:
5 ленти за етикетиране и 5 прозореца на рамка

Акcesoари:
Лента с етикети за рамка M-SMART с възможност за маркировка 484100

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Полярно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	470519	
Активно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	470525	
Полярно бяло	Термопластмаса мат	T0	1	474519	



Лента с етикети за рамка M-SMART с възможност за маркировка

За персонализиране на рамки M-SMART с възможност за маркировка.

Съдържание:
1 лист за 36 прозореца

Цвят	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Полярно бяло	T0	1	484100	



Конзола за открит монтаж, едномодулна

Със затворено дъно и отвори за преградни стени. Два предварително подготвени кабелни входа, с тапи. Могат да се монтират върху всякакъв строителен материал.

Забележка:
Изработени от високоустойчива термопластмаса. Подходящи кабелни канали (15 x 15 mm) се доставят от производителите на кабелни канали.

Забележка:
Максимален товар за лампи с електронен баласт (LEDi, CFLi, др.):
Ключове 10 AX – 250 V AC: 100 W
Ключове 16 AX – 250 V AC: 200 W

Съдържание:
Монтажни винтове, кабелни входове

Акcesoари:
Входове за минакабелни канали (15 mm) 5350..

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Полярно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T5	1	MTN512119	★
Активно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T5	1	MEG4014-1425	



Конзола за открит монтаж, двумодулна

Със затворено дъно и отвори за преградни стени. Четири предварително подготвени кабелни входа, с тапи. Могат да се монтират върху всякакъв строителен материал.

Съдържание:
Монтажни винтове, кабелни входове

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Полярно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T5	1	MTN512219	★
Активно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T5	1	MEG4024-1425	



Конзола за открит монтаж, тримодулна

Със затворено дъно и отвори за преградни стени. Четири предварително подготвени кабелни входа, с тапи. Могат да се монтират върху всякакъв строителен материал.

Съдържание:
Монтажни винтове, кабелни входове

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Полярно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T5	1	512319	
Активно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T5	1	MEG4034-1425	



Акcesoари Кабелен вход

За кабели и минакабелни канали

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Полярно бяло	Термопластмаса	T5	1	535160	



Кабелен вход за мини кабелни канали (15 mm)

За кабелни канали 15 x 15 mm

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Полярно бяло	Термопластмаса	T5	1	535060	

Забележка:
Ключ с уголемени размери. Заменяем с обикновен еднополюсен ключ или девиатор.



Ключ Jumbo 10 AX, 250 V AC

- С дизайн на рамка M-SMART
- При вече инсталирани индивидуални устройства като еднополюсни, девиаторни и кръстати ключове от гамата Merten, рамката и капакът трябва да се заменят с вариант JUMBO.
- Цялостно устройство с девиаторен ключ

Размери: 161x161x32 mm (ВxШxД)



Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Полярно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	MEG3341-1419	



Ключ Jumbo 10 AX, 250 V AC

- С дизайн на рамка M-SMART
- При вече инсталирани индивидуални устройства като еднополюсни, девиаторни и кръстати ключове от гамата Merten, рамката и капакът трябва да се заменят с вариант JUMBO.
- Цялостно устройство с девиаторен ключ

Размери: 161x161x32 mm (ВxШxД)



Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Рубинено червен	Термопластмаса гланц	T0	1	MEG3341-1406	



Обяснение на символите:

QuickFlex

- Подмяна на предния панел на осветителни модули QuickFlex без демонтаж на механизмите.
- Бързо затягащи се винтове на крачетата.
- Крачета за вграден монтаж с клеми с възвратни пружини.
- Полирана галванизирана рамка, изолирана от монтажните крачета.



- Вградена подобрена защита срещу случаен допир (детска защита)



Двоен контакт шуко 16 A, 250 V AC, DIN 49440

- С детска защита в съответствие с VDE 0620 Част 1
- Подходящ за монтаж в конзола 60
- Монтаж с крачета и винтове
- Монтаж с безвинтови клеми

Съдържание: С цялостен капак за двоен контакт

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Полярно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	MEG2420-1419	
Активно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	MEG2420-1425	



Защитен капак IP 44

С помощта на защитния капак контактните излази System M могат да постигнат степен на защита IP 44

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Полярно бяло гланц	Термопластмаса гланц	W1	1	478019	
Активно бяло гланц	Термопластмаса гланц	W1	1	478025	
Антрацит гланц	Термопластмаса гланц	W1	1	478014	
Алуминий гланц	Термопластмаса гланц	W1	1	478060	



M-Pure

Елегантност с изчистени линии

При разработката на M-Pure фокусът на Merten беше върху максималната чистота на линиите. В резултат на това в System M имаме рамка, която се отличава с чистота на формите и материалите.

Хармонията и функционалните форми на M-Pure привличат погледа. Геометрични и същевременно изразяващи една неочаквана лекота.

Гамата M-Pure вече включва и цвят черен мат. Някои от тези продукти са изработени от рециклирани рибарски мрежи (50 %). Други продукти в цвят черен мат са изработени от рециклирана пластмаса.

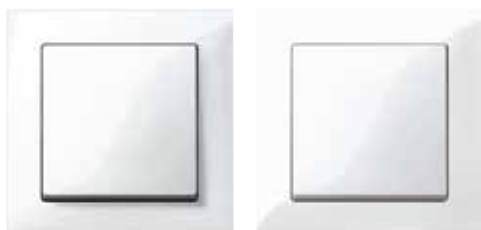
Устойчивото производство е част от философията на Schneider Electric. Стремим се да използваме по-малко ресурси и активно работим за създаването на верига за доставки, която щади околната среда.

M-Pure

Рамки	129
Рамки с възможност за маркировка	132

Активно бяло гланц

Полярно бяло гланц



Алуминий мат

Антрацит мат

Черен мат



Термопластмаса гланц:

Високоустойчив материал с гланцово покритие. Версията „Активно бяло гланц“ има и антибактериални агенти.

Термопластмаса мат:

Високоустойчив материал с матово покритие.

Ocean Plastic:

Нечуплив материал с матово покритие, произведен от пластмаса от поне 50 % рециклирани рибарски мрежи.

Рециклирана пластмаса:

Високоустойчив материал с матово покритие, произведен от рециклирана индустриална пластмаса.

Обяснение на символите:

QuickFlex

- Подмяна на предния панел на осветителни модули QuickFlex без демонтаж на механизмите.
- Бързо затягащи се винтове на крачетата.
- Крачета за вграден монтаж с клеми с възвратни пружини.
- Полирана галванизирани рамка, изолирана от монтажните крачета.



Вградена подобрена защита срещу случаен допир (детска защита)



★ Cradle2Cradle
Жизнен цикъл на продукта



★ Рециклирана пластмаса
★ Ocean Plastic

Забележка:

Механизмите за M-Pure могат да бъдат открити в раздела "System M / Механизми".



Рамка M-Pure, едномодулна

За вертикален и хоризонтален монтаж



Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Полярно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	MTN4010-3619	★
Активно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	MTN4010-3625	
Антрацит	Термопластмаса мат	T1	1	MTN4010-3614	
Алуминий	Термопластмаса мат	T1	1	MEG4010-3660	
Черен мат	Ocean Plastic	T1	1	MEG4010-3603	★★



Рамка M-Pure, двумодулна

За вертикален и хоризонтален монтаж



Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Полярно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	MTN4020-3619	★
Активно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	MTN4020-3625	
Антрацит	Термопластмаса мат	T1	1	MTN4020-3614	
Алуминий	Термопластмаса мат	T1	1	MEG4020-3660	
Черен мат	Ocean Plastic	T1	1	MEG4020-3603	★★



Рамка M-Pure, двумодулна, без разделител

За вертикален и хоризонтален монтаж

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Полярно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	MEG4025-3619	
Активно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	MEG4025-3625	
Антрацит	Термопластмаса мат	T1	1	MEG4025-3614	
Алуминий	Термопластмаса мат	T1	1	MEG4025-3660	



Рамка M-Pure, тримодулна

За вертикален и хоризонтален монтаж



Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Полярно бяло	Термопластмаса гланц			MTN4030-3619	
Активно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	MTN4030-3625	
Антрацит	Термопластмаса мат	T1	1	MTN4030-3614	
Алуминий	Термопластмаса мат	T1	1	MEG4030-3660	
Черен мат	Ocean Plastic	T1	1	MEG4030-3603	★★



Рамка M-Pure, четиримодулна

За вертикален и хоризонтален монтаж



Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Полярно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	MEG4040-3619	★
Активно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	MEG4040-3625	
Антрацит	Термопластмаса мат	T1	1	MEG4040-3614	
Алуминий	Термопластмаса мат	T1	1	MEG4040-3660	
Черен мат	Рециклирана пластмаса	T1	1	MEG4040-3603	



Рамка M-Pure, петмодулна

За вертикален и хоризонтален монтаж



Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Полярно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	MEG4050-3619	★
Активно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	MEG4050-3625	
Антрацит	Термопластмаса мат	T1	1	MEG4050-3614	
Алуминий	Термопластмаса мат	T1	1	MEG4050-3660	
Черен мат	Рециклирана пластмаса	T1	1	MEG4050-3603	

Забележка:
За механизми M-Pure вижте раздел "System M / Механизми".



Рамка M-Pure, едномодулна, с възможност за маркировка

- За прегледно обозначаване на механизмите.
- При демонтиране на рамката и капака на механизма, носачът за етикет остава върху механизма. Това гарантира правилен повторен монтаж на ключовете, контактните излази или KNX компонентите след обновяването.

Съдържание:
1 лента с етикети и 1 прозорец на рамка

Акcesoари:
Ленти с етикети за рамка M-Pure с възможност за маркировка 484100



Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Полярно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	MEG4011-3619	★
Активно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	MEG4011-3625	
Антрацит	Термопластмаса мат	T1	1	MEG4011-3614	
Алуминий	Термопластмаса мат	T1	1	MEG4011-3660	
Черен мат	Рециклирана пластмаса	T1	1	MEG4011-3603	



Рамка M-Pure, двумодулна, с възможност за маркировка, хоризонтален монтаж

- За прегледно обозначаване на механизмите.
- При демонтиране на рамката и капака на механизма, носачът за етикет остава върху механизма. Това гарантира правилен повторен монтаж на ключовете, контактните излази или KNX компонентите след обновяването.

Съдържание:
2 ленти с етикети и 2 прозореца на рамка

Акcesoари:
Ленти с етикети за рамка M-Pure с възможност за маркировка 484100



Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Полярно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	MEG4021-3619	★
Активно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	MEG4021-3625	
Антрацит	Термопластмаса мат	T1	1	MEG4021-3614	
Алуминий	Термопластмаса мат	T1	1	MEG4021-3660	
Черен мат	Рециклирана пластмаса	T1	1	MEG4021-3603	



Рамка M-Pure, двумодулна, с възможност за маркировка, вертикален монтаж

- За прегледно обозначаване на механизмите.
- При демонтиране на рамката и капака на механизма, носачът за етикет остава върху механизма. Това гарантира правилен повторен монтаж на ключовете, контактните излази или KNX компонентите след обновяването.

Съдържание:
2 ленти с етикети и 2 прозореца на рамка

Акcesoари:
Ленти с етикети за рамка M-Pure с възможност за маркировка 484100

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Полярно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	MEG4022-3619	
Активно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	MEG4022-3625	
Антрацит	Термопластмаса мат	T1	1	MEG4022-3614	
Алуминий	Термопластмаса мат	T1	1	MEG4022-3660	
Черен мат	Рециклирана пластмаса	T1	1	MEG4022-3603	



Рамка M-Pure, тримодулна, с възможност за маркировка, хоризонтален монтаж

- За прегледно обозначаване на механизмите
- При демонтиране на рамката и капака на механизма, носачът за етикет остава върху механизма. Това гарантира правилен повторен монтаж на ключовете, контактните излази или KNX компонентите след обновяването.

Съдържание:
3 ленти с етикети и 3 прозореца на рамка

Акcesoари:
Ленти с етикети за рамка M-Pure с възможност за маркировка 484100

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Полярно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	MEG4031-3619	
Активно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	MEG4031-3625	
Антрацит	Термопластмаса мат	T1	1	MEG4031-3614	
Алуминий	Термопластмаса мат	T1	1	MEG4031-3660	



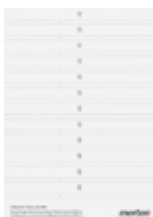
Рамка M-Pure, тримодулна, с възможност за маркировка, вертикален монтаж

- За прегледно обозначаване на механизмите.
- При демонтиране на рамката и капака на механизма, носачът за етикет остава върху механизма. Това гарантира правилен повторен монтаж на ключовете, контактните излази или KNX компонентите след обновяването.

Съдържание:
3 ленти с етикети и 3 прозореца на рамка

Акcesoари:
Ленти с етикети за рамка M-Pure с възможност за маркировка 484100

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Полярно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	MEG4032-3619	
Активно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	MEG4032-3625	
Антрацит	Термопластмаса мат	T1	1	MEG4032-3614	
Алуминий	Термопластмаса мат	T1	1	MEG4032-3660	



Ленти с етикети за рамки M-Pure с възможност за маркировка

За индивидуално обозначаване на рамки M-Pure с възможност за маркировка

Съдържание:
1 лист за 36 прозореца

Цвят	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Полярно бяло	T0	1	484100	



M-Pure Decor

Уникален щрих в интериора

M-Pure Decor

Съвременната архитектура има много лица. Материали като метал, камък и дърво често са основа в едно интериорно решение. Като дизайн, M-Pure Decor следва принципа на изчистените линии и залага на употребата на естествени материали.

M-Pure Decor

Рамки

135

Венге / Алюминий



Дъб / активно бяло



Неръждаема стомана/
Алюминий



Камък / Алюминий



Хармония на форми, цветове и материали

Неръждаема стомана, камък, венге, дъб - M-Pure Decor съчетава минималистични форми с висококачествени материали. Покритието от естествени материали с дебелина 1 mm придава на всяка рамка M-Pure Decor уникален вид и усещане.

Забележка:

За механизми за рамки M-Pure Decor вижте раздел "System M / Механизми".



Рамка M-Pure Decor, едномодулна

- За вертикален и хоризонтален монтаж
- Повърхността на рамките е изработена от тънък слой естествен материал.
- Оставените неравности подчертават естествения характер на материала и придават уникална визия на продукта.

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Камък / Алуминий	Камък / термопластмаса	T1	1	MEG4010-3669	
Венге / Алуминий	Дърво / термопластмаса	T1	1	MEG4010-3671	
Дъб / активно бяло	Дърво / термопластмаса	T1	1	MEG4010-3674	
Неръждаема стомана / Алуминий	Метал / термопластмаса	T1	1	MEG4010-3646	



Рамка M-Pure Decor, двумодулна

- За вертикален и хоризонтален монтаж
- Повърхността на рамките е изработена от тънък слой естествен материал.
- Оставените неравности подчертават естествения характер на материала и придават уникална визия на продукта.

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Камък / Алуминий	Камък / термопластмаса	T1	1	MEG4020-3669	
Венге / Алуминий	Дърво / термопластмаса	T1	1	MEG4020-3671	
Дъб / активно бяло	Дърво / термопластмаса	T1	1	MEG4020-3674	
Неръждаема стомана / Алуминий	Метал / термопластмаса	T1	1	MEG4020-3646	



Рамка M-Pure Decor, двумодулна, без разделител

- За вертикален и хоризонтален монтаж
- Повърхността на рамките е изработена от тънък слой естествен материал.
- Оставените неравности подчертават естествения характер на материала и придават уникална визия на продукта.

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Камък / Алуминий	Камък / термопластмаса	T1	1	MEG4025-3669	
Венге / Алуминий	Дърво / термопластмаса	T1	1	MEG4025-3671	
Дъб / активно бяло	Дърво / термопластмаса	T1	1	MEG4025-3674	
Неръждаема стомана / Алуминий	Метал / термопластмаса	T1	1	MEG4025-3646	



Рамка M-Pure Decor, тримодулна

- За вертикален и хоризонтален монтаж
- Повърхността на рамките е изработена от тънък слой естествен материал.
- Оставените неравности подчертават естествения характер на материала и придават уникална визия на продукта.

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Камък / Алуминий	Камък / термопластмаса	T1	1	MEG4030-3669	
Венге / Алуминий	Дърво / термопластмаса	T1	1	MEG4030-3671	
Дъб / активно бяло	Дърво / термопластмаса	T1	1	MEG4030-3674	
Неръждаема стомана / Алуминий	Метал / термопластмаса	T1	1	MEG4030-3646	



Рамка M-Pure Decor, четиримодулна

- За вертикален и хоризонтален монтаж
- Повърхността на рамките е изработена от тънък слой естествен материал.
- Оставените неравности подчертават естествения характер на материала и придават уникална визия на продукта.

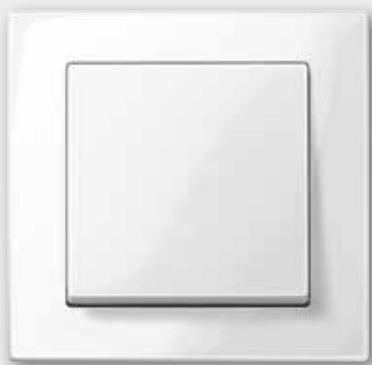
Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Камък / Алуминий	Камък / термопластмаса	T1	1	MEG4040-3669	
Венге / Алуминий	Дърво / термопластмаса	T1	1	MEG4040-3671	
Дъб / активно бяло	Дърво / термопластмаса	T1	1	MEG4040-3674	
Неръждаема стомана / Алуминий	Метал / термопластмаса	T1	1	MEG4040-3646	



Рамка M-Pure Decor, петмодулна

- За вертикален и хоризонтален монтаж
- Повърхността на рамките е изработена от тънък слой естествен материал.
- Оставените неравности подчертават естествения характер на материала и придават уникална визия на продукта.

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Камък / Алуминий	Камък / термопластмаса	T1	1	MEG4050-3669	
Венге / Алуминий	Дърво / термопластмаса	T1	1	MEG4050-3671	
Дъб / активно бяло	Дърво / термопластмаса	T1	1	MEG4050-3674	
Неръждаема стомана / Алуминий	Метал / термопластмаса	T1	1	MEG4050-3646	



M-Plan

Хармония на изчистени линии

M-Plan

Дизайнът на M-Plan е минималистичен и следва ясни дизайнерски принципи за чистота на формите. Идеалният ключ за всеки, който търси дискретен акцент в интериора.

M-Plan

Полярно бяло гланц



Рамки M-Plan

Рамки	139
Рамки с възможност за маркировка	142
Рамки за вграден монтаж	146

Термопластмаса гланц:

Високоустойчив материал с гланцово покритие. Версията „Активно бяло гланц“ има и антибактериални агенти.

Термопластмаса мат:

Високоустойчив материал с матово покритие.

Акcesoари:

IP 44 в комбинация с влагозащитени механизми, напр. капак, каталожен номер 4330...

Забележка:

За механизмите за M-Plan вижте раздел "System M / Механизми". Изисква се специален монтаж.



Рамка M-Plan, едномодулна

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Полярно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	515119	
Активно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	515125	
Полярно бяло	Термопластмаса мат	T0	1	486119	
Антрацит	Термопластмаса мат	T1	1	486114	
Алуминий	Термопластмаса мат	T1	1	486160	



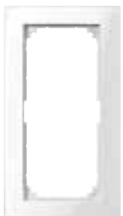
Рамка M-Plan, двумодулна

За вертикален и хоризонтален монтаж

Акcesoари:

IP 44 в комбинация с влагозащитени механизми, напр. капак, каталожен номер 4330...

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Полярно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	515219	
Активно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	515225	
Полярно бяло	Термопластмаса мат	T0	1	486219	
Антрацит	Термопластмаса мат	T1	1	486214	
Алуминий	Термопластмаса мат	T1	1	486260	



Рамка M-Plan, двумодулна, без разделител

За вертикален и хоризонтален монтаж

Акcesoари:

IP 44 в комбинация с влагозащитени механизми, напр. капак, каталожен номер 4330...

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Полярно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	515819	
Активно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	515825	
Полярно бяло	Термопластмаса мат	T0	1	488819	
Антрацит	Термопластмаса мат	T1	1	488814	
Алуминий	Термопластмаса мат	T1	1	488860	



Рамка M-Plan, тримодулна

За вертикален и хоризонтален монтаж

Акcesoари:

IP 44 в комбинация с влагозащитени механизми, напр. капак, каталожен номер 4330...

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Полярно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	515319	
Активно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	515325	
Полярно бяло	Термопластмаса мат	T0	1	486319	
Антрацит	Термопластмаса мат	T1	1	486314	
Алуминий	Термопластмаса мат	T1	1	486360	



Рамка M-Plan, четиримодулна

За вертикален и хоризонтален монтаж

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Полярно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	515419	
Активно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	515425	
Полярно бяло	Термопластмаса мат	T0	1	486419	
Антрацит	Термопластмаса мат	T1	1	486414	
Алуминий	Термопластмаса мат	T1	1	486460	



Рамка M-Plan, петмодулна

За вертикален и хоризонтален монтаж

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Полярно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	515519	
Активно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	515525	
Полярно бяло	Термопластмаса мат	T0	1	486519	
Антрацит	Термопластмаса мат	T1	1	486514	
Алуминий	Термопластмаса мат	T1	1	486560	

Забележка:
Подходящи за монтаж в кабелни канали..



Рамка M-Plan, едномодулна, с възможност за маркировка

Съдържание:
1 лента с етикети и 1 прозорец на рамка

Акcesoари:
Ленти за етикети за рамки M-Plan с възможност за маркировка 486100

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Полярно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	514119	
Активно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	514125	
Полярно бяло	Термопластмаса мат	T0	1	476119	
Антрацит	Термопластмаса мат	T1	1	476114	
Алуминий	Термопластмаса мат	T1	1	476160	



Рамка M-Plan, двумодулна, с възможност за маркировка, хоризонтален монтаж

Съдържание:
2 ленти с етикети и 2 прозореца на рамка

Акcesoари:
Ленти за етикети за рамки M-Plan с възможност за маркировка 486100

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Полярно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	514219	
Активно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	514225	
Полярно бяло	Термопластмаса мат	T0	1	472219	
Антрацит	Термопластмаса мат	T1	1	472214	
Алуминий	Термопластмаса мат	T1	1	472260	



Рамка M-Plan, двумодулна с възможност за маркировка, вертикален монтаж

Съдържание:
2 ленти с етикети и 2 прозореца на рамка

Акcesoари:
Ленти за етикети за рамки M-Plan с възможност за маркировка 486100

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Полярно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	513219	
Активно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	513225	
Полярно бяло	Термопластмаса мат	T0	1	476219	
Антрацит	Термопластмаса мат	T1	1	476214	
Алуминий	Термопластмаса мат	T1	1	476260	



Рамка M-Plan, тримодулна, с възможност за маркировка, хоризонтален монтаж

Съдържание:
3 ленти с етикети и 3 прозореца на рамка

Акcesoари:
Ленти за етикети за рамки M-Plan с възможност за маркировка 486100

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Полярно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	514319	
Активно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	514325	
Полярно бяло	Термопластмаса мат	T0	1	472319	
Антрацит	Термопластмаса мат	T1	1	472314	
Алуминий	Термопластмаса мат	T1	1	472360	



Рамка M-Plan, тримодулна, с възможност за маркировка, вертикален монтаж

Съдържание:
3 ленти с етикети и 3 прозореца на рамка

Акcesoари:
Ленти за етикети за рамки M-Plan с възможност за маркировка 486100

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Полярно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	513319	
Активно бяло гланц	Термопластмаса гланц	T0	1	513325	
Полярно бяло	Термопластмаса мат	T0	1	476319	
Антрацит	Термопластмаса мат	T1	1	476314	
Алуминий	Термопластмаса мат	T1	1	476360	



Ленти за етикети за рамки M-Plan с възможност за маркировка

За индивидуално обозначаване на рамки M-Plan с възможност за маркировка

Съдържание: 1 лист за 33 прозореца.

Цвят	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
	T0	1	486100	



M-Plan real glass, metal, wood

ЕКСКЛУЗИВНО ИЗЖИВЯВАНЕ

M-Plan real glass

Непреходност, качество, отличителна визия - M-Plan с множество отличия за дизайн във вариант с рамка real glass.



Рамки M-Plan real glass, metal, real wood

Рамки Real glass	146
Рамки Metal	148
Рамки Real wood	149

M-Plan Metal

Формата, цветът и материалът правят един продукт уникален. Рамките M-Plan Metal са отражение на чиста естетика и ексклузивен вкус.



M-Plan real wood

Дървото създава хармония и уют в интериора. Рамките M-Plan real wood излъчват усещане за непреходна елегантност, а всяка рамка е уникална.



Забележка:
Безопасно стъкло с дебелина 6 mm.
За механизмите за рамки от гамата M-Plan real glass вижте в раздел "System M / Механизми".



Рамка M-PLAN real glass, едномодулна

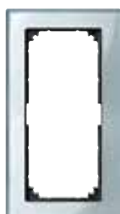
Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Блестящо бяло	Стъкло	T1	1	489119	
Оникс	Стъкло	T1	1	489103	
Диамант	Стъкло	T1	1	489160	
Махагон	Стъкло	T1	1	489115	
Кристално бяло	Стъкло	T1	1	MEG4010-2320	
Злато	Стъкло	T1	1	MEG4010-2341	



Рамка M-PLAN real glass, двумодулна

За вертикален и хоризонтален монтаж

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Блестящо бяло	Стъкло	T1	1	489219	
Оникс	Стъкло	T1	1	489203	
Диамант	Стъкло	T1	1	489260	
Махагон	Стъкло	T1	1	489215	
Кристално бяло	Стъкло	T1	1	MEG4020-2320	
Злато	Стъкло	T1	1	MEG4020-2341	



Рамка M-PLAN real glass, без разделител

За вертикален и хоризонтален монтаж

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Блестящо бяло	Стъкло	T1	1	487819	
Оникс	Стъкло	T1	1	487803	
Диамант	Стъкло	T1	1	487860	
Махагон	Стъкло	T1	1	487815	



Рамка M-PLAN real glass, тримодулна

За вертикален и хоризонтален монтаж

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Блестящо бяло	Стъкло	T1	1	489319	
Оникс	Стъкло	T1	1	489303	
Диамант	Стъкло	T1	1	489360	
Махагон	Стъкло	T1	1	489315	
Кристално бяло	Стъкло	T1	1	MEG4030-2320	
Злато	Стъкло	T1	1	MEG4030-2341	



Рамка M-PLAN real glass, четиримодулна

За вертикален и хоризонтален монтаж

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Блестящо бяло	Съкло	T1	1	489419	
Оникс	Съкло	T1	1	489403	
Диамант	Съкло	T1	1	489460	
Махагон	Съкло	T1	1	489415	
Кристално бяло	Съкло	T1	1	MEG4040-2320	
Злато	Съкло	T1	1	MEG4040-2341	



Рамка M-PLAN real glass, петмодулна

За вертикален и хоризонтален монтаж

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Блестящо бяло	Съкло	T1	1	489519	
Оникс	Съкло	T1	1	489503	
Диамант	Съкло	T1	1	489560	
Махагон	Съкло	T1	1	489515	
Кристално бяло	Съкло	T1	1	MEG4050-2320	
Злато	Съкло	T1	1	MEG4050-2341	

Забележка:
За механизми за рамки M-Plan metal, вижте раздел "System M / Механизми".



Рамка M-PLAN Metal, едномодулна

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Платинено сребрист	Метал	T1	1	475160	
Хром	Метал	T1	1	475139	
Родий	Метал	T1	1	475114	



Рамка M-PLAN Metal, двумодулна

За вертикален и хоризонтален монтаж

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Платинено сребрист	Метал	T1	1	475260	
Хром	Метал	T1	1	475239	
Родий	Метал	T1	1	475214	



Рамка M-PLAN Metal, двумодулна, без разделител

За вертикален и хоризонтален монтаж

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Платинено сребрист	Метал	T1	1	475860	
Хром	Метал	T1	1	475839	



Рамка M-PLAN Metal, тримодулна

За вертикален и хоризонтален монтаж

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Платинено сребрист	Метал	T1	1	475360	
Хром	Метал	T1	1	475339	
Родий	Метал	T1	1	475314	



Рамка M-PLAN Metal, четиримодулна

За вертикален и хоризонтален монтаж

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Платинено сребрист	Метал	T1	1	475460	
Хром	Метал	T1	1	475439	
Родий	Метал	T1	1	475414	



Рамка M-PLAN Metal, петмодулна

За вертикален и хоризонтален монтаж

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Платинено сребрист	Метал	T1	1	475560	
Хром	Метал	T1	1	475539	
Родий	Метал	T1	1	475514	

Забележка:
За механизми за рамките M-Plan Metal, моля вижте "System M/ Механизми".



Рамка M-Plan real wood, едномодулна

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Бук	Дърво	T1	1	MEG4051-3470	
Орех	Дърво	T1	1	MEG4051-3473	



Рамка M-Plan real wood, двумодулна

За вертикален и хоризонтален монтаж

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Бук	Дърво	T1	1	MEG4052-3470	
Орех	Дърво	T1	1	MEG4052-3473	



Рамка M-Plan real wood, тримодулна

За вертикален и хоризонтален монтаж

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Бук	Дърво	T1	1	MEG4053-3470	
Орех	Дърво	T1	1	MEG4053-3473	



Рамка M-Plan real wood, четиримодулна

За вертикален и хоризонтален монтаж

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Бук	Дърво	T1	1	MEG4054-3470	
Орех	Дърво	T1	1	MEG4054-3473	



Рамка M-Plan real wood, петмодулна

За вертикален и хоризонтален монтаж

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Бук	Дърво	T1	1	MEG4055-3470	
Орех	Дърво	T1	1	MEG4055-3473	



Рамка метал, едномодулна

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Титан	Метал			MTN403105	



Рамка метал, двумодулна

За вертикален и хоризонтален монтаж

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Титан	Метал			MTN403205	



Рамка метал, тримодулна

За вертикален и хоризонтален монтаж

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Титан	Метал			MTN403305	



Рамка метал, четиримодулна

За вертикален и хоризонтален монтаж

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Титан	Метал			MTN403405	



Рамка Real glass, едномодулна

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Кристално бяло	Съкло			MTN4010-3220	
Изумруд	Съкло			MTN404104	
Злато	Съкло			MTN4010-3241	



Рамка Real glass, двумодулна

За вертикален и хоризонтален монтаж

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Кристално бяло	Съкло			MTN4020-3220	
Изумруд	Съкло			MTN404204	
Злато	Съкло			MTN4020-3241	



Рамка Real glass, тримодулна

За вертикален и хоризонтален монтаж

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Кристално бяло	Съкло			MTN4030-3220	
Изумруд	Съкло			MTN404304	
Злато	Съкло			MTN4030-3241	



Рамка Real glass, четиримодулна

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Кристално бяло	Съкло			MTN4040-3220	
Изумруд	Съкло			MTN404404	
Злато	Съкло			MTN4040-3241	



Рамка Real glass, петмодулна

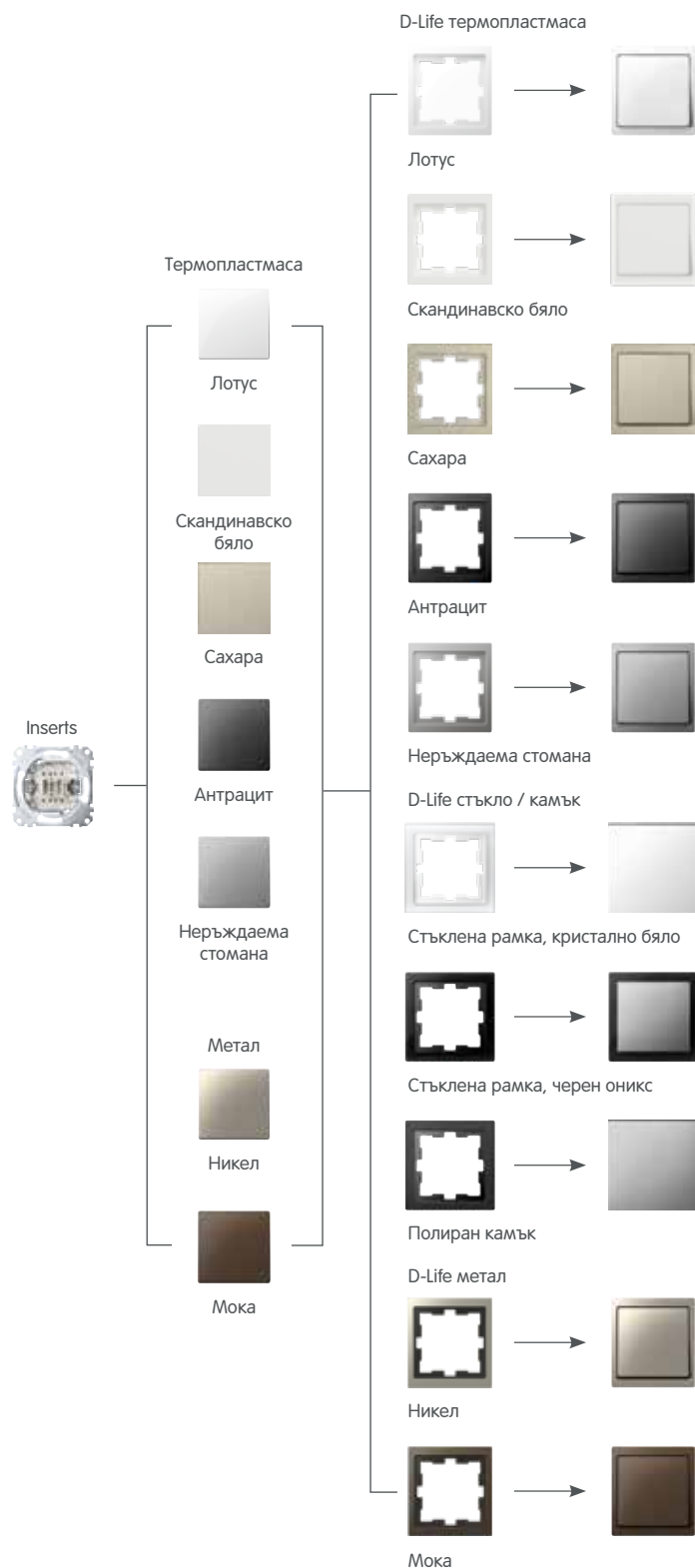
За вертикален и хоризонтален монтаж

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Кристално бяло	Съкло			MTN4050-3220	
Изумруд	Съкло			MTN404504	
Злато	Съкло			MTN4050-3241	



Механизми System D

Неограничено разнообразие



Механизми System D

Контактни излази шуко с безвинтови клеми	154
Контактни излази шуко с винтови клеми	157
Контактни излази шуко за специални вериги	159
Контактни излази (международни стандарти)	160
Акcesoари за контактни излази	164
Капаци за ключове	165
Капаци за ключове със светлинна индикация	168
Капаци със степен на защита IP44	170
Специални функции за превключване, механични	171
Управление на щори	172
Капаци за ротативни димери	175
Стайни термостати	176
Капаци за комуникационни розетки	179
Plug-in модули за комуникационни розетки	181
Комуникационни розетки	183
TV / аудио розетки	184
USB зарядни устройства	185
Акcesoари	186

D-Antique



Материали:

Механизмите в гамата System D се предлагат изработени от различни материали. Всички варианти са 100 % съвместими помежду си.

Термопластмаса гланц:

Високоустойчив материал с гланцово покритие.

Боядисана пластмаса:

Нечуплив материал, усъвършенстван в комплексен процес.

Метал:

Истинско метално покритие или повърхност, боядисана в цвят металик.

Обяснение на символите:

QuickFlex

- Подмяна на предния панел на осветителни модули Quick-Flex без демонтаж на механизмите.
- Бързо затягащи се винтове на крачетата.
- Крачета за вграден монтаж с клеми с възвратни пружини.
- Полирана галванизирани рамка, изолирана от монтажните крачета.



Контактен излаз шуко 16 A, 250 V AC, DIN 49440

- С крачета и винтове
- С безвинтови клеми



QuickFlex

За комплектоване с:

- Рамка D-Life
- Рамка D-Life метал
- Рамка D-Life стъкло
- Рамка D-Life камък
- Рамка D-Antique

Забележка:

В раздел "System D/Механизми" ще откриете всички механизми, които съответстват на рамки D-Life, D-Life стъкло, D-Life камък, D-Life метал и D-Antique.

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Лотус	Термопластмаса гланц	T0	1	MTN2301-6035	★
Сахара	Термопластмаса, лакирана			MEG2301-6033	
Антрацит	Термопластмаса, лакирана	T2	1	MTN2301-6034	
Неръждаема стомана	Термопластмаса, лакирана	T2	1	MEG2301-6036	
Никел	Метал	T2	1	MEG2301-6050	
Мока	Метал	T2	1	MEG2301-6052	



Контактен излаз шуко 16 A, 250 V AC, DIN 49440

- С детска защита в съответствие с VDE 0620 Част 1
- С крачета и винтове
- С безвинтови клеми



QuickFlex



Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Лотус	Термопластмаса гланц	T0	1	MTN2300-6035	★
Скандинавско бяло	Термопластмаса			MTN2300-6037	
Антрацит	Термопластмаса, лакирана	T2	1	MEG2300-6034	
Сахара	Термопластмаса, лакирана			MTN2300-6033	
Неръждаема стомана	Термопластмаса, лакирана	T2	1	MEG2300-6036	
Никел	Метал	T2	1	MEG2300-6050	
Мока	Метал	T2	1	MEG2300-6052	



Капак за контактен излаз шуко, с детска защита

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Лотус	Термопластмаса гланц			MEG2330-6035	
Бяло мат	Термопластмаса			MTN2330-6037	
Антрацит	Термопластмаса, лакирана			MEG2330-6034	
Сахара	Термопластмаса, лакирана			MTN2330-6033	
Неръждаема стомана	Термопластмаса, лакирана			MEG2330-6036	
Никел	Термопластмаса, лакирана			MEG2330-6050	
Мока	Термопластмаса, лакирана			MEG2330-6052	



Контактен излаз шуко с USB зарядно устройство 16A, AC 250V, DIN 49440

- С детска защита
- USB 2.0 зарядно устройство с два порта за едновременна работа/зареджване на две USB устройства с батерия
- С крачета и винтове
- С безвинтови клеми

Номинално напрежение: AC 220-240 V
Сечение на кабела: 1.5 - 2.5 mm²
USB зарядно: 2 порта тип A
Исходно напрежение на USB портовете: DC 5 V ± 5 %
Исходен ток на USB порта: 0.01-2.4 A (общо за двата порта)
Мощност на USB порта: макс. 12 W



Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Лотус	Термопластмаса гланц	E0	1	MEG2366-6035	
Антрацит	Термопластмаса, лакирана	E0	1	MEG2366-6034	
Сахара	Термопластмаса, лакирана			MTN2366-6033	
Неръждаема стомана	Термопластмаса, лакирана	E0	1	MEG2366-6036	
Никел	Термопластмаса, лакирана	E0	1	MEG2366-6050	
Мока	Термопластмаса, лакирана	E0	1	MEG2366-6052	



Контактен излаз шуко с USB зарядно устройство тип A и тип C / 3.0 A

- С детска защита
- Контактен излаз шуко с вградено USB зарядно устройство тип A и тип C
- С крачета и винтове

USB зарядно устройство:
Номинално напрежение: AC 220-250 V
Входящ ток: 0.15 A
Мощност на USB порт тип A: 2.4 A
Мощност на USB тип C: 3.0 A
Исходният ток е разпределен: 3.0 A
Мощност: 15 W
Консумация на енергия: < 60 mW
Работна температура: 0-40 °C
Категория на претоварване: III
Очаквана продължителност на експлоатационния живот: 20 000 часа при пълен товар
Контактен излаз: 16 A, 250 V AC
Клеми: Безвинтови клеми
Дължина на оголване: 11 mm
Сечение на кабела: 1.5 - 2.5 mm² (твърд, многожилен, гъвкав)



Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Лотус	Термопластмаса гланц	E0	1	MEG2367-6035	
Скандинавско бяло	Термопластмаса			MTN2367-6037	
Антрацит	Термопластмаса, лакирана	E0	1	MEG2367-6034	
Сахара	Термопластмаса, лакирана			MEG2367-6033	
Неръждаема стомана	Термопластмаса, лакирана	E0	1	MEG2367-6036	
Никел	Термопластмаса, лакирана	E0	1	MEG2367-6050	
Мока	Термопластмаса, лакирана	E0	1	MEG2367-6052	



Контактен излаз шуко със светлинен излаз и LED осветителен модул, детска защита, 16 A, 250 V AC, DIN 49440

- С детска защита
- Бели светодиоди с топла светлина осветяват зоната под контактния излаз. Осветената зона може да бъде настроена оптимално чрез изменение на светлинната емисия.
- Когато е тъмно, светодиодните лампи се включват автоматично и се изключват автоматично отново при наличие на достатъчно светлина от околната среда. Ограничението на осветеността може да бъде настроено удобно без демонтажни работи от централния капак. Автоматичният режим може също да бъде изключен, така че светлините да останат изключени например, когато заминете във ваканция.
- С крачета и винтове
- С безвинтови клеми

Консумация на светодиода: 1.7VA (0.35W активна мощност)
Продължителност на експлоатационния живот на светодиода: > 50000 ч



Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Лотус	Термопластмаса гланц	E0	1	MEG2304-6035	
Антрацит	Термопластмаса, лакирана	E0	1	MEG2304-6034	
Сахара	Термопластмаса, лакирана			MTN2304-6033	
Неръждаема стомана	Термопластмаса, лакирана	E0	1	MEG2304-6036	
Никел	Термопластмаса, лакирана	E0	1	MEG2304-6050	
Мока	Термопластмаса, лакирана	E0	1	MEG2304-6052	



Контактен излаз шуко с възможност за маркировка 16 A, 250 V AC, DIN 49440

- С детска защита
- С крачета и винтове
- С безвинтови клеми

Акcesoари:

Ленти с етикети за ключове, контактни излази System D MEG3926-6000

QuickFlex



Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Лотус	Термопластмаса гланц	T0	1	MEG2302-6035	
Антрацит	Термопластмаса, лакирана	T2	1	MEG2302-6034	
Неръждаема стомана	Термопластмаса, лакирана	T2	1	MEG2302-6036	
Никел	Метал	T2	1	MEG2302-6050	
Мока	Метал	T2	1	MEG2302-6052	



Контактен излаз шуко с капаче, 16 A, 250 V AC, DIN 49440

- С детска защита
- С крачета и винтове
- С безвинтови клеми



QuickFlex



Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Лотус	Термопластмаса гланц	T0	1	MEG2310-6035	★
Антрацит	Термопластмаса, лакирана	T2	1	MEG2310-6034	
Сахара	Термопластмаса, лакирана			MTN2310-6033	
Неръждаема стомана	Термопластмаса, лакирана	T2	1	MEG2310-6036	
Никел	Метал	T2	1	MEG2310-6050	
Мока	Метал	T2	1	MEG2310-6052	



Контактен излаз шуко с капаче, IP44 16 A, 250 V AC, DIN 49440

- С детска защита
- С крачета и винтове
- С безвинтови клеми

Съдържание: Контактен излаз с уплътнение

QuickFlex



Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Лотус	Термопластмаса гланц	W1	1	MEG2314-6035	
Скандинавско бяло	Термопластмаса			MTN2314-6037	
Антрацит	Термопластмаса, лакирана	W1	1	MEG2314-6034	
Сахара	Термопластмаса, лакирана			MTN2314-6033	
Неръждаема стомана	Термопластмаса, лакирана	W1	1	MEG2314-6036	
Никел	Метал	W1	1	MEG2314-6050	
Мока	Метал	W1	1	MEG2314-6052	



Контактен излаз шуко с капаче, с детска защита, с възможност за маркировка, безвинтово свързване

- 16 A, 250 V AC, DIN 49440
- С детска защита

Характеристики:

- Подмяна на предния панел на допълнителни модули QuickFlex без демонтаж на контактните излази.
- Бързо затягащи се винтове на крачетата.
- Крачета за вграден монтаж с клеми с възвратни пружини
- Полирана галванизирани рамка, изолирана от монтажните крачета
- С безвинтови клеми
- С крачета и винтове

QuickFlex



Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Лотус	Термопластмаса, лакирана	T0	1	MEG2312-6035	
Сахара	Термопластмаса, лакирана			MTN2312-6033	
Антрацит	Термопластмаса, лакирана	T2	1	MEG2312-6034	
Неръждаема стомана	Термопластмаса, лакирана	T2	1	MEG2312-6036	
Никел	Метал	T2	1	MEG2312-6050	
Мока	Метал	T2	1	MEG2312-6052	

Обяснение на символите:

QuickFlex

- Подмяна на предния панел на допълнителни модули QuickFlex без демонтаж на контактните излази.
- Бързо затягащи се винтове на крачетата.
- Крачета за вграден монтаж с клеми с възвратни пружини
- Полирана галванизирани рамка, изолирана от монтажните крачета



Контактен излаз шуко 16 A, 250 V AC, DIN 49440

- С детска защита
- С крачета и винтове
- С винтове/повдигащи се клеми за фиксирани и гъвкави проводници до 4 mm²

QuickFlex



Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Лотус	Термопластмаса гланц	T0	1	MEG2400-6035	
Антрацит	Термопластмаса, лакирана	T2	1	MEG2400-6034	
Неръждаема стомана	Термопластмаса, лакирана	T2	1	MEG2400-6036	
Никел	Метал	T2	1	MEG2400-6050	
Мока	Метал	T2	1	MEG2400-6052	



Контактен излаз със заземителен щифт

- 16 A, AC 250 V, CEE 7 Стандарт Лист V
- С детска защита
- С безвинтови клеми.
- Монтаж с крачета и винтове

QuickFlex

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Лотус				MTN2500-6035	
Антрацит				MTN2500-6034	
Сахара	Термопластмаса, лакирана			MTN2500-6033	
Неръждаема стомана				MTN2500-6036	
Скандинавско бяло	Термопластмаса			MTN2500-6037	
Никел				MTN2500-6050	
Мока				MTN2500-6052	



Двоен контактен излаз Шуко, с детска защита, с безвинтови клеми

- 16 A, AC 250 V, DIN 49440
- С детска защита
- Подходящи за монтаж в конзоли 60 мм
- С безвинтови клеми.
- Монтаж с крачета и винтове

Съдържание: Продукт моноблок с цялостен капак.

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Лотус				MTN2420-6535	
Антрацит				MTN2420-6534	
Сахара	Термопластмаса, лакирана			MTN2420-6533	
Неръждаема стомана				MTN2420-6536	



zigbee



Контактен излаз шуко с възможност за комуникация 16 A, System D

Контактни излази шуко с възможност за комуникация с безжичен бутон (Zigbee)
 Много компактен дизайн, 72 x 72 x 49 mm. Zigbee 3.0.
 Подходящ за комплектоване с рамки от гамата Merten.
 Монтаж в конвенционални конзоли за вграден монтаж.

Номинално напрежение: 230 V AC~, 50 Hz
 В режим на изчакване: макс 0.4 W
 Защита: прекъсвач 16 A
 Свързващи клеми: макс. 2x2.5 mm²
 Честота на предаване: 2405-2480 MHz
 Макс. честота на предаване: < 10 mW
 Степен на защита: IP20
 Точност на измерване: ± 1 % за товари > 25 W
 Комуникационен протокол: в съответствие с Zigbee 3.0

Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Антрацит	E5	1	MEG2380-6034	
Лотус	E5	1	MEG2380-6035	
Неръждаема стомана	E5	1	MEG2380-6036	

Обяснение на символите:

QuickFlex

- Подмяна на предния панел на осветителни модули QuickFlex без демонтаж на механизмите.
- Бързо затягащи се винтове на крачетата.
- Крачета за вграден монтаж с клеми с възвратни пружини.
- Полирана галванизирани рамка, изолирана от монтажните крачета.



- Вградена подобрена защита срещу случаен допир (детска защита)



Контактни излази шуко за специални вериги 16 A, 250 V AC, DIN 49440

- С детска защита
- С крачета и винтове
- С безвинтови клеми

Забележка: Контактните излази са маркиране в съответствие с цвета на капака.

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Зелен	Термопластмаса гланц	T2	1	MEG2300-6004	
Оранжев	Термопластмаса гланц	T2	1	MEG2300-6002	
Рубинено червен	Термопластмаса гланц	T2	1	MEG2300-6006	

QuickFlex



Контактни излази шуко за специални вериги с възможност за маркировка 16 A, 250 V AC, DIN 49440

- С детска защита
- С крачета и винтове
- С безвинтови клеми

Забележка: Контактните излази са маркиране в съответствие с цвета на капака.

Акcesoари:
Ленти с етикети за ключове, контактни излази System D MEG3926-6000

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Зелен	Термопластмаса гланц	T2	1	MEG2302-6004	
Оранжев	Термопластмаса гланц	T2	1	MEG2302-6002	
Рубинено червен	Термопластмаса гланц	T2	1	MEG2302-6006	

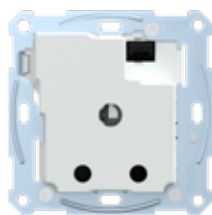
QuickFlex



Обяснение на символите:

QuickFlex 

- Подмяна на предния панел на осветителни модули Quick-Flex без демонтаж на механизмите.
- Бързо затягащи се винтове на крачетата.
- Крачета за вграден монтаж с клеми с възвратни пружини.
- Полирана галванизирани рамка, изолирана от монтажните крачета.



Контактен излаз, британски стандарт 5 A

- BS 5 A, AC 250 V, 1-pole + E
- С детска защита
- С винтови клеми
- С вграден превключвател

За комплектуване с:

Капак за механизъм за контактен излаз британски стандарт 5 A с превключвател System D MTN2124-60...

Акcesoари:

Комплект винтове за адаптиране на конзола британски стандарт MTN3967-0000

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
				MTN2124-0000	



Контактен излаз британски стандарт 13A, 250 V AC, 2-pole + E

За комплектуване с:

Капак за контактен излаз британски стандарт MTN2120-60...

Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Контактен излаз	T0	1	MTN2120-0000	Ново



Контактен излаз британски стандарт 13 A с USB A+C

- BS 13 A, AC 250 V, 2-полюса + E
- USB зарядно с 1x USB порт тип A и 1x USB порт тип C
- За едновременно включване/зареждане на две USB устройства с вградена батерия
- Входящо напрежение на USB: 220-250V~, 50/60Hz, 0.45 A макс.
- Изходно напрежение на USB порт (тип C): 5 V DC, 3 A/9 V DC, 2.3 A/12 V DC, 1.8 A/15 V DC, 1.4 A
- USB порт (тип A): 5 V DC, 3 A/9 V DC, 2 A/12 V DC, 1.5 A
- USB порт (тип A+C): 5 V DC, 3.2 A (2.4 A макс. за всеки порт)
- С детска защита
- С винтови клеми
- С USB и вграден превключвател

За комплектуване с:

Капак за контактен излаз британски стандарт 13 A с превключвател System D MTN2125-60...

Акcesoари:

Комплект винтове за адаптиране на конзола британски стандарт MTN3967-0000

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
				MTN2125-0000	



Контактен излаз британски стандарт 13 A с превключвател

- BS 13 A, AC 250 V, 2-pole + E
- С винтови клеми
- С вграден превключвател

За комплектуване с:

Капак за контактен излаз британски стандарт 13 A с превключвател System Design MTN2122-60...

Акcesoари:

Комплект винтове за адаптиране на конзола британски стандарт MTN3967-0000

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
				MTN2122-0000	



Капак за контактен излаз британски стандарт

За комплектоване с:

Капак за контактни излази британски стандарт 13A, 250 V AC, 2-полюса + E MTN2120-0000

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Лотус	Термопластмаса гланц	T0	1	MTN2120-6035	Ново
Антрацит	Термопластмаса, лакирана	T2	1	MTN2120-6034	Ново
Сахара	Термопластмаса, лакирана			MTN2120-6033	
Неръждаема стомана	Термопластмаса, лакирана	T2	1	MTN2120-6036	Ново
Никел	Термопластмаса, лакирана	T2	1	MTN2120-6050	Ново
Мока	Термопластмаса, лакирана	T2	1	MTN2120-6052	Ново



Капак за контактен излаз британски стандарт 5 А, с превключвател

За System D

За комплектоване с:

Механизъм за контактен излаз британски стандарт 5 А с превключвател MTN2124-0000

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Лотус	Термопластмаса гланц			MTN2124-6035	
Антрацит	Термопластмаса, лакирана			MTN2124-6034	
Сахара	Термопластмаса, лакирана			MTN2124-6033	
Неръждаема стомана	Термопластмаса, лакирана			MTN2124-6036	
Никел	Термопластмаса, лакирана			MTN2124-6050	
Мока	Термопластмаса, лакирана			MTN2124-6052	



Капак за контактен излаз британски стандарт 13 А, с превключвател

За System D

За комплектоване с:

Механизъм за контактен излаз британски стандарт 13 А, с превключвател MTN2122-0000

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Лотус	Термопластмаса гланц			MTN2122-6035	
Антрацит	Термопластмаса, лакирана			MTN2122-6034	
Сахара	Термопластмаса, лакирана			MTN2122-6033	
Неръждаема стомана	Термопластмаса, лакирана			MTN2122-6036	
Никел	Термопластмаса, лакирана			MTN2122-6050	
Мока	Термопластмаса, лакирана			MTN2122-6052	



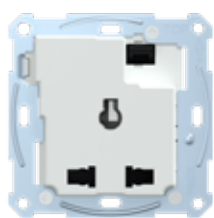
Капак за контактен излаз британски стандарт 13 А, с USB A+C, с превключвател

За System D

За комплектоване с:

Механизъм за контактен излаз британски стандарт 13 А, с превключвател MTN2125-0000

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Лотус	Термопластмаса гланц			MTN2125-6035	
Антрацит	Термопластмаса, лакирана			MTN2125-6034	
Сахара	Термопластмаса, лакирана			MTN2125-6033	
Неръждаема стомана	Термопластмаса, лакирана			MTN2125-6036	
Никел	Термопластмаса, лакирана			MTN2125-6050	
Мока	Термопластмаса, лакирана			MTN2125-6052	



Мулти контактен излаз с превключвател

- 13 A, AC 250 V, 1-pole + E
- С детска защита
- С винтови клеми
- С вграден превключвател

За комплектоване с:

Капак за контактен излаз британски стандарт 13 A, с превключвател System D MTN2170-60...

Акcesoари:

Комплект винтове за адаптиране на конзола британски стандарт MTN3967-0000

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
				MTN2170-0000	



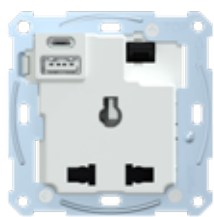
Капак за контактен излаз британски стандарт 13 A, с превключвател

За System D

За комплектоване с:

Капак за контактен излаз британски стандарт 13 A, с превключвател MTN2170-0000

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Лотус	Термопластмаса гланц			MTN2170-6035	
Антрацит	Термопластмаса, лакирана			MTN2170-6034	
Сахара	Термопластмаса, лакирана			MTN2170-6033	
Неръждаема стомана	Термопластмаса, лакирана			MTN2170-6036	
Никел	Термопластмаса, лакирана			MTN2170-6050	
Мока	Термопластмаса, лакирана			MTN2170-6052	



Мулти контактен излаз с USB A+C, с превключвател

- 13 A, AC 250 V, 1-полюсен + E
- USB зарядно устройство с 1 USB порт тип A и 1 USB порт тип C
- За едновременно включване/зареждане на USB устройства с вградена батерия
- Номинално входно напрежение на USB: 220-250V~, 50/60Hz, 0.45 A макс.
- Изходно напрежение на USB изхода (тип C): 5 V DC, 3 A/9 V DC, 2.3 A/12 V DC, 1.8 A/15 V DC, 1.4 A
- Изходно напрежение на USB изхода (тип A): 5 V DC, 3 A/9 V DC, 2 A/12 V DC, 1.5 A
- USB изход (тип A+C): 5 V DC, 3.2 A (2.4 A макс. за всеки порт)
- С детска защита
- С винтови клеми
- С USB и вграден превключвател

За комплектоване с:

Капак за контактен излаз британски стандарт 13 A, с превключвател System D MTN2175-60...

Акcesoари:

Комплект винтове за адаптиране на конзола британски стандарт MTN3967-0000

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
				MTN2175-0000	



Капак за мулти контактен излаз с USB A+C, с превключвател

За System D

За комплектоване с:

Капак за контактен излаз британски стандарт 13 A, с превключвател MTN2175-0000

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Лотус	Термопластмаса гланц			MTN2175-6035	
Антрацит	Термопластмаса, лакирана			MTN2175-6034	
Сахара	Термопластмаса, лакирана			MTN2175-6033	
Неръждаема стомана	Термопластмаса, лакирана			MTN2175-6036	
Никел	Термопластмаса, лакирана			MTN2175-6050	
Мока	Термопластмаса, лакирана			MTN2175-6052	



Капак за контактен излаз за самобръсначка

За комплектоване с:

Механизъм за контактен излаз за самобръсначка 213300
Рамка D-Life, двумодулна рамка за контактен излаз за самобръсначка MEG4025-65.

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Лотус	Термопластмаса гланц	E0	1	MEG2109-3435	
Антрацит	Термопластмаса, лакирана	E0	1	MEG2109-3434	Ново
Неръждаема стомана	Термопластмаса, лакирана	E0	1	MEG2109-3436	Ново
Никел	Термопластмаса, лакирана	E0	1	MEG2109-3450	Ново
Мока	Термопластмаса, лакирана	E0	1	MEG2109-3452	Ново



Рамка, двумодулна, за контактен излаз за самобръсначка

За вертикален и хоризонтален монтаж

За комплектоване с:

Капак за контактен излаз за самобръсначка
System D MEG2109-3435

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Лотус	Термопластмаса гланц	T0	1	MEG4025-6535	
Антрацит	Термопластмаса, лакирана	T2	1	MEG4025-6534	Ново
Неръждаема стомана	Термопластмаса, лакирана	T2	1	MEG4025-6536	Ново
Никел	Термопластмаса, лакирана	T2	1	MEG4025-6550	
Мока	Термопластмаса, лакирана	T2	1	MEG4025-6552	



Механизъм за контактен излаз за самобръсначка IEC742 / EN60742

- За международни двуполусни контакти (европейски контакти, американски стандарт, австралийски/китайски стандарт). Вторичните напрежения могат да бъдат разклонени директно в две позиции за включване.
- С винтови клеми до 2.5 mm².
- Без вграден предпазител, поради съпротивление срещу късо съединение на вторичната страна. Топлинна защита с автоматично превключване след период на охлаждане.

Първично: AC 230 V - 240 V, 50/60 Hz
Вторично: 20 VA, AC 115 V / 230 V - 240 V, 50/60 Hz

За комплектоване с:

Капак за контактен излаз за самобръсначка
System M 2135..., 2136..
System D MEG2109-3435

Акcesoари:

За вграждане в конвенционални двойни кутии за кухи стени /кутии за вграден монтаж в съответствие с DIN 49073, напр. от Kaiser, Каталожен номер 9062-77 (кухи стени) или каталожен номер 1656-02 (за вграден монтаж).

Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Механизъм за контактен излаз за самобръсначка IEC742 / EN60742	E0	1	213300	



Комплект символи за контактни излази

- За индивидуално маркиране на контактни излази
- Символите за компютър, сешоар, пералня, съдомиялна, фризер, хладилник и микровълнова печка се залепят върху капака на контактния излаз.

Съдържание: Комплект символи за 2 компютъра, 1 сешоар, 1 пералня, 1 съдомиялна, 1 фризер, 1 хладилник и 1 микровълнова печка..

Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Комплект символи за контактни излази	T0	1	MEG3927-6000	



Уплътнение за повишаване на степента на защита до IP 44

Уплътнението позволява капачетата на панти за контактни излази System M и System D да постигнат степен на защита IP 44.

Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Уплътнение за повишаване на степента на защита до IP44	W1	1	515990	

Комплект винтове за адаптиране към конзоли британски стандарт

За механизми британски стандарт



Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
			MTN3967-0000	



Капак

За механизми за девиаторни, кръстати ключове и бутони

За комплектуване с:
Механизми за ключове
Механизми за бутони

За комплектуване с:
Едномодулни ключове и бутони

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Лотус	Термопластмаса гланц	T0	1	MTN3300-6035	★
Скандинавско бяло	Термопластмаса			MTN3300-6037	
Антрацит	Термопластмаса, лакирана	T2	1	MEG3300-6034	
Сахара	Термопластмаса, лакирана			MTN3300-6033	
Неръждаема стомана	Термопластмаса, лакирана	T2	1	MEG3300-6036	
Никел	Metal	T2	1	MEG3300-6050	
Мока	Metal	T2	1	MEG3300-6052	



IP 44

Капак IP44

За механизми за девиаторни, кръстати ключове и бутони

Съдържание: Капак с комплект за уплътнение, 2 части.

Степен на защита: IP 44, защита от водни пръски

За комплектуване с:
Едномодулни ключове и бутони

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Лотус	Термопластмаса гланц	W1	1	MEG3304-6035	
Антрацит	Термопластмаса, лакирана	W1	1	MEG3304-6034	
Сахара	Термопластмаса, лакирана			MTN3304-6033	
Неръждаема стомана	Термопластмаса, лакирана	T2	1	MEG3304-6036	



Капак, двумодулен

За серийни ключове, серийни девиаторни ключове и двуполусни бутони.

За комплектуване с:
Серийни ключове и бутони

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Лотус	Термопластмаса гланц	T0	1	MEG3400-6035	★
Скандинавско бяло	Термопластмаса			MTN3400-6037	
Антрацит	Термопластмаса, лакирана	T2	1	MEG3400-6034	
Сахара	Термопластмаса, лакирана			MTN3400-6033	
Неръждаема стомана	Термопластмаса, лакирана	T2	1	MEG3400-6036	
Никел	Метал	T2	1	MEG3400-6050	
Мока	Метал	T2	1	MEG3400-6052	



Капак с поле за етикет

- За постоянно етикетирание.
За механизми за девиаторен, кръстат ключ и бутон.

За комплектуване с:
Едномодулни ключове и бутони

Акcesoари:
Ленти с етикети за ключове, контакти System D MEG3926-6000

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Лотус	Термопластмаса гланц	T0	1	MEG3360-6035	
Скандинавско бяло	Термопластмаса			MTN3360-6037	
Антрацит	Термопластмаса, лакирана	T2	1	MEG3360-6034	
Сахара	Термопластмаса, лакирана			MTN3360-6033	
Неръждаема стомана	Термопластмаса, лакирана	T2	1	MEG3360-6036	
Никел	Метал	T2	1	MEG3360-6050	
Мока	Метал	T2	1	MEG3360-6052	



Капак с поле за етикет и символ “Звънец”

- За постоянно етикетирани.
- За механизми за девиаторен, кръстат ключ и бутон

Съдържа: 4 пиктограми (1 за повикване, 1 осветление, 1 звънец, 1 неутрален) на капак.

За комплектоване с:
Едномодулни ключове и бутони

Акcesoари:
Поле за етикетирани с тактилен символ за капацы / контактни излази 434791/92/93/94



Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Лотус	Термопластмаса гланц	T0	1	MEG3365-6035	★
Скандинавско бяло	Термопластмаса			MTN3365-6037	
Антрацит	Термопластмаса, лакирана	T2	1	MEG3365-6034	
Сахара	Термопластмаса, лакирана			MTN3365-6033	
Неръждаема стомана	Термопластмаса, лакирана	T2	1	MEG3365-6036	
Никел	Метал	T2	1	MEG3365-6050	
Мока	Метал	T2	1	MEG3365-6052	



Капак за механизъм със символи 0/1

За 2 и 3-полюсни ключове

За комплектоване с:
Едномодулни ключове и бутони

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Лотус	Термопластмаса гланц	T0	1	MEG3301-6035	
Антрацит	Термопластмаса, лакирана	T2	1	MEG3301-6034	
Сахара	Термопластмаса, лакирана			MTN3301-6033	
Неръждаема стомана	Термопластмаса, лакирана	T2	1	MEG3301-6036	
Никел	Метал	T2	1	MEG3301-6050	
Мока	Метал	T2	1	MEG3301-6052	



Капак, двумодулен, с индикаторна лампа и символ “Моля, не безпокойте”

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Лотус	Термопластмаса гланц			MTN3429-6035	
Антрацит	Термопластмаса, лакирана			MTN3429-6034	
Сахара	Термопластмаса, лакирана			MTN3429-6033	
Неръждаема стомана	Термопластмаса, лакирана			MTN3429-6036	
Никел	Метал			MTN3429-6050	
Мока	Метал			MTN3429-6052	



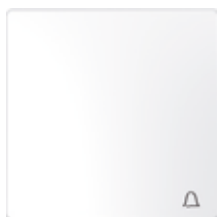
Капак за ключ и бутон за управление на ролетни щори

За механизми за ключ и бутон за управление на ролетни щори.

За комплектоване с:
Еднополюсен ключ за ролетна щора, вграден монтаж
Еднополюсен ключ MEG3715-0000
Еднополюсен ключ с допълнителен контакт MEG3714-0000
Бутон за управление на ролетни щори, еднополюсен, вграден монтаж MEG3755-0000



Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Лотус	Термопластмаса гланц	T0	1	MEG3855-6035	★
Скандинавско бяло	Термопластмаса			MTN3855-6037	
Антрацит	Термопластмаса, лакирана	T2	1	MEG3855-6034	
Сахара	Термопластмаса, лакирана			MTN3855-6033	
Неръждаема стомана	Термопластмаса, лакирана	T2	1	MEG3855-6036	
Никел	Метал	T2	1	MEG3855-6050	
Мока	Метал	T2	1	MEG3855-6052	



Капак със символ звънец

За механизми за девиаторни, кръстати ключове и бутони

За комплектуване с:

Едномодулни ключове и бутони

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Лотус	Термопластмаса гланц	T0	1	MEG3305-6035	
Скандинавско бяло	Термопластмаса			MTN3305-6037	
Антрацит	Термопластмаса, лакирана	T2	1	MEG3305-6034	
Сахара	Термопластмаса, лакирана			MTN3305-6033	
Неръждаема стомана	Термопластмаса, лакирана	T2	1	MEG3305-6036	
Никел	Метал	T2	1	MEG3305-6050	
Мока	Метал	T2	1	MEG3305-6052	



Капак със символ осветление

За механизми за девиаторни, кръстати ключове и бутони

За комплектуване с:

Едномодулни ключове и бутони

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Лотус	Термопластмаса гланц	T0	1	MEG3302-6035	
Антрацит	Термопластмаса, лакирана	T2	1	MEG3302-6034	
Сахара	Термопластмаса, лакирана			MTN3302-6033	
Неръждаема стомана	Термопластмаса, лакирана	T2	1	MEG3302-6036	
Никел	Метал	T2	1	MEG3302-6050	
Мока	Метал	T2	1	MEG3302-6052	



Капак с индикаторна лампа

За механизъм ключ или бутон с индикаторна лампа.

За комплектуване с:
Едномодулни ключове и бутони

За комплектуване с:
Едномодулни ключове и бутони

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Лотус	Термопластмаса гланц	T0	1	MEG3320-6035	★
Скандинавско бяло	Термопластмаса			MTN3320-6037	
Антрацит	Термопластмаса, лакирана	T2	1	MEG3320-6034	
Сахара	Термопластмаса, лакирана			MTN3320-6033	
Неръждаема стомана	Термопластмаса, лакирана	T2	1	MEG3320-6036	
Никел	Метал	T2	1	MEG3320-6050	
Мока	Метал	T2	1	MEG3320-6052	



Капак с правоъгълен отвор за етикет

За механизъм ключ или бутон с индикаторна лампа.

Съдържание:
Комплект от символи за всеки капак: 1 осветление (прозрачен), 1 ключ (прозрачен), 1 звънец (прозрачен), 1 неутрален (прозрачен), 1 неутрален (червен прозрачен)..

За комплектуване с:
Едномодулни ключове и бутони

Акcesoари:
Символи, правоъгълни 395500/69, 395600/69, 395700/69, 395800/69, 39590

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Лотус	Термопластмаса гланц	T0	1	MEG3350-6035	
Скандинавско бяло	Термопластмаса			MTN3350-6037	
Антрацит	Термопластмаса, лакирана	T2	1	MEG3350-6034	
Сахара	Термопластмаса, лакирана			MTN3350-6033	
Неръждаема стомана	Термопластмаса, лакирана	T2	1	MEG3350-6036	
Никел	Метал	T2	1	MEG3350-6050	
Мока	Метал	T2	1	MEG3350-6052	



Капак, двумодулен, с индикаторна лампа

За серийни ключове и двойни бутони.

За комплектуване с:
Серийни ключове/бутони

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Лотус	Термопластмаса гланц	T0	1	MEG3420-6035	
Скандинавско бяло	Термопластмаса			MTN3420-6037	
Антрацит	Термопластмаса, лакирана	T2	1	MEG3420-6034	
Сахара	Термопластмаса, лакирана			MTN3420-6033	
Неръждаема стомана	Термопластмаса, лакирана	T2	1	MEG3420-6036	
Никел	Метал	T2	1	MEG3420-6050	
Мока	Метал	T2	1	MEG3420-6052	



Капак с индикаторна лампа и символ "Звънец"

За механизъм ключ или бутон с индикаторна лампа.

За комплектуване с:
Едномодулни ключове и бутони



Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Лотус	Термопластмаса гланц	T0	1	MEG3325-6035	★
Скандинавско бяло	Термопластмаса			MTN3325-6037	
Антрацит	Термопластмаса, лакирана	T2	1	MEG3325-6034	
Сахара	Термопластмаса, лакирана			MTN3325-6033	
Неръждаема стомана	Термопластмаса, лакирана	T2	1	MEG3325-6036	
Никел	Метал	T2	1	MEG3325-6050	
Мока	Метал	T2	1	MEG3325-6052	



Капак с индикаторна лампа и символ "Осветление"

За механизъм ключ или бутон с индикаторна лампа.

За комплектуване с:
Едномодулни ключове и бутони

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Лотус	Термопластмаса гланц	T0	1	MEG3322-6035	
Антрацит	Термопластмаса, лакирана	T2	1	MEG3322-6034	
Сахара	Термопластмаса, лакирана			MTN3322-6033	
Неръждаема стомана	Термопластмаса, лакирана	T2	1	MEG3322-6036	
Никел	Метал	T2	1	MEG3322-6050	
Мока	Метал	T2	1	MEG3322-6052	



Капак IP44

За механизми за девиаторен, кръстат ключ и бутон.

Съдържание: Капак с комплект за уплътнение, 2 части.

Степен на защита: IP 44 защита от водни пръски

За комплектоване с:
Едномодулни ключове и бутони

IP 44

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Лотус	Термопластмаса гланц	W1	1	MEG3304-6035	
Антрацит	Термопластмаса, лакирана	W1	1	MEG3304-6034	
Сахара	Термопластмаса, лакирана			MTN3304-6033	
Неръждаема стомана	Термопластмаса, лакирана	T2	1	MEG3304-6036	



Контактен излаз Шуко с капаче, IP44, детска защита, безвинтови клеми, IP44 16 A, 250 V AC, DIN 49440

- С детска защита
- С крачета и винтове
- С безвинтови клеми

Съдържание: Контактен излаз с уплътнение.

QuickFlex



Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Лотус	Термопластмаса гланц	W1	1	MEG2314-6035	
Антрацит	Термопластмаса, лакирана	W1	1	MEG2314-6034	
Неръждаема стомана	Термопластмаса, лакирана	W1	1	MEG2314-6036	
Никел	Метал	W1	1	MEG2314-6050	
Мока	Метал	W1	1	MEG2314-6052	



Уплътнение за повишаване на степента на защита до IP 44

Уплътнението позволява капачетата на панти за контактни излази System M и System D да постигнат степен на защита IP 44.

Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Уплътнение за повишаване на степента на защита IP44	W1	1	515990	



Капак за девиаторен превключвател, задействан от ключ за DIN цилиндрични ключалки

За стандартни секретни патрони с 40 mm дължина

За комплектуване с:

Механизъм за девиаторен превключвател, задействан от ключ за DIN цилиндрични ключалки 318601

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Лотус	Термопластмаса гланц	E0	1	MEG3886-6035	
Антрацит	Термопластмаса, лакирана	E0	1	MEG3886-6034	
Неръждаема стомана	Термопластмаса, лакирана	E0	1	MEG3886-6036	
Никел	Термопластмаса, лакирана	E0	1	MEG3886-6050	
Мока	Термопластмаса, лакирана	E0	1	MEG3886-6052	



Капак за ключ-карта с поле за етикет

Може да бъде осветен.

За комплектуване с:

Механизъм за ключ-карта за хотел с отделен сигнален контакт, вграден монтаж

За нормално отворен бутон MEG3754-0000

Механизъм нормално отворен за бутон, за ключ-карта за хотел с отделен сигнален контакт и глим-лампа, вграден монтаж MEG3760-0000

Механизъм нормално отворен за бутон, за ключ-карта за хотел с отделен сигнален контакт, вграден монтаж MEG3154-0000

Механизъм нормално отворен за бутон с глим-лампа, вграден монтаж

MEG3160-0000
MEG3560-00

Акcesoари:

Ленти с етикети за ключове и контакти System D MEG3926-6000

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Лотус	Термопластмаса гланц	T0	1	MEG3854-6035	
Скандинавско бяло	Термопластмаса			MTN3854-6037	
Антрацит	Термопластмаса, лакирана	T2	1	MEG3854-6034	
Сахара	Термопластмаса, лакирана			MTN3854-6033	
Неръждаема стомана	Термопластмаса, лакирана	T2	1	MEG3854-6036	
Никел	Термопластмаса, лакирана	T2	1	MEG3854-6050	
Мока	Термопластмаса, лакирана	T2	1	MEG3854-6052	



Капак за ключ и бутон за управление на ролетни щори

За механизми ключ и бутон за управление на ролетни щори.

За комплектуване с:

Еднополюсен ключ за ролетна щора

MEG3715-0000

еднополюсен ключ за ролетна щора с допълнителен контакт, вграден монтаж MEG3714-0000

Бутон за управление на ролетни щори, еднополюсен MEG3755-0000



Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Лотус	Термопластмаса гланц	T0	1	MEG3855-6035	★
Антрацит	Термопластмаса, лакирана	T2	1	MEG3855-6034	
Неръждаема стомана	Термопластмаса, лакирана	T2	1	MEG3855-6036	
Никел	Метал	T2	1	MEG3855-6050	
Мока	Метал	T2	1	MEG3855-6052	



Капак за механизъм на ротативен ключ/бутон за управление на ролетни щори

За комплектуване с:

механизъм на ротативен ключ/бутон за управление на ролетни щори 317200

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Лотус	Термопластмаса гланц	E0	1	MEG3875-6035	
Антрацит	Термопластмаса, лакирана	E0	1	MEG3875-6034	
Сахара	Термопластмаса, лакирана			MTN3875-6033	
Неръждаема стомана	Термопластмаса, лакирана	E0	1	MEG3875-6036	
Никел	Метал	E0	1	MEG3875-6050	
Мока	Метал	E0	1	MEG3875-6052	



Капак за управление на ролетни щори със секретен ключ

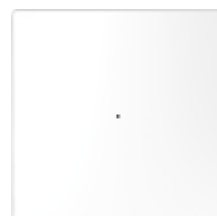
За стандартни патрони за ключалка с 40 mm дължина.

За комплектуване с:

Ключ/бутон за секретна ключалка за управление на ролетни щори 318,501

Механизъм за бутон за секретна ключалка за управление на ролетни щори 318901

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Лотус	Термопластмаса гланц	E0	1	MEG3883-6035	
Антрацит	Термопластмаса, лакирана	E0	1	MEG3883-6034	
Неръждаема стомана	Термопластмаса, лакирана	E0	1	MEG3883-6036	
Никел	Термопластмаса, лакирана	E0	1	MEG3883-6050	
Мока	Термопластмаса, лакирана	E0	1	MEG3883-6052	



Капак за едномодулен бутон

- За System D
- Капакът е монтиран към механизма на едномодулен бутон

За комплектуване с:

Бутон, еднополюсен System D MEG5116-6000

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Лотус	Термопластмаса гланц	E0	1	MEG5210-6035	
Скандинавско бяло	Термопластмаса			MTN5210-6037	
Антрацит	Термопластмаса, лакирана	E0	1	MEG5210-6034	
Сахара	Термопластмаса, лакирана			MTN5210-6033	
Неръждаема стомана	Термопластмаса, лакирана	E0	1	MEG5210-6036	
Никел	Термопластмаса, лакирана	E0	1	MEG5210-6050	
Мока	Термопластмаса, лакирана	E0	1	MEG5210-6052	



Капак за едномодулен бутон със символ 1/0

- За System D
- Капакът е монтиран към механизма на едномодулен бутон.

За комплектоване с:
Бутон, едномодулен System D MEG5116-6000

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Лотус	Термопластмаса гланц	E0	1	MEG5211-6035	
Антрацит	Термопластмаса, лакирана	E0	1	MEG5211-6034	
Неръждаема стомана	Термопластмаса, лакирана	E0	1	MEG5211-6036	
Никел	Термопластмаса, лакирана	E0	1	MEG5211-6050	
Мока	Термопластмаса, лакирана	E0	1	MEG5211-6052	



Капак за едномодулен бутон със символ стрелка нагоре/надолу

- За System D
- Капакът се монтира към механизма на едномодулен бутон.

За комплектоване с:
Бутон, едномодулен System D MEG5116-6000

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Лотус	Термопластмаса гланц	E0	1	MEG5215-6035	
Скандинавско бяло	Термопластмаса			MTN5215-6037	
Антрацит	Термопластмаса, лакирана	E0	1	MEG5215-6034	
Сахара	Термопластмаса, лакирана			MTN5215-6033	
Неръждаема стомана	Термопластмаса, лакирана	E0	1	MEG5215-6036	
Никел	Термопластмаса, лакирана	E0	1	MEG5215-6050	
Мока	Термопластмаса, лакирана	E0	1	MEG5215-6052	



Капак за двумодулен бутон

- За System D
- Капаците се монтират към двумодулен бутон.

За комплектоване с:
Бутон, двумодулен System D MEG5126-6000

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Лотус	Термопластмаса гланц	E0	1	MEG5220-6035	
Скандинавско бяло	Термопластмаса			MTN5220-6037	
Антрацит	Термопластмаса, лакирана	E0	1	MEG5220-6034	
Сахара	Термопластмаса, лакирана			MTN5220-6033	
Неръждаема стомана	Термопластмаса, лакирана	E0	1	MEG5220-6036	
Никел	Термопластмаса, лакирана	E0	1	MEG5220-6050	
Мока	Термопластмаса, лакирана	E0	1	MEG5220-6052	



Капак за двумодулен бутон (сцена 1/2, свободен)

- За System D
- Капаците се монтират към двумодулен бутон.

За комплектоване с:
Бутон, двумодулен System D MEG5126-6000

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Лотус	Термопластмаса гланц	E0	1	MEG5226-6035	
Скандинавско бяло	Термопластмаса			MTN5226-6037	
Антрацит	Термопластмаса, лакирана	E0	1	MEG5226-6034	
Сахара	Термопластмаса, лакирана			MTN5226-6033	
Неръждаема стомана	Термопластмаса, лакирана	E0	1	MEG5226-6036	
Никел	Термопластмаса, лакирана	E0	1	MEG5226-6050	
Мока	Термопластмаса, лакирана	E0	1	MEG5226-6052	



Капак за двумодулен бутон със символ стрелка нагоре/надолу (сцена 1/2, стрелки нагоре/надолу)

- За System D
- Капаците се монтират към двумодулен бутон.

За комплектоване с:
Бутон, двумодулен System D MEG5126-6000

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Лотус	Термопластмаса гланц	E0	1	MEG5227-6035	
Скандинавско бяло	Термопластмаса			MTN5227-6037	
Антрацит	Термопластмаса, лакирана	E0	1	MEG5227-6034	
Сахара	Термопластмаса, лакирана			MTN5227-6033	
Неръждаема стомана	Термопластмаса, лакирана	E0	1	MEG5227-6036	
Никел	Термопластмаса, лакирана	E0	1	MEG5227-6050	
Мока	Термопластмаса, лакирана	E0	1	MEG5227-6052	

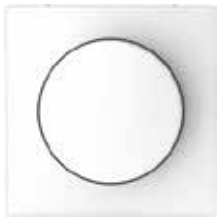


Капак за двумодулен бутон със символ (сцена 1/2, 1/0)

- За System D
- Капаците се монтират към двумодулен бутон.

За комплектоване с:
Бутон, двумодулен System D MEG5126-6000

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Лотус	Термопластмаса гланц	E0	1	MEG5228-6035	
Антрацит	Термопластмаса, лакирана	E0	1	MEG5228-6034	
Неръждаема стомана	Термопластмаса, лакирана	E0	1	MEG5228-6036	
Никел	Термопластмаса, лакирана	E0	1	MEG5228-6050	
Мока	Термопластмаса, лакирана	E0	1	MEG5228-6052	



Капак за ротативен димер

- За System D
- Може да бъде осветен.

За комплектоване с:

[Механизъм за универсален ротативен димер](#)

за LED лампи MEG5134-0000

Механизъм за универсален ротативен димер MEG5139-0000

[Механизъм за ротативен димер](#)

Механизъм за ротативен димер за активен товар с ключ

за включване и изключване MEG5131-0000

за активен товар с девиаторен ключ MEG5132-0000

механизъм за ротативен димер за индуктивен товар

MEG5133-0000, MEG5135-0000

механизъм за ротативен димер за капацитивен товар

MEG5136-0000

Механизъм за електронен потенциометър 1-10 V

MEG5142-0000

Механизъм за многожичен LED ротативен димер

MEG5146-0000

[Механизъм за DALI ротативен димер](#)

DALI ротативен димер Tunable White (топла-студена

светлина) със захранване 230 V AC, 50/60 Hz

MEG5147-0000

Акcesoари:

LED осветителен модул за ротативен димер MEG5300-0002

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Лотус	Термопластмаса гланц	E0	1	MEG5250-6035	
Антрацит	Термопластмаса, лакирана	E0	1	MEG5250-6034	
Сахара	Термопластмаса, лакирана			MTN5250-6033	
Неръждаема стомана	Термопластмаса, лакирана	E0	1	MEG5250-6036	
Никел	Метал	E0	1	MEG5250-6050	
Мока	Метал	E0	1	MEG5250-6052	



LED модул за ротативен димер

- За монтаж с ротативен димер System Design.
- Монтира се във въртящия бутон за ротативен димер заедно със съответния светещ модул.
- LED модулет създава лек светещ кръг около въртящия се бутон.

Забележка: С капази в светъл цвят светещият модул е по-ярък отколкото с капази в тъмен цвят.

За комплектоване с:

[Механизъм за универсален ротативен димер](#)

за LED лампи MEG5134-0000

Механизъм за универсален ротативен димер MEG5139-0000

[Механизъм за ротативен димер](#)

за активен товар с девиаторен ключ MEG5132-0000

за ротативен димер за индуктивен товар MEG5133-0000

за ротативен димер за капацитивен товар MEG5136-0000

[Капак за ротативен димер](#)

System D MEG5250-60..

Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Цвят	E0	1	MEG5300-0002	



Капак за управление на мотори

За System D

За комплектоване с:

механизъм за управление на мотори MEG5143-0000

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Лотус	Термопластмаса гланц	E0	1	MEG5251-6035	
Антрацит	Термопластмаса, лакирана	E0	1	MEG5251-6034	
Сахара	Термопластмаса, лакирана			MTN5251-6033	
Неръждаема стомана	Термопластмаса, лакирана	E0	1	MEG5251-6036	
Никел	Метал	E0	1	MEG5251-6050	
Мока	Метал	E0	1	MEG5251-6052	



Стаен термостат 230 V с превключвател

- За System D
- За задвижвания с електромоторни вентили, разредени затворени.
- Стъпките за ограничаване на температурата са интегрирани в регулиращия бутон.
- С безвинтови клеми.

Функции:

- С ON/OFF превключвател и контролна лампа
- 1 нормално отворен контакт
- Диференциална разлика 0.5 K
- Температурен обхват 5-30 °C
- Нощно понижаване на температурата с около 4 K
- С термична рециркулация

Номинално напрежение: 230 V AC
 Номинален ток 10 A
 Номинален ток (индуктивен): 4 A, $\cos w = 0.6$
 Капацитет на превключване: 2200 W

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Лотус	Термопластмаса гланц	E0	1	MEG5760-6035	
Антрацит	Термопластмаса, лакирана	E0	1	MEG5760-6034	
Сахара	Термопластмаса, лакирана			MTN5760-6033	
Неръждаема стомана	Термопластмаса, лакирана	E0	1	MEG5760-6036	
Никел	Метал	E0	1	MEG5760-6050	
Мока	Метал	E0	1	MEG5760-6052	



Стаен термостат 24 V с превключвател

- За System D
- За задвижвания с електромоторни вентили, разредени затворени.
- Стъпките за ограничаване на температурата са интегрирани в регулиращия бутон.
- С безвинтови клеми.
- Монтаж с винтове.

Функции:

- 1 девиаторен контакт
- Диференциална разлика 0.5 K
- Температурен обхват 5-30 °C
- С термична рециркулация
- С ON/OFF превключвател и контролна лампа
- 1 нормално отворен контакт
- Нощно понижаване на температурата с около 4 K

Номинално напрежение: 24 V AC
 Номинален ток: 10 A
 Номинален ток (DC): 4 A , макс. 100 W
 Капацитет на превключване: 240 W

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Лотус	Термопластмаса гланц	E0	1	MEG5761-6035	
Антрацит	Термопластмаса, лакирана	E0	1	MEG5761-6034	
Сахара	Термопластмаса, лакирана			MEG5761-6033	
Неръждаема стомана	Термопластмаса, лакирана	E0	1	MEG5761-6036	
Никел	Метал	E0	1	MEG5761-6050	
Мока	Метал	E0	1	MEG5761-6052	



Стаен термостат 230 V с двупосочен контакт

- За System D
- За електрическо подово отопление, ако допълнителното отопление е спряно, климатизация (охлаждане), вентилни устройства (разредени отворени или затворени).
- Стъпките за ограничаване на температурата са интегрирани в регулиращия бутон.
- С безвинтови клеми. Монтаж с винтове.

Функции:

- 1 контакт за превключване на захранването
- Диференциална разлика 0.5 K
- Температурен обхват 5-30 °C
- С термична рецикулация

Номинално напрежение: 230 V AC

Номинален ток на загряване: 10 A (4 A , $\cos w = 0.6$)

Капацитет на превключване при загряване: 2200 W

Ном. ток на охлаждане: 5 A (2 A , $\cos w = 0.6$)

Капацитет на превключване при охлаждане: 1100 W

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Лотус	Термопластмаса гланц	E0	1	MEG5762-6035	
Антрацит	Термопластмаса, лакирана	E0	1	MEG5762-6034	
Сахара	Термопластмаса, лакирана			MTN5762-6033	
Неръждаема стомана	Термопластмаса, лакирана	E0	1	MEG5762-6036	
Никел	Метал	E0	1	MEG5762-6050	
Мока	Метал	E0	1	MEG5762-6052	



Стаен термостат 24 V с двупосочен контакт

- За System Design.
- За електрическо подово отопление, ако допълнителното отопление е спряно, климатизация (охлаждане), вентилни устройства (разредени отворени или затворени).
- Стъпките за ограничаване на температурата са интегрирани в регулиращия бутон.
- С безвинтови клеми. Монтаж с винтове.

Функции:

- 1 контакт за превключване на захранването
- Диференциална разлика 0.5 K
- Температурен обхват 5-30 °C
- С термична рецикулация

Номинално напрежение: 24 V AC

Номинален ток на загряване: 10 A (DC 4 A)

Капацитет на превключване при загряване:

240 W (DC 100 W)

Ном. ток на охлаждане: 5 A (DC 2 A)

Капацитет на превключване при охлаждане:

120 W (DC 30 W)

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Лотус	Термопластмаса гланц	E0	1	MEG5763-6035	
Антрацит	Термопластмаса, лакирана	E0	1	MEG5763-6034	
Сахара	Термопластмаса, лакирана			MTN5763-6033	
Неръждаема стомана	Термопластмаса, лакирана	E0	1	MEG5763-6036	
Никел	Метал	E0	1	MEG5763-6050	
Мока	Метал	E0	1	MEG5763-6052	



Подов термостат 230 V с превключвател

- За System D
- За електрическо подово отопление с NTC сензор. Стъпките за ограничаване на температурата са интегрирани в регулиращия бутон.
- С отдалечен сензор на 4-метровия входящ кабел, удължаем с двужилен кабел.
- С безвинтови клеми. Монтаж с винтове.

Номинално напрежение: 230 V AC
 Номинален ток (омичен): 10 A
 Номинален ток (индуктивен): 4 A, $\cos w = 0.6$
 Капацитет на превключване при отопление: 2300 W
 Енергиен клас: IV = 2 %

Функции:

- С превключвател и контролни лампи
- 1 нормално отворен контакт
- Диференциална разлика 1 K
- Температурен обхват 10-50°C
- Нощно понижаване на температурата с около 5 K

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Лотус	Термопластмаса гланц	E0	1	MEG5764-6035	
Антрацит	Термопластмаса, лакирана	E0	1	MEG5764-6034	
Сахара	Термопластмаса, лакирана			MTN5764-6033	
Неръждаема стомана	Термопластмаса, лакирана	E0	1	MEG5764-6036	
Никел	Metal	E0	1	MEG5764-6050	
Мока	Metal	E0	1	MEG5764-6052	



Капак за електронен термостат със сензорен дисплей

- За System D
- Бутонът позволява електронният термостат и управляваният товар да се изключат от мрежата (и двете клеми)

За комплектоване с:
 Механизъм за електронен термостат със сензорен дисплей MEG5775-0000
 Механизъм за програмируем универсален електронен термостат със сензорен дисплей MEG5776-0000

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Лотус	Термопластмаса гланц	E0	1	MEG5775-6035	
Антрацит	Термопластмаса, лакирана	E0	1	MEG5775-6034	
Сахара	Термопластмаса, лакирана			MTN5775-6033	
Неръждаема стомана	Термопластмаса, лакирана	E0	1	MEG5775-6036	
Никел	Термопластмаса, лакирана	E0	1	MEG5775-6050	
Мока	Термопластмаса, лакирана	E0	1	MEG5775-6052	



Покриващ капак

- Капак за релета, многомодулна рамка за управление на щори, звънец, вградени KNX устройства и др.
- Може да се използва универсално с механични машини (пробивни, мелещи и т.н.)
- Без крачета, за винтов монтаж.



Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Лотус	Термопластмаса гланц	T0	1	MEG4075-6035	★
Скандинавско бяло	Термопластмаса			MTN4075-6037	
Антрацит	Термопластмаса, лакирана	T2	1	MEG4075-6034	
Сахара	Термопластмаса, лакирана			MTN4075-6033	
Неръждаема стомана	Термопластмаса, лакирана	T2	1	MEG4075-6036	
Никел	Метал	T2	1	MEG4075-6050	
Мока	Метал	T2	1	MEG4075-6052	



Адаптор за интегриране на механизми DIN 49075 към System D

С този адаптор могат да бъдат адаптирани всички механизми DIN 49075. Например, TAE, модулна жак, информационни и комуникационни системи PANDUIT (PAN-NET), Ackermann WAE, WAEG, BTR, др.



Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Лотус	Термопластмаса гланц	T0	1	MEG4500-6035	★
Антрацит	Термопластмаса, лакирана	T2	1	MEG4500-6034	
Неръждаема стомана	Термопластмаса, лакирана	T2	1	MEG4500-6036	



Адаптор с капаче за механизми System M към System D

Междинният пръстен дава възможност за интегриране на механизмите System M с нормална височина (например TAE, RJ45, гнезда и др.) в System D

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Лотус	Термопластмаса гланц	T0	1	MEG4081-6035	
Антрацит	Термопластмаса, лакирана	T2	1	MEG4081-6034	
Неръждаема стомана	Термопластмаса, лакирана	T2	1	MEG4081-6036	
Никел	Метал	T2	1	MEG4081-6050	
Мока	Метал	T2	1	MEG4081-6052	



Наклонен контактен излаз с възможност за маркировка

- За свързване на комуникационни технологии. Прилежащите механизми се поръчват отделно

За комплектоване с:
 Изолиращ механизъм System M, System D 464380
 Механизъм System M, System D за конектори D-тип, 9-полюсни 464391
 Механизъм System M, System D с конектор за високоговорител 464387
 Механизъм System M, System D за Duplex SC 464381
 Reichle & De-Massari 464384

Акcesoари:
 Ленти с етикети за ключове, контакти System D MEG3926-6000

Съдържание: без механизми

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Лотус	Термопластмаса гланц	T0	1	MEG4540-6035	
Антрацит	Термопластмаса, лакирана	T2	1	MEG4540-6034	
Сахара	Термопластмаса, лакирана			MTN4540-6033	
Неръждаема стомана	Термопластмаса, лакирана	T2	1	MEG4540-6036	
Никел	Термопластмаса, лакирана	T2	1	MEG4540-6050	
Мока	Термопластмаса, лакирана	T2	1	MEG4540-6052	



Покриващ механизъм

Благодарение на механичната обработка (пробиване, фрезозване и др.) може да се използва универсално

За комплектоване с:
 Наклонен контактен излаз System M 4646..., 4649..
 System D с възможност за маркировка MEG4540-60..

Цвят	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Черен	T0	1	464380	



Механизъм за конектори D-тип 15-полюсни-

- За два 15-полюсни миниатюрни конектора.
- С възможност за допълнителен отвор

За комплектоване с:
 Наклонен контактен излаз System M 4646..., 4649..
 System D с възможност за маркировка MEG4540-60..

Цвят	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Черен	T0	1	464391	



Механизъм за конектор за високоговорител

За връзки на високоговорители до макс. 10 mm²

Съдържание: С два конектора за високоговорители, позлатени контакти

За комплектоване с:
 Наклонен контактен излаз System M 4646..., 4649..
 System D с възможност за маркировка MEG4540-60..

Цвят	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Черен	T0	1	464387	



Механизъм за Duplex SC

За два Duplex SC конектора.

За комплектоване с:
 Наклонен контактен излаз System M 4646..., 4649..
 System D с възможност за маркировка MEG4540-60..

Цвят	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Черен	T0	1	464381	



Механизъм за Reichle & De-Massari

За два модула Reichle & De Massari за свързване или допълнителни R&M модули.

Забележка:

За информация: <http://www.rdm.com>

За комплектуване с:

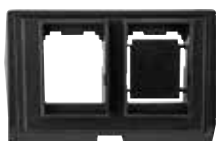
[Наклонен контактен излаз](#)

System M 4646.., 4649..

System D с възможност за маркировка MEG4540-60..

Свързващ модул, екраниран 465581/83

Цвят	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Механизъм за Reichle & De-Massari	T0	1	464384	



Механизъм за конектори, универсален

За комплектуване с:

[Наклонен контактен излаз](#)

System M 4646.., 4649..

System D с възможност за маркировка MEG4540-60..

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Черен	Полиамид мат			MTN464377	



Механизъм за конектори D-тип, 25-полюсни

- За два конектора D-тип, 25-полюсни.
- С възможност за допълнителен отвор.

За комплектуване с:

[Наклонен контактен излаз](#)

System M 4646.., 4649..

System D с възможност за маркировка MEG4540-60..

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Черен	Полиамид мат			MTN464393	



Механизъм за модул жак конектор

- За двумодулни жак конектори Cat 3
- За конектори AMP или Thomas & Betts.
- С възможност за допълнителен отвор.

За комплектуване с:

[Наклонен контактен излаз](#)

System M 4646.., 4649..

System D с възможност за маркировка MEG4540-60..

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Черен	Полиамид мат			MTN464398	



Капак за телефонна розетка с квадратен отвор

- За System D
- За телефонни розетки TAE, TDO, комбинирани розетки RJ45/TAE, розетки за високоговорители, USB зарядно устройство, USB, HDMI, VGA или кийстоун.



За комплектоване с:

Телефонна розетка TAE, тримодулна 465226/36
 Механизъм за розетка за високоговорител, едномодулен 466919/14
 Механизъм за розетка за високоговорител, двумодулен 467019/14
 USB зарядно устройство, за вграден монтаж MEG4581-0000
 HDMI механизъм, едномодулен MEG4583-0000
 FM адаптор за кийстоун, двумодулен MEG4580-0001

Акcesoари:

Ленти за етикети за ключове, контакти System D MEG3926-6000

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Лотус	Термопластмаса гланц	T0	1	MEG4250-6035	★
Скандинавско бяло	Термопластмаса			MTN4250-6037	
Антрацит	Термопластмаса, лакирана	T2	1	MEG4250-6034	
Сахара	Термопластмаса, лакирана			MTN4250-6033	
Неръждаема стомана	Термопластмаса, лакирана	T2	1	MEG4250-6036	
Никел	Metal	T2	1	MEG4250-6050	
Мока	Metal	T2	1	MEG4250-6052	



Капак за телефонна розетка RJ11/RJ12

За механизми за телефонна розетка RJ12

За комплектоване с:

механизми за телефонна розетка RJ12, 4 контакта
 механизми за телефонна розетка RJ12, 6 контакта

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Лотус	Термопластмаса			MTN4215-6035	
Антрацит	Термопластмаса			MTN4215-6034	
Сахара	Термопластмаса, лакирана			MTN4215-6033	
Неръждаема стомана	Термопластмаса			MTN4215-6036	
Скандинавско бяло	Термопластмаса			MTN4215-6037	
Никел	Термопластмаса			MTN4215-6050	
Мока	Термопластмаса			MTN4215-6052	



Капак за RJ45 конектори, едномодулен

- За механизми RJ45 8 (Cat. 6A iso)
- За комуникационни розетки RJ45 на Rutenbeck или E-DAT, проектирани от BTR

За комплектоване с:

Розетка RJ45 8 465720
 Розетка RJ45 8 Cat. 6A iso MEG4530-0000



Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Лотус	Термопластмаса гланц	T0	1	MEG4521-6035	★
Антрацит	Термопластмаса, лакирана	T2	1	MEG4521-6034	
Сахара	Термопластмаса, лакирана			MTN4521-6033	
Неръждаема стомана	Термопластмаса, лакирана	T2	1	MEG4521-6036	
Никел	Метал	T2	1	MEG4521-6050	
Мока	Метал	T2	1	MEG4521-6052	



Капак за RJ45 механизъм, двумодулен

- За механизми RJ45 8/8, 2x8, 2x8 Cat 5e, 2x8 Cat 6
- Подходящ за механизми RJ45 на Rutenbeck или E-DAT, проектирани от BTR

За комплектоване с:

Розетка RJ45 8/8 465701
 Розетка RJ45 2x8 465702
 Розетка RJ45 8/8 Cat. 6 465706



Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Лотус	Термопластмаса гланц	T0	1	MEG4522-6035	★
Антрацит	Термопластмаса, лакирана	T2	1	MEG4522-6034	
Сахара	Термопластмаса, лакирана			MTN4522-6033	
Неръждаема стомана	Термопластмаса, лакирана	T2	1	MEG4522-6036	
Никел	Метал	T2	1	MEG4522-6050	
Мока	Metal	T2	1	MEG4522-6052	



Капак за двумодулен жак с плъзгащ се капак за защита от прах и възможност за маркировка

Подходящ за крепежни плочки за модулни жак конектори.
С два отвора и плъзгащ се капак за защита от прах.

За комплектоване с:
Крепежни плочки за модулен жак конектор MEG4566-00.

Акcesoари:
Ленти с етикети за ключове, контактни излази System D
MEG3926-6000

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Лотус	Термопластмаса гланц	T0	1	MEG4564-6035	★
Скандинавско бяло	Термопластмаса			MTN4564-6037	
Антрацит	Термопластмаса, лакирана	T2	1	MEG4564-6034	
Сахара	Термопластмаса, лакирана			MTN4564-6033	
Неръждаема стомана	Термопластмаса, лакирана	T2	1	MEG4564-6036	
Никел	Термопластмаса, лакирана	T2	1	MEG4564-6050	
Мока	Термопластмаса, лакирана	T2	1	MEG4564-6052	



Капак двумодулен за конектор RJ45 на Schneider Electric

С плъзгащи се капаци

За комплектоване с:
Комуникационна розетка RJ45 на Schneider Electric,
двумодулна -
Actassi RJ45 Cat. 6A STP MEG4576-0022

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Лотус	Термопластмаса гланц	T0	1	MEG4572-6035	
Скандинавско бяло	Термопластмаса			MTN4572-6037	
Антрацит	Термопластмаса, лакирана	T2	1	MEG4572-6034	
Сахара	Термопластмаса, лакирана			MTN4572-6033	
Неръждаема стомана	Термопластмаса, лакирана	T2	1	MEG4572-6036	
Никел	Термопластмаса, лакирана	T2	1	MEG4572-6050	
Мока	Термопластмаса, лакирана	T2	1	MEG4572-6052	



Капак двумодулен за конектор RJ45 на Schneider Electric, с възможност за маркировка

- С възможност за маркировка
- С плъзгащи се капаци

За комплектоване с:
Комуникационна розетка RJ45 на Schneider Electric,
двумодулна -
Actassi RJ45 Cat. 6A STP MEG4576-0022

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Лотус	Термопластмаса гланц	T0	1	MEG4574-6035	
Скандинавско бяло	Термопластмаса			MTN4574-6037	
Антрацит	Термопластмаса, лакирана	T2	1	MEG4574-6034	
Сахара	Термопластмаса, лакирана			MTN4574-6033	
Неръждаема стомана	Термопластмаса, лакирана	T2	1	MEG4574-6036	
Никел	Термопластмаса, лакирана	T2	1	MEG4574-6050	
Мока	Термопластмаса, лакирана	T2	1	MEG4574-6052	



Капак с квадратен отвор и поле за маркировка

- За System D
- За телефонни розетки TAE, TDO, комбинирани розетки RJ45/TAE, механизъм за свързване на високоговорител, механизъм за USB зарядно устройство, USB, HDMI, VGA или кийстоун.



За комплектоване с:
 Телефонна розетка TAE, тримодулна 465226/36
 Механизъм за свързване на високоговорител, едномодулен 466919/14
 Механизъм за свързване на високоговорител, двумодулен 467019/14
 механизъм за USB зарядно устройство, едномодулен MEG4581-0000
 HDMI механизъм, едномодулен MEG4583-0000
 FM адаптор за кийстоун, двумодулен MEG4580-0001

Акcesoари:
 Ленти с етикети за ключове, контактни излази System D MEG3926-6000

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Лотус	Термопластмаса гланц	T0	1	MEG4250-6035	★
Антрацит	Термопластмаса, лакирана	T2	1	MEG4250-6034	
Неръждаема стомана	Термопластмаса, лакирана	T2	1	MEG4250-6036	
Никел	Metal	T2	1	MEG4250-6050	
Мока	Metal	T2	1	MEG4250-6052	



Розетка за аудио връзка

- С два чинчови излаза
- Позлатени контакти
- Контакти със запоени връзки

Цветовете: Червено и бяло

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Лотус	Термопластмаса гланц	T0	1	MEG4350-6035	
Антрацит	Термопластмаса, лакирана	T2	1	MEG4350-6034	
Сахара	Термопластмаса, лакирана			MTN4350-6033	
Неръждаема стомана	Термопластмаса, лакирана	T2	1	MEG4350-6036	
Никел	Термопластмаса, лакирана	T2	1	MEG4350-6050	
Мока	Термопластмаса, лакирана	T2	1	MEG4350-6052	



Капак за антена 2/3 отвора

- За AEG, Astro, Bosch, Fuba, Hirschmann, Kathrein, Philips, Polytron, Siemens, Wisi, Zehnder и др.
- Може да бъде използван и третия отвор за сателитен контактен излаз.

За комплектоване с:
 Механизъм на междинна розетка за антена, 2 изхода 466098
 Механизъм на крайна розетка за антена 2 изхода 466099
 Механизъм на единична розетка за антена, 3 изхода 466097



Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Лотус	Термопластмаса гланц	T0	1	MEG4123-6035	★
Скандинавско бяло	Термопластмаса			MTN4123-6037	
Антрацит	Термопластмаса, лакирана	T2	1	MEG4123-6034	
Сахара	Термопластмаса, лакирана			MTN4123-6033	
Неръждаема стомана	Термопластмаса, лакирана	T2	1	MEG4123-6036	
Никел	Metal	T2	1	MEG4123-6050	
Мока	Metal	T2	1	MEG4123-6052	



Капак за механизъм за USB зарядно устройство

- За System D
- За механизъм за USB зарядно устройство.

За комплектоване с:

Механизъм за USB зарядно устройство 21 W USB тип A+C
MEG4366-0140
Механизъм за USB зарядно устройство 45 W USB тип A+C
MEG4366-0120
Механизъм за USB зарядно устройство 65 W 1 x USB тип C
MEG4366-0130
Механизъм за USB зарядно устройство 2.1A тип A+A
MEG4366-0100
Механизъм за USB зарядно устройство 2.4A тип A+C
MEG4366-0110

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Лотус	Термопластмаса гланц	T2	1	MEG4367-6035	
Скандинавско бяло	Термопластмаса			MTN4367-6037	
Антрацит	Термопластмаса, лакирана	T2	1	MEG4367-6034	
Сахара	Термопластмаса, лакирана			MTN4367-6033	
Неръждаема стомана	Термопластмаса, лакирана	T2	1	MEG4367-6036	
Никел	Термопластмаса, лакирана	T2	1	MEG4367-6050	
Мока	Термопластмаса, лакирана	T2	1	MEG4367-6052	



Символи, правоъгълни

За капаци и ключове с правоъгълен отвор



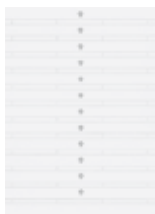
Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
неутрален, бял	T0	1	395500	
светъл, бял	T0	1	395600	
неутрален, прозрачен	T0	1	395700	
звънец, прозрачен	T0	1	395800	
осветление, бял	T0	10	395569	
звънец, бял	T0	1	395669	
осветление, прозрачен	T0	1	395769	
звънец, прозрачен	T0	1	395869	
неутрален, червен прозрачен	T0	1	395900	



Поле за етикетиране с тактилен символ за капак / контактни излази

За капаци за ключове и контактни излази с широко поле за етикетиране. Съществуващото поле за маркировка се заменя с тактилен контрастен символ.

Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Осветление, прозрачен	T0	1	434791	
Звънец, прозрачен	T0	1	434793	
Контактен излаз, прозрачен	T0	1	434794	



Ленти с етикети за ключове и контактни излази

За персонализирана маркировка

Съдържание: 1 лист за 36 продукта.

За комплектуване с:

Контактен излаз шуко с възможност за маркировка, с детска защита, System D MEG2302-60.
 Контактен излаз шуко с възможност за маркировка, с детска защита, с винтови клеми System D MEG2302-600.
 Капак с възможност за маркировка System D MEG3360-60.
 Капак с възможност за маркировка и символ звънец System D MEG3365-60.
 Ключ-карта с възможност за маркировка System D MEG3854-60.
 Капак с правоъгълен отвор и възможност за маркировка System D MEG4250-60.
 Наклонен контактен излаз с възможност за маркировка System D MEG4540-60.
 Капак за двумодулен жак с плъзгач се капак за защита от прах и поле за маркировка, System D MEG4564-60.

Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
	T0	1	MEG3926-6000	



Ленти с етикети за ключове и контактни излази Antique

За индивидуално етикетиране

Съдържа: 1 лист за 36 продукта

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Полярно бяло				MTN395019	



Етикети за резервно захранване

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Оранжев				539654	



Комплект символи за контактни излази

- За индивидуално маркиране на контактни излази
- Символите за компютър, сешоар, пералня, съдомиялна, фризер, хладилник и микровълнова печка се залепят върху капака на контактния излаз.

Съдържание: Комплект символи за 2 компютъра, 1 сешоар, 1 пералня, 1 съдомиялна, 1 фризер, 1 хладилник и 1 микровълнова печка.

Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
	T0	1	MEG3927-6000	



Адаптор за механизми System M към System D

Адапторът позволява механизмите System M да се интегрират към System D.

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Лотус	Термопластмаса гланц	T0	1	MEG4080-6035	★
Скандинавско бяло	Термопластмаса			MTN4080-6037	
Антрацит	Термопластмаса, лакирана	T2	1	MEG4080-6034	
Неръждаема стомана	Термопластмаса, лакирана	T2	1	MEG4080-6036	
Никел	Термопластмаса, лакирана	T2	1	MEG4080-6050	
Мока	Термопластмаса, лакирана	T2	1	MEG4080-6052	



Адаптор за интегриране на механизми Unica към System D

Механизми с размери 45 x 45 mm (Unica) могат да се интегрират в System D с помощта на адаптор.

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Лотус	Термопластмаса			MTN4089-6035	
Антрацит	Термопластмаса			MTN4089-6034	
Сахара	Термопластмаса, лакирана			MTN4089-6033	
Неръждаема стомана	Термопластмаса			MTN4089-6036	



Монтажна рамка за интегриране на Unica в гамата Merten

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
				MEG4089-0000	



Рамки System D

D-Life, D-Antique

Стил и непреходна елегантност, вплътени в рамки с възможно най-голям интерфейс - това са ключовете от гамата System D. От конвенционални механизми за осветление, захранване и управление на комфорта до KNX функционалност - System D съчетава съвременни технологии с модерна визия и създава ексклузивна среда. Рамките са с тънък профил без отстояния между механизмите. Така голямата площ на капака (71 x 71 mm) се откроява идеално на фона на рамката.



Благодарение на висококачествените материали, дизайнът на ключовете D-Life се превръща в акцент в интериора: рамките са изработени от термопластмаса, метал, стъкло и камък. Сред цветовете се открояват лотус, антрацит и неръждаема стомана. Стъклените рамки са в цвят кристално бяло и черен оникс, не липсва и рамка от тъмен камък. Металните рамки са в цвят никел и мока. Възможни са и съчетания с доминиращ светъл цвят и контраст в тъмен цвят.

Ключовете D-Antique комбинират познатия дизайн на Merten Antique със съвременна технология от гамата System D. По този начин Merten пренася познатия висококачествен дизайн на рамките в гамата System D.

Рамки System D

D-Life	191
D-Antique	199



D-Life

Дизайн, който дефинира пространството

Рамките D-Life осигуряват обширно пространство за дизайн, въплътен в изисквани материали. Рамките без разделител се отличават със спокойна елегантност, а механизмите са разположени наравно с повърхността.

С цветните рамки, изработени от нечуплива термопластмаса, гамата се вписва в интериора на всяко помещение. Блестяща повърхност в цвят лотус и скандинавско бяло, елегантно излъчване на цвят сахара, изчистени акценти в антрацит и модерна визия в цвят неръждаема стомана – всеки цвят има свой собствен характер.



D-Life Метал предлага изискан дизайн не само на рамките, но и на капачите за механизми, изработени от истински метал - разлика, която можете да видите и почувствате. Хладният никел и земната топлина в цвят могат да създадат класически монохромни или силно контрастни комбинации. D-Life Метал е не само акцент, но и знаков детайл в интериора.



D-Life Стъкло и D-Life Камък придават на всяка жилищна среда истинско очарование. Висококачествено истинско стъкло в кристално бяло и черен оникс и рамка от шлифован камък – рамките от естествени материали на D-Life са предназначени за интериори с индивидуалност.



Рамки System D

D-Life Термопластмаса	192
D-Life Метал	194
D-Life Стъкло	195
D-Life Камък	196
D-Life за открит монтаж	197

Разнообразие в стилни цветове:

Блестящи рамки в бяло цвят лотус. Изчистени акценти в антрацит и елегантна визия цвят неръждаема стомана. D-Life - вдъхновение, което ви води от първия миг.

Термопластмаса гланц:

Устойчив материал с гланцово покритие

Боядисана термопластмаса:

Устойчив на счупване материал, подложен на комплексен процес на обработка

Забележка:

За информация за механизмите D-Life вижте раздел "System D / Механизми".



Рамка D-Life, едномодулна

За вертикален и хоризонтален монтаж.



Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Лотус	Термопластмаса гланц	T0	1	MTN4010-6535	★
Скандинавско бяло	Термопластмаса			MTN4010-6537	
Антрацит	Термопластмаса, лакирана	T2	1	MEG4010-6534	
Сахара	Термопластмасаласqueered			MTN4010-6533	
Неръждаема стомана	Термопластмаса, лакирана	T2	1	MEG4010-6536	



Рамка D-Life, двумодулна

За вертикален и хоризонтален монтаж



Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Лотус	Термопластмаса гланц	T0	1	MTN4020-6535	★
Скандинавско бяло	Термопластмаса			MTN4020-6537	
Антрацит	Термопластмаса, лакирана	T2	1	MEG4020-6534	
Сахара	Термопластмаса, лакирана			MTN4020-6533	
Неръждаема стомана	Термопластмаса, лакирана	T2	1	MEG4020-6536	



Рамка D-Life, двумодулна за контактен излаз за самобръсначка

За вертикален и хоризонтален монтаж

За комплектоване с:

Капак за механизъм за самобръсначка System D MEG2109-3435

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Лотус	Термопластмаса гланц	T0	1	MEG4025-6535	
Антрацит	Термопластмаса, лакирана	T2	1	MEG4025-6534	Ново
Неръждаема стомана	Термопластмаса, лакирана	T2	1	MEG4025-6536	Ново



Рамка D-Life, тримодулна

За вертикален и хоризонтален монтаж



Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Лотус	Термопластмаса гланц	T0	1	MEG4030-6535	★
Скандинавско бяло	Термопластмаса			MTN4030-6537	
Антрацит	Термопластмаса, лакирана	T2	1	MEG4030-6534	
Сахара	Термопластмаса, лакирана			MTN4030-6533	
Неръждаема стомана	Термопластмаса, лакирана	T2	1	MEG4030-6536	



Рамка D-Life, четиримодулна

За вертикален и хоризонтален монтаж



Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Лотус	Термопластмаса гланц	T0	1	MEG4040-6535	★
Скандинавско бяло	Термопластмаса			MTN4040-6537	
Антрацит	Термопластмаса, лакирана	T2	1	MEG4040-6534	
Сахара	Термопластмаса, лакирана			MTN4040-6533	
Неръждаема стомана	Термопластмаса, лакирана	T2	1	MEG4040-6536	



Рамка D-Life, петмодулна

За вертикален и хоризонтален монтаж



Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Лотус	Термопластмаса гланц	T0	1	MEG4050-6535	★
Скандинавско бяло	Термопластмаса			MTN4050-6537	
Антрацит	Термопластмаса, лакирана	T2	1	MEG4050-6534	
Сахара	Термопластмаса, лакирана			MTN4050-6533	
Неръждаема стомана	Термопластмаса, лакирана	T2	1	MEG4050-6536	

Рамка D-Life Метал

D-Life Метал, това е изискан дизайн в неговата най-привлекателна сила. Хладен никел. Земна топлина в цвят мока. Класически монохромни или във висококонтрастни комбинации. Не само акцент, но и знаков елемент в интериора.

Метал:

Рамка от истински метал.

Забележка:

Подходящи за монтаж в кабелни канали.
За информация за механизмите D-Life вижте раздел "System D / Механизми".



Рамка D-Life Метал, едномодулна

За вертикален и хоризонтален монтаж

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Никел	Метал	T2	1	MEG4010-6550	
Мока	Метал	T2	1	MEG4010-6552	



Рамка D-Life Метал, двумодулна

За вертикален и хоризонтален монтаж

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Никел	Метал	T2	1	MEG4020-6550	
Мока	Метал	T2	1	MEG4020-6552	



Рамка D-Life Метал, тримодулна

За вертикален и хоризонтален монтаж

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Никел	Метал	T2	1	MEG4030-6550	
Мока	Метал	T2	1	MEG4030-6552	



Рамка D-Life Метал, четримодулна

За вертикален и хоризонтален монтаж

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Никел	Метал	T2	1	MEG4040-6550	
Мока	Метал	T2	1	MEG4040-6552	



Рамка D-Life Метал, петмодулна

За вертикален и хоризонтален монтаж

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Никел	Метал	T2	1	MEG4050-6550	
Мока	Метал	T2	1	MEG4050-6552	

Стъкло:

6 mm дебело безопасно стъкло

Забележка:

Подходящи за монтаж в кабелни канали.
За информация за механизмите D-Life вижте раздел „System D / Механизми“.



Рамка D-Life Стъкло, едномодулна

За вертикален и хоризонтален монтаж

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Кристално бяло	Стъкло	T2	1	MEG4010-6520	
Черен оникс	Стъкло	T2	1	MEG4010-6503	



Рамка D-Life Стъкло, двумодулна

За вертикален и хоризонтален монтаж

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Кристално бяло	Стъкло	T2	1	MEG4020-6520	
Черен оникс	Стъкло	T2	1	MEG4020-6503	



Рамка D-Life Стъкло, тримодулна

За вертикален и хоризонтален монтаж

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Кристално бяло	Стъкло	T2	1	MEG4030-6520	
Черен оникс	Стъкло	T2	1	MEG4030-6503	



Рамка D-Life Стъкло, четиримодулна

За вертикален и хоризонтален монтаж

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Кристално бяло	Стъкло	T2	1	MEG4040-6520	
Черен оникс	Стъкло	T2	1	MEG4040-6503	



Рамка D-Life Стъкло, петмодулна

За вертикален и хоризонтален монтаж

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Кристално бяло	Стъкло	T2	1	MEG4050-6520	
Черен оникс	Стъкло	T2	1	MEG4050-6503	

Забележка:
Подходящи за монтаж в кабелни канали.
За информация за механизмите D-Life вижте раздел „System D / Механизми“.



Рамка D-Life Камък, едномодулна

За вертикален и хоризонтален монтаж

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Полиран камък	Камък	T2	1	MEG4010-6547	



Рамка D-Life Камък, двумодулна

За вертикален и хоризонтален монтаж

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Полиран камък	Камък	T2	1	MEG4020-6547	



Рамка D-Life Камък, тримодулна

За вертикален и хоризонтален монтаж

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Полиран камък	Камък	T2	1	MEG4030-6547	



Рамка D-Life Камък, четиримодулна

За вертикален и хоризонтален монтаж

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Полиран камък	Камък	T2	1	MEG4040-6547	



Рамка D-Life Камък, петмодулна

За вертикален и хоризонтален монтаж

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Полиран камък	Камък	T2	1	MEG4050-6547	

Конзола за открит монтаж на D-Life, D-Life Метал

- Високоустойчив дизайн от Термопластмаса

Забележка:

Подходящи за мини кабелни канали (15x15 mm), които се доставят от съответните производители.
Съдържание: С устройство за монтаж с винтове, кабели и кабелни входове (15 mm).



Конзола за открит монтаж , едномодулна за рамки D-Life и D-Life Метал

- Със затворено дъно и водачи за механизма.
- Два предварително подготвени кабелни входа, с тапи
- Могат да се монтират върху всякакъв строителен материал.

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Лотус	Термопластмаса гланц	T5	1	MEG4014-6535	★
Антрацит	Термопластмаса, лакирана	T5	1	MEG4014-6534	
Сахара	Термопластмаса, лакирана			MEG4014-6533	
Неръждаема стомана	Термопластмаса, лакирана	T5	1	MEG4014-6536	



Конзола за открит монтаж, двумодулна за рамки D-Life и D-Life Метал

- Със затворено дъно и водачи за механизмите.
- Четири предварително подготвени кабелни входа, с тапи
- Могат да се монтират върху всякакъв строителен материал.

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Лотус	Термопластмаса гланц	T5	1	MEG4024-6535	★
Антрацит	Термопластмаса, лакирана	T5	1	MEG4024-6534	
Сахара	Термопластмаса, лакирана			MEG4024-6533	
Неръждаема стомана	Термопластмаса, лакирана	T5	1	MEG4024-6536	



Конзола за открит монтаж, тримодулна за рамки D-Life и D-Life Метал

- Със затворено дъно и водачи за механизмите.
- Четири предварително подготвени кабелни входа, с тапи
- Могат да се монтират върху всякакъв строителен материал.

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Лотус	Термопластмаса гланц	T5	1	MEG4034-6535	★
Антрацит	Термопластмаса, лакирана	T5	1	MEG4034-6534	
Сахара	Термопластмаса, лакирана			MTN4034-6533	
Неръждаема стомана	Термопластмаса, лакирана	T5	1	MEG4034-6536	



D-Antique

Изключителна елегантност

D-Antique съчетава познатия дизайн на рамките Antique от гамата Merten със съвременни технологии и функции от System D. Висококачествените материали и класическите цветове перфектно подхождат в домове, хотели, ресторанти и зали, които се стремят да постигнат изключителна елегантност в интериора.

D-Antique се предлага в цвят злато (24k злато), мока и лотус.



D-Antique предлага – в духа на гамата System D – максимална площ на механизма с едномодулна до петмодулна рамка. Многомодулните рамки нямат разделител между отделните механизми, като по този начин се създава особено елегантен и изискан дизайн.

D-Antique може да се използва с всички механизми от гамата System D, независимо дали става дума за конвенционални функции или за KNX устройства за умен дом. По този начин System D предлага пълна гама съвременни функции, които комбинира с изискания дизайн на D-Antique.



Рамка System D

D-Antique

199



Рамка D-Antique, едномодулна

За вертикален и хоризонтален монтаж

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Лотус	Термопластмаса гланц	T0	1	MEG4010-4735	
Мока	Метал	T2	1	MEG4010-4752	
24k злато	Метал	T2	1	MEG4010-4741	



Рамка D-Antique, двумодулна

За вертикален и хоризонтален монтаж

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Лотус	Термопластмаса гланц	T0	1	MEG4020-4735	
Мока	Метал	T2	1	MEG4020-4752	
24k злато	Метал	T2	1	MEG4020-4741	



Рамка D-Antique, тримодулна

За вертикален и хоризонтален монтаж

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Лотус	Термопластмаса гланц	T0	1	MEG4030-4735	
Мока	Метал	T2	1	MEG4030-4752	
24k злато	Метал	T2	1	MEG4030-4741	



Рамка D-Antique, четиримодулна

За вертикален и хоризонтален монтаж

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Лотус	Термопластмаса гланц	T0	1	MEG4040-4735	
Мока	Метал	T2	1	MEG4040-4752	
24k злато	Метал	T2	1	MEG4040-4741	



Рамка D-Antique, петмодулна

За вертикален и хоризонтален монтаж

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Лотус	Термопластмаса гланц	T0	1	MEG4050-4735	
Мока	Метал	T2	1	MEG4050-4752	
24k злато	Метал	T2	1	MEG4050-4741	



Детектори за движение и детектори за присъствие

За най-добра цялостна защита

Съществуват множество аргументи в полза на детекторите за движение за открит монтаж. Например, те осигуряват отличен обхват на детекция на открито, в комбинация с осветление на входа, като така осигуряват повече сигурност за дома.

Комфортът, функционалността и сигурността са важни фактори, когато избирате подходящата технология в сградите. Друг важен критерий е енергийната ефективност. За Merten е от изключителна важност да разработва устойчиви продукти и решения, за да пести наличните ресурси и да защитава следващите поколения.

Подобрени релета

Когато се използват осветители, които изискват баласт, при тока на включване могат да се появят високи капацитивни товари, които могат да предизвикат неизправности в комутационното реле. Ето защо релетата в детекторите за присъствие на открито Argus 220 са заменени с по-мощни типове и подобрена функционалност

Нови сензори за детекция

Всички детектори Merten ARGUS 220 за приложение на открито включват най-съвременна инфрачервена технология.



Детектори за движение и присъствие

Детектори за движение	
Детектори за движение ARGUS	204
Акcesoари	208
Детектори за присъствие Argus, моноблок	
Детектори за присъствие Argus, моноблок	211



ARGUS 360

- Детектори за движение
- Приложение: Управление на осветлението
- Тип сензор: PIR
- Тип товар на осветителната крушка: 2000 W - 230 V AC
- LED лампа: вграден баласт 8 x 58 W, 176 µF - 230 V AC
- Луминесцентни лампи: 1000 W - 230 V AC
- Полярно бяло RAL 9003
- Допълнителни характеристики:
 - Свързване <= 2.5 mm²
 - Ток на включване 600 A за 20 µs

Функции:

- Възможност за регулиране на яркостта
- Режим на обучение
- Смяна на часовника
- Импулсна функция
- Защита при пара
- Логика за деактивиране на сензора за движение

Тип дисплей: LED
 Времетраеност: 5 сек. – 15 мин.
 Настройка на осветеността: 2...1000 lux
 Горизонтален ъгъл на детекция: 0...360 °
 Радиус на детекция: 20 m
 Материал: Термопластмаса гланц
 Степен на защита IP: IP54
 Монтаж: На тавана
 Височина на монтаж: 2.5 m
 Размери: 65 x 121 x 121 mm (ВxШxД)
 Диаметър 121 mm
 Свързване: Безвинтови клеми
 Номинално работно напрежение: Ue 220-240 V AC
 Честота на мрежата: 50/60 Hz
 Съвместимост на входа: Вход за разширение на бутон и електронна употреба
 Функция на входа: външно задействане
 Функции за защита: външен стопяем предпазител
 Тип: настройване на промяна на времето
 Регулиране на светлинна чувствителност
 Съдържание: 1 кутия за открит монтаж, 1 енкодер, 1 горен слой, 1 винт, 1 ръководство на потребителя, 1 маска за леща

Цвят	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Полярно бяло	E4	1	MTN5640-3119	



Детектор за движение ARGUS 360 за приложение на открито

Характеристики

- Детекторите за движение ARGUS 360 за приложение на открито открива движещи се обекти и измерва осветеността на околната среда
- С ъгъл на детекция 360°
- Подходящ за стенов и таванен монтаж
- С безвинтови клеми за лесен монтаж
- Позволява ъглов монтаж с ъглова скоба
- Позволява бърза връзка с дома с микромодули
- Включва предпазно изключване на товара при твърде висока температура
- Възможност за ръчно превключване чрез бутон

Номинално напрежение: AC 220-240 V ~, 50 / 60 Hz
 Ток на превключване: макс. 10 A
 Максимална излъчвана радиочестотна мощност: 6.25 mW
 Честотен обхват: 2405 MHz до 2480 MHz
 Диапазон на регулиране на нивото на осветеност: 1 lx до 2000 lx дневен режим, с обучение
 Настройка на чувствителността: 50 % - 100 %
 LED лампа: макс. 300 W (до 15 лампи)
 Активен товар: макс. 2400 W
 Капацитивен товар: макс. 140 µF
 Степен на защита IP: IP66
 Работна температура: -20 °C до +45 °C (до +55 °C с намаляване на товара)
 Относителна влажност: 0 % до 95 %, без конденз
 Размери (Ø x H): Ø 82 x 107 mm
 Ø 82 x 131 mm с ъглова скоба
 Монтаж: Открит монтаж, с винтове или самозалепваща се лента, стенов или таванен
 Паралелно свързване на макс. 5 детектора
 Таванен монтаж:

- Височина на монтаж 2.5 m
- Ъгъл на детекция: 360°
- Обхват на детекция: диаметър 28 m

 Стенов монтаж:

- Височина на монтаж 2.5 m
- Ъгъл на детекция: до 270°
- Обхват на детекция: 14 m

 Сертификат: Zigbee 3.0

Цвят	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Бяло			MEG5641-3119	
Антрацит			MEG5641-3114	



IP55

Детектор ARGUS 220

- Детектор за движение на открито
- Наблюдение на площ от 220° при по-големи фасади на къщи и зони около къщата
- С вграден таймер за здрач и интерфейс за добавяне на безжичен модул (безжично свързване на няколко устройства)
- 360° зона за защита с малък обсег (приблизително 4 m радиус)
- Голямо пространство за свързване и plug-in система
- Възможност за повтаряне на цикли
- Бърза настройка на LED функцията на мястото на монтаж
- Функциите за управление са защитени под капак с лесен достъп
- Лесно регулиране на сензорната глава
- Позволява ви да закриете отделни области на лещата
- Стенен и таванен монтаж без аксесоари
- Закрепване към външни/вътрешни ъгли и фиксирани тръби с помощта на монтажна скоба

Функции:

Полуавтоматична функция: осветлението се включва привечер, когато се достигне зададения праг на здрачаване, и се изключва отново в предварително зададен час (напр. 23:00 ч.). След това се активира нормалната функция за откриване на движение.

Автоматична функция: като полуавтоматичната функция. Сутрин осветлението се включва в предварително зададения час (напр. 5:00 ч.) и се изключва след достигане на прага на здрач. Междувременно е активна нормалната функция за откриване на присъствие.

Функция за автоматичен таймер: вечер и сутрин се задейства функция таймер в зависимост от осветеността (Argus е изключен), междувременно действа функция за детектор за движение.

Полуавтоматична функция за таймер: привечер се задейства функция за таймер в зависимост от осветеността (Argus е изключен), след това се задейства нормална функция за детектор за движение.

- Само функция за детектор за движение
- Предлагат се следните безжични функции с вграден безжичен модул: време на включване, време на изключване, Автоматично и Настройка (въвеждане на актуалното време на здрача. Без ръчна настройка)
- Захранващо напрежение: AC 230 V $\pm 10\%$, 50 Hz
 Лампи с нажежаема жичка: AC 230 V, макс. 2000 W
 Халогенни лампи: AC 230 V, макс. 1200 W
 Луминесцентни лампи: AC 230 V, 1200 W некомпенсирана
 Капацитивен товар: макс. 35 μ F
 Макс. ток на превключване: 16 A, AC 230 V, $\cos w = 1$
 Ъгъл на детекция: 220°
 Обхват: макс. 16 m
 Брой нива: 7
 Брой зони: 112 с 448 сегмента на превключване
 Сензор за светлина: безстепенно регулиране от 3-1000 lux
 Времетраеност: 1 сек. до около 8 мин. в 6 стъпки
 Чувствителност: безстепенно регулиране
 Неутрала: изисква се
 Регулиране на сензорната глава, стенен монтаж:
 9° нагоре, 24° надолу, 12° надясно/наляво, $\pm 12^\circ$ осово
 Регулиране на сензорната глава, таванен монтаж:
 4° нагоре, 29° надолу, 25° надясно/наляво, $\pm 8.5^\circ$ осово
 Европейски директиви: Директива за НН 2006/95/EC и EMC директива 2004/108/EC
 Степен на защита: IP 55
 Размери: 151x93x71 mm (ВxШxД)

Съдържание: С капак и сегменти за ограничаване на обхвата на детекция, винтове и дюбели.

Аксесоари:

Безжичен модул за детектор за движение Argus 220 565495
 Монтажна скоба 565291/92/93
 Кондензатор 542895

Цвят	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Полярно бяло	E4	1	565619	



IP55

Детектор ARGUS 220 за 12 V

- Детектор за движение на открито
- Наблюдение на площ от 220° при по-големи фасади на къщи и зони около къщата
- Вариант 12 V.С вграден таймер за здрач и интерфейс за добавяне на безжичен модул (безжично свързване на няколко устройства)
- 360° зона за защита с малък обсег (около 4 m радиус)
- Голямо пространство за свързване и plug-in система
- Възможност за повтаряне на цикли
- Бърза настройка на LED функцията на мястото на монтаж
- Функциите за управление са защитени под капак с лесен достъп
- Лесно регулиране на сензорната глава
- Позволява ви да закриете отделни области на лещата
- Стенен и таванен монтаж без аксесоари
- Закрепване към външни/вътрешни ъгли и фиксирани тръби с помощта на монтажна скоба

Функции:

Следните безжични функции са налични при вграден безжичен модул: време за включване, време за изключване и Автоматичен режим.

Захранващо напрежение: DC 12 V
 Превключващ контакт: плавен
 Макс. ток на превключване: 5 A, DC 12 V
 • 5 A, AC 230 V, $\cos \omega = 1$

- Собствена консумация: < 1 W
 Ъгъл на детекция: 220°
 Обхват: макс. 16 m
 Брой нива: 7
 Брой зони: 112 с 448 превключващи сегменти
 Светлинен сензор: безстепенно регулиране от 3-1000 lux
 Времетраеност: от 1 сек. до около 8 мин. в 6 стъпки
 Чувствителност: безстепенно регулиране
 Регулиране на сензорната глава, стенен монтаж:
 9° нагоре, 24° надолу, 12° надясно/наляво, $\pm 12^\circ$ осово
 Регулиране на сензорната глава, таванен монтаж:
 4° нагоре, 29° надолу, 25° надясно/наляво, $\pm 8.5^\circ$ осово
 Европейски директиви: Директива за НН 2006/95/EC и EMC директива 2004/108/EC
 Степен на защита: IP 55
 Размери: 151x93x71 mm (ВxШxД)

Съдържание: С капак и сегменти за ограничаване на обхвата на детекция, винтове и дюбели.

Аксесоари:

Безжичен модул за детектор за движение Argus 220 565495
 Монтажна скоба 565291/92/93
 Кондензатор 542895
 Цветове: тъмнокафяво и алуминий.

Цвят	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Полярно бяло	E4	1	565426	



Детектор за движение ARGUS 220

- Детектор за движение на открито
- Наблюдение на площ от 220° при по-големи фасади на къщи и зони около къщата
- С вграден таймер за здрач и интерфейс за добавяне на безжичен модул (безжично свързване на няколко устройства)
- 360° зона за защита с малък обсег (около 4 m радиус)
- Голямо пространство за свързване и plug-in система
- Възможност за повтаряне на цикли
- Бърза настройка на LED функцията на мястото на монтаж
- Функциите за управление са защитени под капак с лесен достъп
- Лесно регулиране на сензорната глава
- Позволява ви да закрийте отделни области на лещата
- Стенен и таванен монтаж без аксесоари
- Закрепване към външни/вътрешни ъгли и фиксирани тръби с помощта на монтажна скоба

Функции:

С вградения радиомодул следните функции могат да се реализират чрез радиовръзка: постоянно включен, постоянно изключен и автоматичен режим.

Захранване: AC 230 V ±10 %, 50 Hz
 Макс. ток на превключване: 16 A, AC 230 V, cos φ = 0.6
 Лампи с нажежаема жичка: AC 230 V, макс. 2200 W
 NV халогенни лампи: AC 230 V, макс. 2000 W
 NV халогенни лампи: AC 230 V, 500 VA с феромагнитен трансформатор
 AC 230 V, 1050 W с електронни трансформатори
 Капацитивен товар: 10 A, макс. 140 μF
 Енергоспестяващи крушки: AC 230 V, макс. 100 VA
 Електродвигател: AC 230 V, макс. 1000 VA
 Консумирана мощност: < 1 W
 Ъгъл на детекция: 220°
 Обхват: макс. 16 m
 Брой нива: 7
 Брой зони: 112 с 448 сегмента на превключване
 Светлинен сензор: безстепенно регулиране от 3-1000 lux
 Времезакъснение: от 1 сек. до около 8 мин. в 6 стъпки
 Неутрала: изисква се
 Регулиране на сензорната глава, стенен монтаж: 9° нагоре, 24° надолу, 12° надясно/наляво, ±12° осово
 Регулиране на сензорната глава, таванен монтаж: 4° нагоре, 29° надолу, 25° надясно/наляво, ±8.5° осово
 Европейски директиви: Директива за НН 2006/95/ЕС и ЕМС директива 2004/108/ЕС
 Степен на защита: IP 55
 Размери: 151x93x71 mm (ВxШxД)

Съдържание: С капак и сегменти за ограничаване на обхвата на детекция, винтове и дюбели.

Аксесоари:

Безжичен модул за детектор за движение Argus 220 565495
 Монтажна скоба 565291/92/93
 Кондензатор 542895

Цвят	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Полярно бяло			MEG5628-3119	
Алуминий			MEG5628-3160	
Тъмнокафяво			MEG5628-3115	



Детектор за движение ARGUS 110 basic

- Детектор за движение на открито
- Наблюдение на площ от 110° при по-малки фасади и зони около къщата
- 360° зона за защита с малък обсег (около 4 m радиус)
- Голямо пространство за свързване и plug-in система
- Възможност за повтаряне на цикли
- Бърза настройка на LED функцията на мястото на монтаж
- Функциите за управление са защитени под капак с лесен достъп
- Лесно регулиране на сензорната глава
- Позволява ви да закрийте отделни области на лещата
- Стенен и таванен монтаж без аксесоари
- Закрепване към външни/вътрешни ъгли и фиксирани тръби с помощта на монтажна скоба

Захранване: AC 230 V ±10 %, 50 Hz
 Лампи с нажежаема жичка: AC 230 V, макс. 2000 W
 Халогенни лампи: AC 230 V, макс. 1200 W
 Луминесцентни лампи: AC 230 V, 1200 W некомпенсирана
 Капацитивен товар: макс. 35 μF
 Макс. ток на превключване: 16 A, AC 230 V, cos φ = 1
 Ъгъл на детекция: 110°
 Обхват: макс. 12 m
 Брой нива: 7
 Брой зони: 92 с 368 сегмента на превключване
 Светлинен сензор: безстепенно регулиране от 3-1000 lux
 Времезакъснение: от 1 сек. до около 8 мин. в 6 стъпки
 Неутрала: изисква се
 Регулиране на сензорната глава, стенен монтаж: 9° нагоре, 24° надолу, 12° надясно/наляво, ±12° осово
 Регулиране на сензорната глава, таванен монтаж: 4° нагоре, 29° надолу, 25° надясно/наляво, ±8.5° осово
 Европейски директиви: Директива за НН 2006/95/ЕС и ЕМС директива 2004/108/ЕС
 Степен на защита: IP 55
 Размери: 151x93x71 mm (ВxШxД)

Съдържание: С капак и сегменти за ограничаване на обхвата на детекция, винтове и дюбели.

Аксесоари:

Монтажна скоба 565291/92/93
 Кондензатор 542895

Цвят	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Полярно бяло			565119	



Детектор за движение ARGUS 220 basic

- Детектор за движение на открито
- Наблюдение на площ от 220° при по-големи фасади на къщи и зони около къщата
- 360° зона за защита с малък обсег (приблизително 4 м радиус)
- Голямо пространство за свързване и plug-in система
- Възможност за повтаряне на цикли
- Бърза настройка на LED функцията на мястото на монтаж
- Функциите за управление са защитени под капак с лесен достъп
- Лесно регулиране на сензорната глава
- Позволява ви да закрийте отделни области на лещата
- Стенен и таванен монтаж без аксесоари
- Закрепване към външни/вътрешни ъгли и фиксирани тръби с помощта на монтажна скоба

Захранване: AC 230 V \pm 10 %, 50 Hz
 Лампи с нажежаема жичка: AC 230 V, макс. 2000 W
 Халогенни лампи: AC 230 V, макс. 1200 W
 Луминесцентни лампи: AC 230 V, 1200 W
 некомпенсирана
 Капацитивен товар: макс. 35 μ F
 Макс. ток на превключване: 16 A, AC 230 V, $\cos \phi = 1$
 Ъгъл на детекция: 220°
 Обхват: макс. 12 m
 Брой нива: 7
 Брой зони: 112 с 448 сегмента на превключване
 Светлинен сензор: безстепенно регулиране от 3-1000 lux
 Времезакъснение: от 1 сек. до около 8 мин. в 6 стъпки
 Неутрала: изисква се
 Регулиране на сензорната глава, стенен монтаж: 9°
 нагоре, 24° надолу, 12° надясно/наляво, \pm 12° осово
 Регулиране на сензорната глава, таванен монтаж: 4°
 нагоре, 29° надолу, 25° надясно/наляво, \pm 8.5° осово
 Европейски директиви: Директива за НН 2006/95/ЕС и
 EMC директива 2004/108/ЕС
 Степен на защита: IP 55
 Размери: 151x93x71 mm (ВxШxД)

Съдържание: С капак и сегменти за ограничаване на обхвата на детекция, винтове и дюбели.

Аксесоари:
 Монтажна скоба 565291/92/93
 Кондензатор 542895

Цвят	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Полярно бяло			565219	



Монтажни скоби

Скоби за Argus 110/220 Basic, Argus 220/таймер за монтаж на външни или вътрешни ъгли. С наличните в търговската мрежа скоби за тръби и при монтаж на фиксирани тръби (VDE 0100).

Съдържание: с винтове и дюбели. Без скоби за тръби.

За комплектоване с:
 Argus 110 Basic 565219
 Argus 220 Basic 565219
 Argus 220 MEG5628-31..
 ARGUS 220 за 12 V 565426
 ARGUS 220 таймер 565619
 За комплектоване в KNX с: KNX Argus 220 6325..

Цвят	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Полярно бяло	E4	1	565291	



Безжичен модул за детектори за движение Argus 220

- За безжично свързване в мрежа на няколко детектора Argus 220 или Argus 220 timer. Регистрираното движение се изпраща от безжичния модул до всички включени сензори за движение. С вграден предавател и приемник.
- Безжичният модул може да се монтира допълнително в сензорите за движение.

Радиочестота: 868 MHz
 Тип трансмисия: FSK, двупосочна дигитална честотна модулация, с вграден предавател и приемник
 Обхват: до 100 m (свободно поле), до 30 m (сграда)

За комплектоване с:
 Argus 220 MEG5628-31..
 ARGUS 220 за 12 V 565426
 ARGUS 220 таймер 565619
 Предавател:
 Безжичен модул за детектор за движение Argus 220 565495
 Приемник:
 Безжичен модул за детектор за движение Argus 220 565495

Функции:

- Безжичният модул поддържа настройки на време на включване, време на изключване, продължителност на Автоматичен режим и Настройка (само за Argus 220 timer). Във функцията Настройка Argus прилага текущия праг на здрача за включване.

Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Безжичен модул	E4	1	565495	



Кондензатор

- За използване във вериги с бутони, за да се избегне трептене на луминесцентната лампа и/или автоматично превключване на инсталационното реле, когато се използват няколко бутона с луминесцентни лампи.
- За потискане на индуктивни товари, напр. релета, контактори, луминесцентни лампи, трансформатори, ако индуктивното напрежение на тези устройства предизвиква повторно включване (импулсно) на ARGUS.

Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
AC 230 V, 0.33 µF	E0	1	542895	



Argus детектори за присъствие, моноблок продукти

Ефективни и интелигентни

Днес, повече от всякога, нарастващите разходи за енергия и нарастващите екологични изисквания към управлението на съвременните сгради изискват иновативни решения за ефективно използване на енергията. За тази цел можете да разчитате на детекторите за присъствие Merten Argus, заради това, че управлението на осветлението, отоплението или вентилацията в помещенията е обвързано с присъствието на хора в тях.

Монтиран под тавана, детекторът за присъствие Argus открива присъствието на хора в радиус от около 14 м (при височина на монтаж 2,50 м) и едновременно с това измерва интензивността на естествената светлина. Ако прагът на осветеност падне под предварително определена стойност, достатъчни са малки движения в помещението, за да се активира автоматично осветлението. Въпреки това, ако яркостта на околната среда е достатъчна или ако не се открива присъствие, детекторът за присъствие Argus отново изключва осветлението с цел икономия на енергия.

Argus детектори за присъствие, моноблок

Argus детектори за присъствие, моноблок

212



Argus детектор за присъствие
Двумодулен



Детектор за присъствие ARGUS Presence Primary с инфрачервен приемник, DALI

- Детектор за присъствие за таванен монтаж на закрито. Сензорният модул разпознава движещи се източници на топлина (напр. хора) в рамките на регулируема зона на разпознаване и включва ключ с времезакъснение за стълбищно осветление. За включване на до 15 DALI устройства.
- Сензорният модул е оборудван със светлинен сензор с регулируем праг на осветеност, така че осветлението да се включва само когато не е достигнат този праг. Когато има достатъчно естествена светлина, функцията за присъствие позволява на сензорния модул да изключва осветлението дори когато има човек.
- Превключваемият контрол на осветлението гарантира, че осветеността на помещението остава почти постоянна. Сензорният модул непрекъснато измерва осветеността в помещението и я регулира до определена зададена стойност.
- За монтаж в конзола за вграждане с размер 60 или в корпус за открит монтаж, който се предлага като аксесоар.
- С винтови клеми
- С крачета и винтове

Функции:

- Включване и димиране на DALI устройства
- Външно задействане чрез един PL-вход (Slave, Side controller Plus).
- Защита от претоварване и късо съединение
- Функция за запаметяване
- На една DALI линия могат да се свържат до 6 механизма за управление DALI. Въпреки това не трябва да се превишава максималният брой от 64 DALI устройства и дължината на кабела от 300 m
- Функция за осветление на стълбището, зависеща от нивото на осветеност, управление на осветлението

Номинално напрежение: AC 220/230 V, 50/60 Hz
 Тип: Устройство за управление Категория I
 Тип товар: макс. 15 управляема DALI устройства
 DALI изходен ток: макс. 30 mA
 DALI изходно напрежение: DC 15 V
 Неутрала: изисква се (3-проводна система)
 Свързване: макс. 2 x 2.5 mm²
 Ъгъл на детекция: 360°
 Брой нива: 6
 Брой зони: 136
 Брой детектора за движение: 4
 Препоръчителна височина на монтаж: 2.5 m
 Обхват: радиус от макс. 7 m (на височина на монтаж от 2.50 m)
 Чувствителност: безстепенно регулиране
 Праг на осветеност: безстепенно регулиране между 10 и 1000 lux
 Време на превишаване: Канал 1: безстепенно регулиране между приблизително 10 сек. и 30 мин.

Аксесоари:

Корпус за открит монтаж за ARGUS Presence 550619

Предавател:

Универсално инфрачервено дистанционно управление MEG5761-0000

Вторичен:

ARGUS Presence Secondary MEG5570-1019

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
				MTN5510-1519	

Детектор за присъствие ARGUS Presence Master с инфрачервен приемник, релеен, едномодулен



- Детектор за присъствие за таванен монтаж на закрито. Сензорният модул разпознава движещи се източници на топлина (напр. хора) в рамките на регулируема зона на разпознаване и включва функция за стълбищно осветление.
- За активни, индуктивни и кондензаторни товари като лампи с нажежаема жичка, енергоспестяващи лампи, LV халогенни лампи с конвенционален трансформатор, електронни трансформатори, луминесцентни лампи.
- Сензорният модул е оборудван със светлинен сензор с регулируем праг на осветеност, така че осветлението да се включва само когато не е достигнат този праг. Когато има достатъчно естествена светлина, функцията за присъствие позволява на сензорния модул да изключва осветлението дори когато има човек.
- За монтаж в таванна кутия PL55/16 mm
- С винтови клеми
- С крачета и винтове

Функции:

- Превключване на един изход
- Външно управление през PL вход
- Превключване
- Стълбищно осветление, зависещо от нивото на осветеност

Номинално напрежение: AC 220/230 V, 50/60 Hz
 Номинален ток: макс. 10 AX, cosφ = 0.6
 Изход: 1 включващ контакт
 Лампи с нажежаема жичка: 2200 W
 HV халогенни лампи: 2000 W
 LV халогенни лампи с феромагнитен трансформатор: 500 VA
 Електронни трансформатори: 1050 W
 Капацитивен товар: 10 A, 140 μF
 Енергоспестяващи лампи: 100 VA
 Електродвигател: 1000 VA
 Неутрала: изисква се (3-проводна система)
 Свързване: винтови клеми макс. 2x1.5 mm² или 2x2.5 mm²
 Ъгъл на детекция: 360°
 Брой нива: 6
 Брой зони: 136
 Брой детектори за движение: 4
 Препоръчителна височина на монтаж: 2.5 m
 Обхват: Радиус макс. 7 m (при височина на монтаж 2.50 m)
 Чувствителност: безстепенно регулиране
 Праг на осветеност: безстепенно регулиране между 10 до около 1000 lux
 Време на превишаване: безстепенно регулиране между приблизително 10 сек. и 30 мин.

Съдържание

Детектор, винтове, изолация/разпределителен пръстен за таванна кутия за вграден монтаж

Аксесоари

Универсално инфрачервено дистанционно управление MTN5761-0000
 Кутия за таванен монтаж PL 55/16 mm, AAK504R4221

Цвят	Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
				MTN5511-1119	

Акcesoари



Кутия за открит монтаж на ARGUS Presence

Кутиите за открит монтаж на ARGUS presence

За комплектуване с:

[ARGUS Presence](#)

Сензорен модул с инфрачервен приемник MEG5522-00.

Релеен, едномодулен MEG5510-1119

Релеен, двумодулен MEG5510-1219

Slave MEG5570-1019

[KNX ARGUS](#)

Presence Basic 630719

Presence 6308..

Presence с управление на осветлението и инфрачервен приемник 6309..

Цвят	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Полярно бяло	E4	1	550619	



Фотоелектрически превключвател

Ефективно превключване

Фотоелектрически превключвател Argus

Двата фотоелектрически превключвателя Argus на Merten позволяват селективно осветление на открити пространства. Ако компактният фотоелектрически превключвател Argus се предлага със специфициран праг на включване и изключване, фотоелектрическият превключвател предлага максимална гъвкавост благодарение на регулируеми прагове на превключване и по-висока ефективност на превключване. В допълнение, този втори вариант може да се настройва отвън.

Фотоелектрически превключвател с таймер Argus

Фотоелектрическият превключвател с таймер ARGUS съчетава функциите на фотоелектрически превключвател и таймер в едно устройство. Устройството позволява дори по-висока енергийна ефективност отколкото при фотоелектрическите превключватели таймерите като съчетава двете технологии в едно устройство.

Фотоелектрически превключвател

Фотоелектрически превключвател Argus

216

ARGUS
Фотоелектрически
превключвател с таймер



Argus
Фотоелектрически
превключвател





ARGUS фотоелектрически превключвател с комутационно реле

- Устройство за открит монтаж, влагозащитено, с устойчив на удари корпус
- С комутационно реле
- Висока светлочувствителност
- Широко пространство за свързване

Свързан товар: до 2300 VA
 Макс. ток на превключване: AC 230 V, 10 A, $\cos \phi = 0.6$
 Халогенни лампи: AC 230 V, до 2000 W
 Лампи с нажежаема жичка: AC 230 V, до 2300 W
 Капацитивен товар: макс. 140 μF
 Свързване: за твърди кабели 2.5 mm²
 Обхват на настройка/праг на превключване: 3 до 2000 lux, регулируем
 Времезакъснение
 - след включване: приблизително 40 s
 - след изключване: приблизително 100 s
 Степен на защита: IP 54
 Размери: приблизително 97x80x47 mm

Акcesoари:
 Кондензатор 542895

Цвят	Описание	MG	Брой в пакет	Каталожен номер	Инфо
Полярно бяло	с комутационно реле	E4	1	544819	



ARGUS фотоелектрически превключвател без реле

- Устройство за открит монтаж, влагозащитено, с устойчив на удари корпус
- С комутационно реле
- Висока светлочувствителност
- Широко пространство за свързване

Свързан товар: до 2300 VA
 Макс. ток на превключване: AC 230 V, 10 A, $\cos \phi = 0.6$
 Халогенни лампи: AC 230 V, до 2000 W
 Лампи с нажежаема жичка: AC 230 V, до 2300 W
 Капацитивен товар: max. 140 μF
 Свързване: за твърди кабели 2.5 mm²
 Обхват на настройка/праг на превключване: 3 до 2000 lux, регулируем
 Времезакъснение
 - след включване: приблизително 40 s
 - след изключване: приблизително 100 s
 Степен на защита: IP 54
 Размери: приблизително 97x80x47 mm

Акcesoари:
 Кондензатор 542895

Цвят	Описание	MG	Брой в пакет	Каталожен номер	Инфо
Светлосив	без комутационно реле	E4	1	MTN544829	
Светлосив	с комутационно реле	E4	1	MTN544894	



ARGUS фотоелектрически превключвател с таймер

- Устройство за открит монтаж, влагозащитено, с устойчив на удари корпус
- С времезакъснение
- Съчетава функциите на фотоелектрически превключвател и таймер в едно устройство
- Възможност за избор на три функции

Функция здрач:

- Осветлението се включва по здрач и сутрин се изключва

Автоматична функция:

- Вечер осветлението се включва, когато се достигне зададеният праг на здрача, и се изключва отново в предварително зададен час (напр. 23.00 ч.). На сутринта осветлението се включва отново в предварително зададено време (напр. 5.00 ч.) и се изключва след достигане на прага на здрача.

Полуавтоматична функция:

- Вечер осветлението се включва, когато се достигне зададеният праг на здрача, и се изключва отново в предварително зададен час (напр. 23,00 ч.)
- Специална вградена функция осигурява автоматично адаптиране на времето към яркостта на околната среда. Не е необходимо ръчно настройване на времето

- Реле с контакт μ . Висока чувствителност към светлина. Автоматична настройка на времето.

Голямо пространство за свързване

Свързан товар: до 2300 VA

Макс. ток на превключване: AC 230 V, 10 A $\cos\phi = 0.6$

Халогенни лампи: AC 230 V, до 2000 W

Лампи с нажежаема жичка: AC 230 V, до 2300 W

Капацитивен товар: макс. 140 μ F

Свързване: за твърди кабели 2.5 mm²

Диапазон на настройване/праг на превключване:

2 до 300 lux, регулируем

Степен на защита: IP 54

Размери: приблизително 97x80x47 mm

Акcesoари:

Кондензатор 542895

Цвят	MG	Брой в пакет	Каталожен номер	Инфо
Светлосив	E4	1	544890	

Акcesoари



Кондензатор AC 230 V, 0.33 μ F

- За използване във вериги с бутони, за да се избегне трептене на луминесцентната лампа и/или автоматично превключване на инсталационното реле, когато се използват няколко бутона с луминесцентни лампи.
- За потискане на индуктивни товари, напр. релета, контактори, луминесцентни лампи, трансформатори, ако индуктивното напрежение на тези устройства предизвиква повторно включване (импулсно) на ARGUS.

Описание	MG	Брой в пакет	Каталожен номер	Инфо
AC 230 V, 0.33 μ F	E0	1	542895	



Управление на осветлението
Димиране, превключване



Управление на щори



Безжичен бутон със свободно позициониране



Устройства с възможност за комуникация

Лесни и удобни решения с възможност за комуникация

С устройствата с възможност за комуникация Merten предлага решения, с които лесно и удобно може да се организират функциите в помещенията. Без да има нужда от специфично приложение за смартфон или концентратор на данни, можете да разширите управлението на осветлението или щорите с безжичен ключ.

Поставете бутона с възможност за комуникация върху механизъм на ключ, димер или бутон за управление на щори и свържете модула към ключ със свободно позициониране.

- Управлявайте предпочитано осветително тяло със свързаните контакти с помощта на свободно позиционирания ключ.
- Добавете ключ в близост до леглото и вече няма нужда да ставате, за да включвате или изключвате осветлението.
- Свържете още един ключ за щори, за да управлявате ролетните щори от две точки.

И всичко това, без да се налага да прокарвате нови кабели или да пробивате нови отвори. Свързването става с 5 кратки кликания на ключа.



Устройства с възможност за комуникация

Безжични бутони	220
Контактни излази	221
Свързан модул за управление на стайната температура	222
Представяне на система KNX	224
Бутони KNX	232
Бутон KNX с динамични етикети	233
SpaceLogic KNX сензорен модул	236
Бутони KNX	237



zigbee





Безжичен бутон, едномодулен / двумодулен

- Безжичен бутон с 2 или 4 точки на превключване управлява безжични бутонни модули с механизми за съответните функции (Zigbee)
- Безжичен бутон със свободно позициониране с дизайн на ключовете от гамата Merten може да се използва и за разширяване при липсващи отвори в рамката при нужда от последващи допълнения.
- Дизайнът на ключ Merten 53 x 53 x 12 mm, Zigbee 3.0. изисква съответстващ капак и рамка. Монтаж на стена с винтове или самозалепваща се лента.

Батерия: CR2032
 Експлоатационен живот на батерията: до 5 години (в зависимост от честотата на употреба и качеството на батерията)
 Степен на защита: IP20
 Работна честота: 2405-2480 MHz
 Максимална предавана високочестотна мощност: <10 mW
 Обхват на действие: 100 m в открито пространство
 Работна температура: -5 °C до 55 °C
 Относителна влажност: 5 % до 95 %
 Комуникационен протокол: Zigbee 3.0

За комплектуване с:

Капак за бутонен модул System M

Едномодулен MEG5210-03../-04..
 Едномодулен (1/0) MEG5211-03../-04..
 Едномодулен (стрелки нагоре/надолу) MEG5215-03../-04..
 Двумодулен MEG5220-03../-04..
 Двумодулен (сцена1/2, свободен) MEG5226-03../-04..
 Двумодулен (сцена1/2, 1/0) MEG5228-03../-04..
 Двумодулен (сцена1/2, стрелки нагоре/надолу) MEG5227-03../-04..

Капак за бутонен модул System D

Едномодулен MEG5210-60..
 Едномодулен (1/0) MEG5211-60..
 Едномодулен (Стрелки нагоре/надолу) MEG5215-60..
 Двумодулен MEG5220-60..
 Двумодулен (сцена1/2, свободен) MEG5226-60..
 Двумодулен (сцена1/2, 1/0) MEG5228-60..
 Двумодулен (сцена1/2, стрелки нагоре/надолу) MEG5227-60..

Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
System M	E5	1	MEG5001-0300	
System D	E5	1	MEG5001-6000	



zigbee



Контактни излази шуко с възможност за комуникация 16 A, System M

Контактните излази шуко превключват свързани модули с безжичния бутон (Zigbee)
 Много компактен дизайн, 72 x 72 x 49 mm. Zigbee 3.0.
 Комплектова се с подходяща рамка от гамата Merten.
 Монтаж в конвенционални конзоли за вграден монтаж.

Номинално напрежение: 230 V AC~, 50 Hz
 Време на изчакване: макс 0.4 W
 Защита: прекъсвач 16 A
 Свързване: клеми за макс. 2x2.5 mm²
 Честота на предаване: 2405-2480 MHz
 Макс. предавателна мощност: < 10 mW
 Степен на защита: IP20
 Точност на измерване: ± 1 % за товари > 25 W
 Комуникационен протокол: Zigbee 3.0 сертифициран

Цвят	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Полярно бяло гланц	E5	1	MEG2380-0319	
Активно бяло гланц	E5	1	MEG2380-0325	
Антрацит	E5	1	MEG2380-0414	
Алуминий	E5	1	MEG2380-0460	



zigbee



Контактни излази шуко с възможност за комуникация 16 A, System D

Контактните излази шуко превключват свързани модули с безжичния бутон (Zigbee)
 Много компактен дизайн, 72 x 72 x 49 mm. Zigbee 3.0.
 Комплектова се с подходяща рамка от гамата Merten.
 Монтаж в конвенционални конзоли за вграден монтаж.

Номинално напрежение: 230 V AC~, 50 Hz
 Време на изчакване: макс. 0.4 W
 Защита: прекъсвач 16 A
 Свързване: клеми за макс. 2x2.5 mm²
 Честота на предаване: 2405-2480 MHz
 Макс. предавателна мощност: < 10 mW
 Степен на защита: IP20
 Точност на измерване: ± 1 % за товари > 25 W
 Комуникационен протокол: Zigbee 3.0 сертифициран

Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Антрацит	E5	1	MEG2380-6034	
Лотус	E5	1	MEG2380-6035	
Неръждаема стомана	E5	1	MEG2380-6036	



Свързан модул за управление на стайната температура, System M

С този модул термостат Merten System M можете да контролирате стайната температура. Продуктът е съвместим и с двата механизма, релета 16 А за електрическо отопление (UFH, нагревател, хидравлично UFH) и релета 2 А за хидравлични системи (нагревател, UFH, циркуляционни помпи и вентили с моторно задвижване). Комуникационният протокол е Zigbee 3.0.

Потреблението на енергия в режим на изчакване (без включен товар) трябва да е по-малко от 0.5 W. Продуктът се използва за управление на температурата за електрическо подово отопление с подов сензор (само в комбинация с релееен механизъм 16 А). Продуктът се използва и като регулатор на стайната температура за хидравлични или електрически приложения, както и за отопление или охлаждане за хидравлични подови системи (само в комбинация с реле 2 А). Самостоятелен продукт с кондензаторен сензорен дисплей, лесен за настройване, интегриран в системата Merten System M.

Размерите са (В) 55 mm x (Ш) 55 mm x (Д) 14 mm. Продуктът трябва да работи с входна мощност 230 V AC еднофазно +/- 10 % при 50-60 Hz. Може да се монтира в стенна конзола SE60. Степен на защита IP30. Честотата на предаване е 2,4 GHz, а работният обхват е 30 m в свободно пространство. Отговаря на сертификатите CE и CB. Предлага бърз монтаж, не се изисква връзка с интернет. Универсалният вход, комбиниран със сензор за близост, позволява пестене на енергия, когато в помещението няма никой.

Време на изчакване: макс. 0.4 W
 Работна температура на околната среда: 0 до 35 °C
 Относителна влажност: макс. 90 % без конденз
 Дисплей: 7 x 5-точкова матрица, 3 допълнителни светодиода
 Чувствителност при измерване на температурата: макс. 0.1 °C
 Работна честота: 2.405 GHz до 2.48 GHz
 Максимално високочестотно предаване на енергия: <10 mW
 Комуникационен протокол: Zigbee 3.0

Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Полярно бяло, гланц	E5	1	MEG5779-0319	
Активно бяло, гланц	E5	1	MEG5779-0325	
Черно	E5	1	MEG5779-0403	
Антрацит	E5	1	MEG5779-0414	
Полярно бяло	E5	1	MEG5779-0419	
Алуминий	E5	1	MEG5779-0460	



Свързан модул за управление на стайната температура, System D

С този модул термостат System D можете да контролирате стайната температура. Продуктът е съвместим и с двата механизма, релета 16 A за електрическо отопление (UFH, нагревател, хидравлично UFH) и релета 2 A за хидравлични системи (нагревател, UFH, циркулационни помпи и вентили с моторно задвижване). Комуникационният протокол е Zigbee 3.0.

Потреблението на енергия в режим на изчакване (без включен товар) трябва да е по-малко от 0.5 W. Размерите са (В) 71 mm x (Ш) 71 mm x (Д) 20 mm, тегло 45 g. Продуктът се използва за управление на температурата за електрическо подово отопление с подов сензор (само в комбинация с релеен механизъм 16 A). Продуктът се използва и като регулатор на стайната температура за хидравлични или електрически приложения, както и за отопление или охлаждане за хидравлични подови системи (само в комбинация с реле 2 A).

Продуктът трябва да работи с входна мощност 230 V AC еднофазно +/- 10 % при 50-60 Hz. Може да се монтира в стенна конзола SE60. Степен на защита IP30. Честотата на предаване е 2,4 GHz, а работният обхват е 30 m в свободно пространство.

Отговаря на сертификатите CE и CB. Предлага бърз монтаж, не се изисква връзка с интернет. Универсалният вход, комбиниран със сензор за близост, позволява пестене на енергия, когато в помещението няма никой.

Време на изчакване: max. 0.4 W
 Работна температура на околната среда: 0 до 35°C
 Относителна влажност: max. 90 % без конденз
 Дисплей: 7 x 5-точкова матрица, 3 допълнителни светодиода
 Чувствителност при измерване на температурата: макс. 0.1 °C
 Работна честота: 2.405 GHz до 2.48 GHz
 Максимално високочестотно предаване на енергия: <10 mW
 Комуникационен протокол: Zigbee 3.0

Описание	MG	PU	Каталожен номер	Инфо
Антрацит	E5	1	MEG5779-6034	
Лотус	E5	1	MEG5779-6035	
Неръждаема стомана	E5	1	MEG5779-6036	

Решения за управление с KNX

KNX е интелигентна система за сграден мениджмънт, подходяща за всякакъв тип жилищни и търговски сгради, от еднофамилни къщи до офиси и хотелски съоръжения. Гамите System M и System Design предлагат всички необходими KNX компоненти за изграждане на свързани, комфортни, енергийно ефективни и безопасни решения за управление на сградата, лесни за планиране, инсталиране и управление.

Комфорт

Всеки съвременен потребител очаква повече комфорт и удобство в дома и на работното си място. Необходими са решения, които се управляват с лекота и улесняват живота и работата на потребителите.

Намаляване на разходите

С интелигентно свързване в мрежа на всички сградни системи може да се избегне ненужното потребление на енергия и да се намалят значително оперативните разходи. Възможността за разширяване и модулната технология на системата KNX осигуряват икономични решения, които гарантират подходящо функциониране в дългосрочен план.

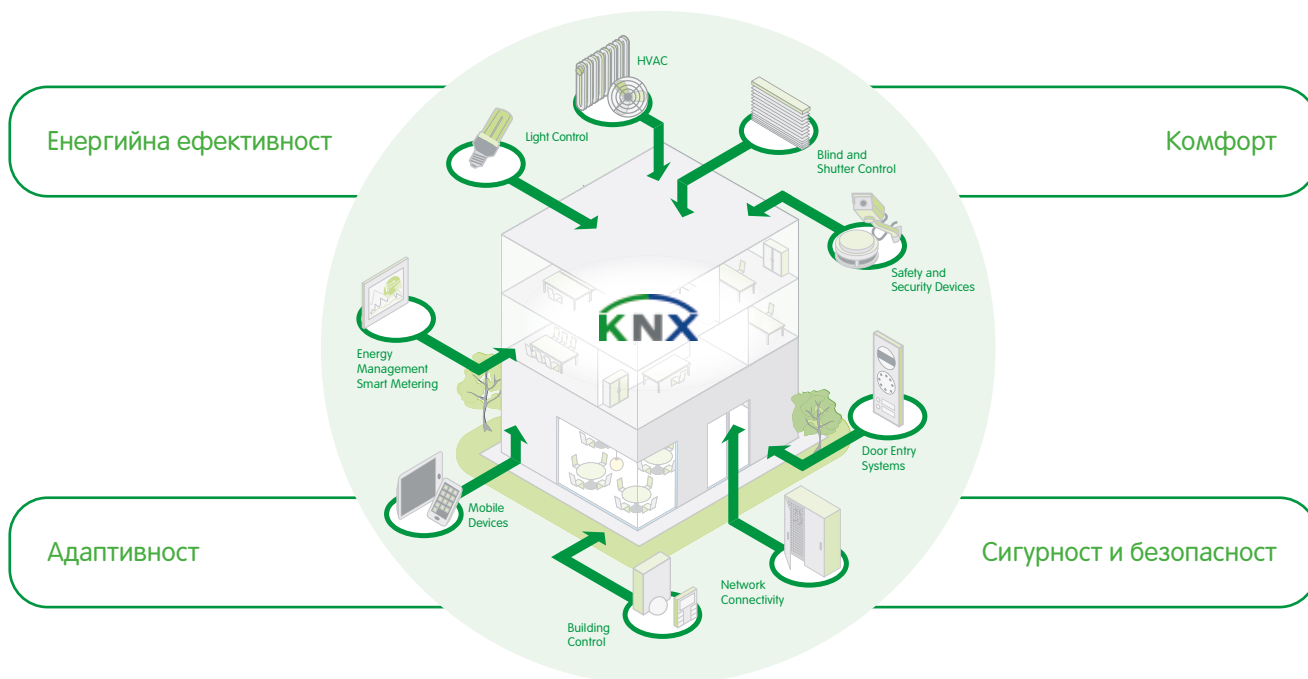
Адаптивност

За да се осигури гъвкаво използване на помещенията в продължение на няколко десетилетия, трябва функциите на сградата лесно да се адаптират към изискванията на потребителите по икономически ефективен начин - без нужда от пробиване на стените и полагане на нови кабели.

Сигурност и безопасност

За да се осигури възможно най-голяма сигурност на обитателите, сградната технология трябва да реагира по бърз и интелигентен начин във всяка ситуация и по всяко време на денонощието.

Обединяваме сградното управление с технологиите на бъдещето





Интуитивен потребителски интерфейс

KNX Pushbutton Pro и 4-инчовият дисплей SpaceLogic предлагат повече функции и гъвкавост от традиционната гама мултифункционални бутониери. Те са лесни за монтаж и спестяват ценно време на инсталатора.

Комфорт с едно докосване

Мултифункционалните интерфейси KNX Pushbutton Pro и SpaceLogic са идеално допълнение към съвременните KNX инсталации. Отличават се с висококачествен дизайн, който се вписва перфектно в рамките D-Life, и с интерфейс за управление, подобен на вид на този на смартфон или таблет. Залагайки на иновативни технологии, гамата предлага максимално удобство и гъвкавост в управлението на функциите в помещението.



4-инчов дисплей SpaceLogic и KNX Бутон Pro, D-Life Metal, никел металик

4-инчов дисплей SpaceLogic



4-инчовият стаен контролер с модерен дизайн с 9 екрана е с възможност за управление на множество функции и персонализиране на сцени.

С него може да управлявате функциите в едно или повече помещения, като комбинирате до 6 функции на всеки екран. Освен управление, може да наблюдавате енергийната консумация, температура, осветление и други.



1 функция



2 функции



3 функции



4 функции



5 функции



6 функции

KNX Pushbutton Pro



Висококачествен дизайн и интуитивна оперативност - KNX Pushbutton Pro се концентрира върху това, което е от първостепенно значение. Отделните чувствителни на допир зони на капака на сензора са показани с помощта на осветени икони на функции, които блестят през прозрачната повърхност и подчертават

висококачествения външен вид на бутона. Сензорният капак се предлага във всички цветове на дизайна на системата. До 4 функции за осветление, щори и сценарии могат да се управляват с помощта на KNX Pushbutton Pro. Той предлага идеалното решение за интуитивен и гъвкав контрол на стаите в дома или в търговски помещения.

Възможност за персонализация

Комплектът стикери, включен в KNX Pushbutton Pro, предлага ясно и професионално обозначаване на основните функции. Празният етикет може да се използва за добавяне на персонализирани стикери, ако е необходимо.



Индивидуални символи

Монтаж и пуск в експлоатация

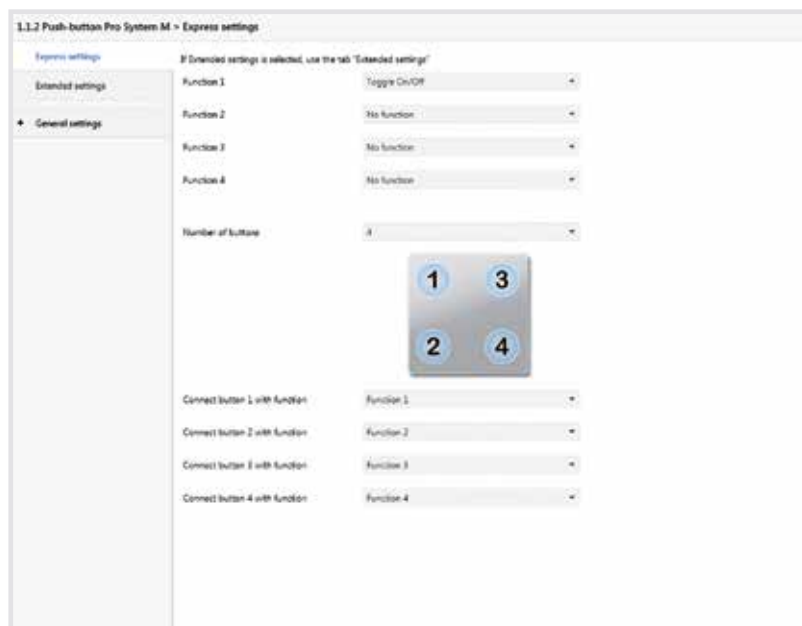
Потребителските интерфейси KNX предлагат изцяло нов подход към проектирането, изграждането и пуска в експлоатация на системата. По-лесен, по-бърз и по-гъвкав.

Възможности, които вие и вашите клиенти ще оцените

Преди всички KNX устройства трябваше да бъдат дефинирани преди монтаж.

Интерфейсите KNX улесняват проектирането. За една обикновена инсталация на система KNX във всички помещения, се изискват само два каталожни номера в зависимост от броя на необходимите функции. Разпределението на желаните функции може да се осъществи в момента на въвеждане в експлоатация.

Възможността за експресно изграждане на системата позволява по-бързо проектиране на системата. Често използваните функции са предварително зададени в приложението ETS. Разположението на функциите може да се променя във всеки един момент без риск от загуба на групови адреси. KNX Pushbutton Pro и SpaceLogic не изискват допълнително захранване.



ETS експресна настройка на KNX Pushbutton Pro.

KNX решения за дома

Съвременната KNX инсталация е предпоставка за по-високо качество на живот в дома, като позволява основните сградни функции да бъдат управлявани лесно, по-удобно, по-безопасно и по-икономично.



4-инчов дисплей SpaceLogic

① Всички функции на едно място

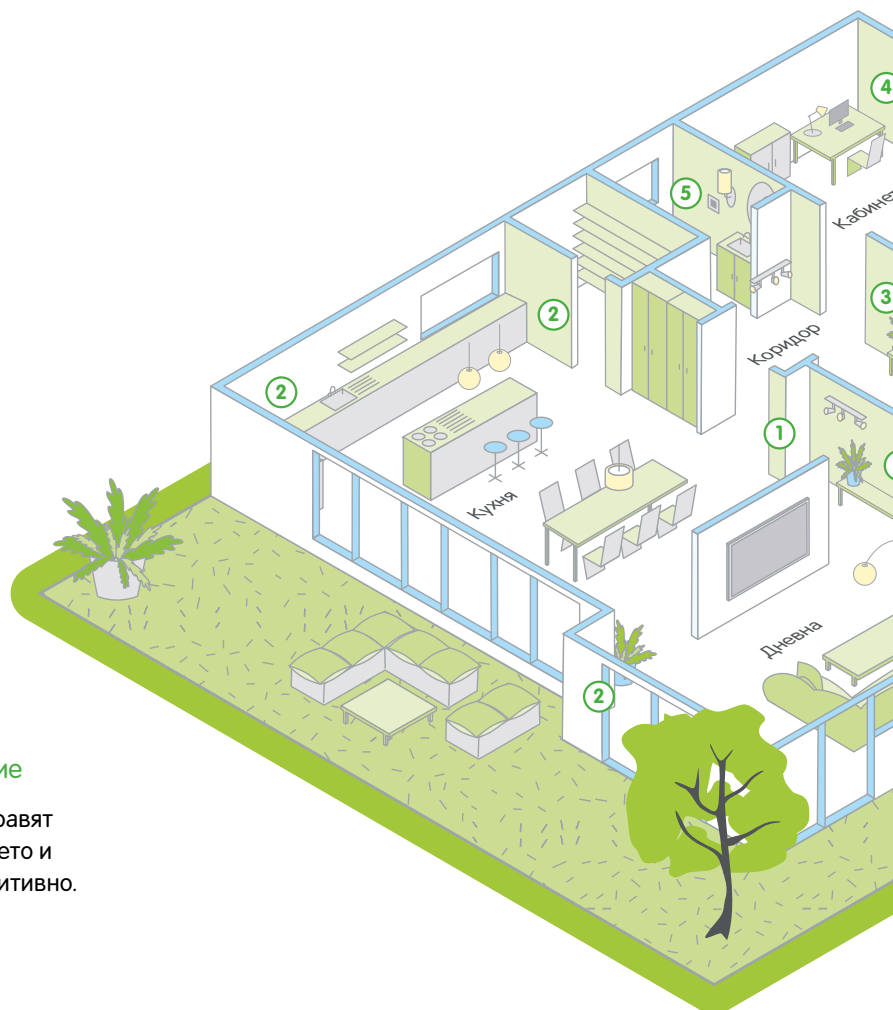
С 4-инчовия стаен контролер с 9 екрана можете да управлявате функциите в едно или повече помещения, като комбинирате до 6 функции на всеки екран.



KNX Бутон Pro

② Интуитивно управление

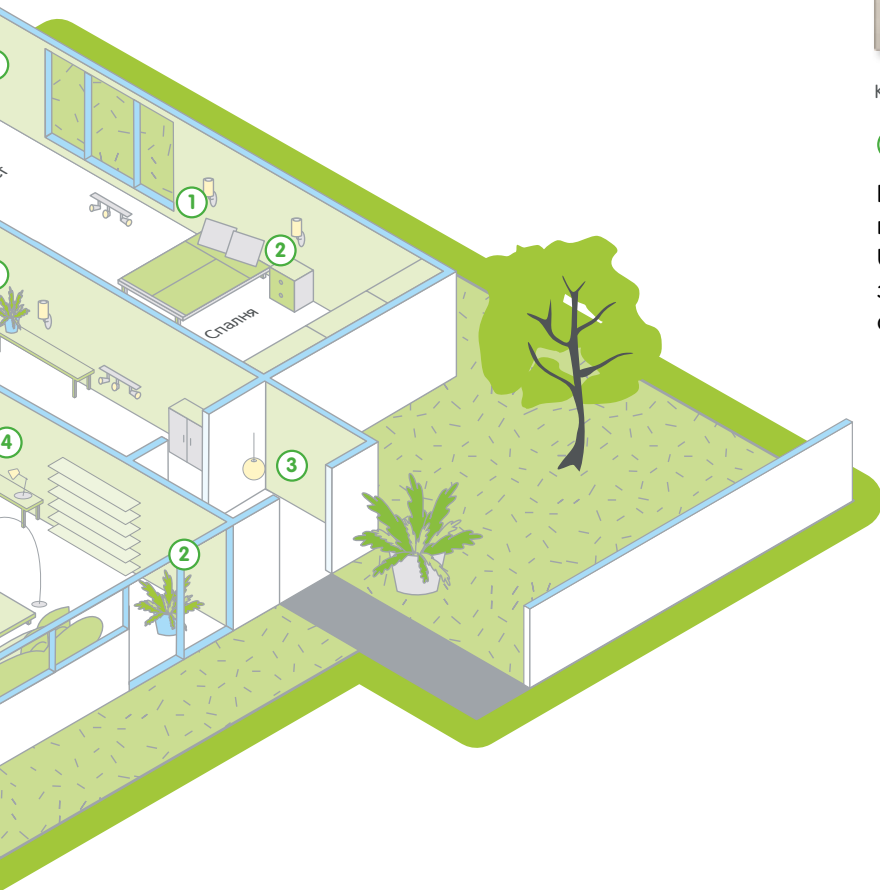
Ясните икони с подсветка правят управлението на осветлението и щорите изключително интуитивно.



Детектор за движение KNX

③ Автоматично управление на осветлението и температурата

Повишен комфорт и ефективност: осветлението и температурата се управляват автоматично в зависимост от това дали има хора в помещението.



KNX Бутон Pro, контактен излаз, USB зарядно устройство

④ Комбинации от функции

KNX функциите са интелигентно комбинирани с интелигентни традиционни функции на едно място. USB зарядното може да се използва за едновременно зареждане на смартфон и таблет без нужда от отделно зарядно.



SpaceLogic

⑤ Осветление посредством сценарии

Интуитивно управление на осветлението благодарение на ротативния дизайн. Задаването на сценарии осигурява допълнителен комфорт в банята.

KNX решения за хотели

Хотелите трябва да отговарят на разнообразни изисквания. Просто и интуитивно управление в хотелските стаи, автоматично управление на осветлението и температурата в общите помещения, както и поддръжка и управление на сградните функции. KNX и System Design изпълняват тези изисквания и предлагат иновативен и изискан дизайн.



4-инчов дисплей SpaceLogic

① Всички функции на едно място

Благодарение на 4-инчовия дисплей SpaceLogic можете да управлявате осветлението, щорите и температурата в помещението от едно устройство.



KNX Бутон Pro

② Интуитивно управление

Ясните икони с подсветка правят управлението на осветлението и щорите изключително интуитивно.



Детектор за движение KNX

③ Автоматично управление на осветлението и температурата

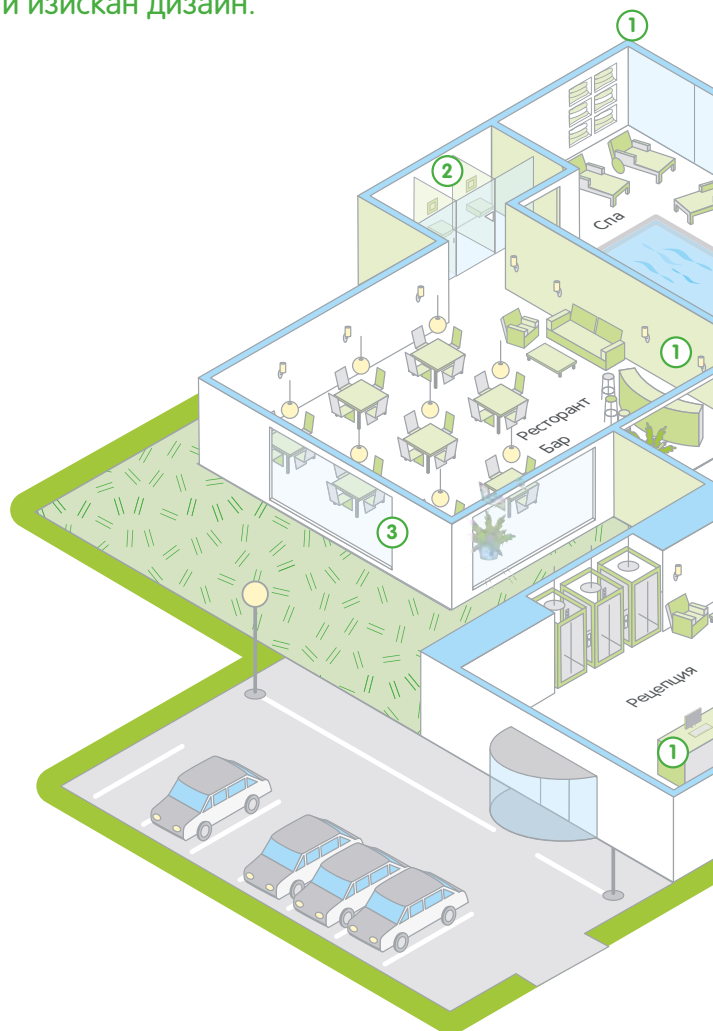
Повишен комфорт и ефективност: осветлението и температурата се управляват автоматично в зависимост от това дали има хора в помещението.



④ Ключ-карта LED бутон за сигнализация

“Моля, не безпокойте”, “Почистване на стаята”: функцията за статус е удобна както за гостите, така и за персонала.

Ключ-карта,
KNX Бутон Pro

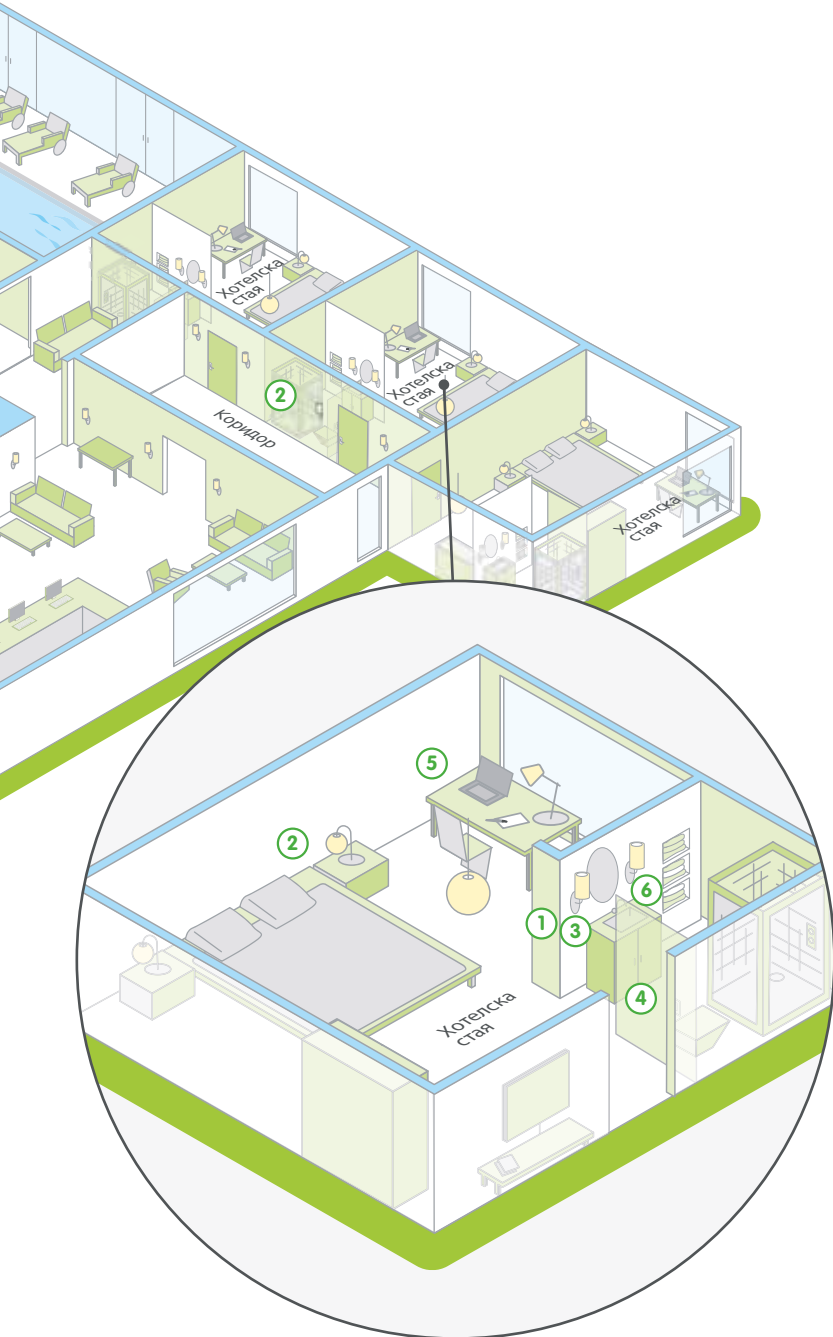




KNX Бутон Pro, контактен излаз, USB зарядно

5 Комбинации от функции

Многомодулните рамки предлагат на гостите всички функции, от които се нуждаят. KNX функциите са интелигентно комбинирани с интелигентни традиционни функции на едно място. USB зарядното може да се използва за едновременно зареждане на смартфон и таблет без нужда от отделно зарядно.



SpaceLogic

6 Осветление посредством сценарии

Интуитивно управление на осветлението благодарение на ротативния дизайн. Задаването на сценарии осигурява допълнителен комфорт в банята.



7 Отдалечено управление през мобилно устройство

sraceLYnk свързва функциите за управление на сградата за постигане на цялостен сграден мениджмънт. Интуитивният интерфейс sraceLYnk позволява локален и отдалечен достъп по всяко време, което улеснява мониторинга и управлението на сградните функции.



KNX бутони

Цвят	Каталожен номер
System M	
<input type="checkbox"/> полярно бяло, гланц	MTN6185-0319
<input type="checkbox"/> активно бяло, гланц	MTN6185-0325
<input checked="" type="checkbox"/> антрацит	MTN6185-0414
<input checked="" type="checkbox"/> алуминий	MTN6185-0460
System Design	
<input type="checkbox"/> лотус	MTN6185-6035
<input checked="" type="checkbox"/> антрацит	MTN6185-6034
<input checked="" type="checkbox"/> алуминий	MTN6185-0460
<input type="checkbox"/> сахара	MTN6185-6033
<input type="checkbox"/> неръждаема стомана	MTN6185-6036
<input type="checkbox"/> никел	MTN6185-6050
<input type="checkbox"/> мока	MTN6185-6052

За System M и System Design.

Бутон с 1 до 4 бутона и индикатори за състояние. В изключено състояние, повърхността на бутона изглежда напълно гладка. Надписите на отделните бутони стават видими на подсветката при активиране. За тази цел можете да използвате приложените предварително отпечатани фолиа или индивидуални символи с различни мотиви. Положението на бутоните варира според избрания номер на бутона.

Функции на ETS устройство:

- Поведение и яркост на индикатора за състояние
- Нощен режим: светодиодите светят с намалена яркост
- Функция за приближаване: светодиодите са активирани и функциите са видими при приближаване на потребителя.

С клемма за свързване към контролна линия.

Функции на KNX софтуера:

2 опции за програмиране:

- Експресни настройки: Извикване на предварително зададена конфигурация
 - Допълнителни настройки: Индивидуално конфигуриране
- Включване, превключване, димиране (възможност за задаване на 1 или 2 функции на бутона), щори (възможност за задаване на 1 или 2 функции на бутона), задействане на фронт на импулса 1-, 2-, 4- или 8-битови телеграми (разлика между кратко и продължително задържане на бутона), фронт на импулси с 2-битови телеграми (разлика между кратко и продължително задържане на бутона), 8-битов линейен регулатор, достъп до сцени, съхранение на сцени, функции за забрана.

Акcesoари: Защита от демонтаж MTN6270-0000

За настройка на бутон KNX Pro MTN6270-0010

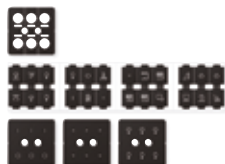
Комплект стикери от фолио за бутон KNX Pro MTN6270-0011

Забележка: Програмиране с ETS4 и по-висока версия.

Съдържание: Устройство с предварително поставени вложки от фолио.

С клемма за свързване към контролна линия и крепежна планка.

3 предварително отпечатани листа фолио със символи и 24 различни индивидуални символа с 1 празен лист фолио.



Комплект стикери от фолио за бутон KNX Pro

Описание	Каталожен номер
За System M	MTN6270-0010
За System Design	MTN6270-0011

Резервно фолио.

За индивидуално маркиране на бутони KNX Pro.

В KNX, За комплектоване с: бутон KNX Pro MTN6185-04..

Съдържание: 3 предварително отпечатани листа фолио и 24 различни индивидуални символа с 1 празен лист фолио.

Очакванията към съвременните сгради постоянно нарастват.

Строителните предприемачи и собствениците на жилища очакват сградните системи да бъдат гъвкави и да се адаптират бързо и безпроблемно към променящите се изисквания.

Новите KNX бутониери със своя интуитивен интерфейс и гъвкавост за промяна на надписите отговарят на всички изисквания на собственици и инвеститори в жилищни и обществени сгради за нови и съществуващи KNX инсталации.



Лотус



Неръждаема стомана



Антрацит



Мока металик



Никел металик

Гъвкавост

Налична във вариант с 1-, 2- и 3-модулни и универсални (4-модулни) устройства, новата концепция с дигитално етикетиране позволява максимална гъвкавост при промяна в процеса на експлоатация.

Икономия на време

Цветният дисплей с цифрови икони и индивидуални текстове позволяват етикетиране без хартия, което намалява времето за подготовка. Етикетирането се извършва в ETS или eConfigure при програмиране на устройството. Това предотвратява грешки при задаването на функциите на устройството и етикета.

Дизайн

KNX бутониерите с динамично етикетиране се предлагат в пет привлекателни модерни цвята от гамата ключове и контакти Merten System D, които отговарят на съвременните интериорни тенденции и стилове.

Универсален (4-модулен) дисплей



16 възможни комбинации



Голям



Среден



Малък





KNX бутониера с динамични етикети



- Наличен във вариант 1-, 2-, 3- и универсален (4-модулен) дисплей
- Капаците се предлагат отделно, което намалява пространството и разходите за съхранение
- Възможност за бърза реакция при промени в последния момент от страна на клиента
- Конфигуриране в ETS и eConfigure
- Режимът за програмиране от предната страна позволява вече монтирано устройство да се настрои без демонтаж
- Вграден температурен сензор с промяна на зададената стойност
- Ясни и интуитивни икони
- Повече от 50 икони за различни функции в дома, хотелите и офисите
- Възможност за персонализиране на текста
- Свободни комбинации на текст и икони: само текст, само икони, текст и икони
- 5 цвята, които могат да се комбинират в едно устройство

	1-модулен	2-модулен	3-модулен	4-модулен (универсален)
Бутониера	MTN6191-6010	MTN6192-6010	MTN6193-6010	MTN6194-6010
Комплект капаци, лотус	MTN6191-6035	MTN6192-6035	MTN6193-6035	MTN6194-6035
Комплект капаци, антрацит	MTN6191-6034	MTN6192-6034	MTN6193-6034	MTN6194-6034
Комплект капаци, неръждаема стомана	MTN6191-6036	MTN6192-6036	MTN6193-6036	MTN6194-6036
Комплект капаци, никел	MTN6191-6050	MTN6192-6050	MTN6193-6050	MTN6194-6050
Комплект капаци, мока	MTN6191-6052	MTN6192-6052	MTN6193-6052	MTN6194-6052



SpaceLogic KNX 4" сензорен дисплей



Описание	Каталожен номер
стъкло	MTN6215-0410

4-инчовият сензорен модул е стаен контролер, проектиран да бъде в центъра на един умнен дом. Висококачествените материали и дисплеят с вградени сензори предлагат широк спектър от приложения. Тънкият профил на продукта се вписва идеално в концепцията на съвременните интелигентни инсталации и модерната архитектура. Продуктът може да се използва както в жилищни, така и в търговски сгради. Има интуитивен интерфейс, който осигурява завладяващо потребителско изживяване при всяко използване, като дисплеят се събужда само при приближаване благодарение на сензора за близост.

Дисплеят има до 9 екрана, които могат да показват отделни функции като виджети.

Това позволява различни комбинации до 6 виджета на всеки екран за ефективно управление на всички свързани системи. Преминването между екраните става с просто приплъзване, като при смартфоните.

Функции на потребителския интерфейс:

- Различен стил на темата на потребителския интерфейс
- Скрийнсейвър
- Индикатор за ориентация
- Функция за близост, задействана при приближаване на обект
- Настройка на подсветката в нормален/нощен режим
- Настройка на външния вид на екрана

Основни функции

- Регулиране на яркостта
- RGB регулиране на яркостта
- RGBW регулиране на яркостта
- Регулиране на цветната температура
- Позиция на венецианската щора и ламела
- Управление на климатика
- Управление на стайната температура
- Управление на вентилацията
- Управление на звука

Функции на контролера на климатика:

- Контролер на FCU: включване/изключване (двучовково управление), превключване PWM (PI управление), непрекъснато управление (PI управление)
- Контролер на подово отопление
- Контролер на вентилация

Общи приложения: функция за група от сцени, 8 канала за логически функции (AND; OR, XOR, прагов компаратор, преобразувател на формат) с по 8 входа

Захранване от KNX: DC 21-30 V приблизително 24 V/3 mA

Допълнително захранване: DC 21-30 V приблизително 24 V/85 mA

Екран: LCD, 10 cm (3.95"), 480 x 480 пиксела

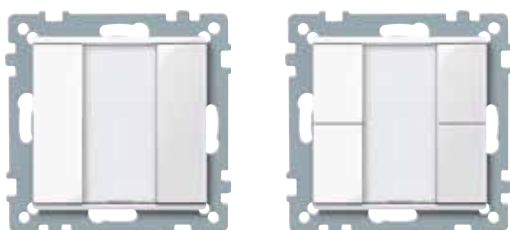
Точност на измерване: ±1 °C при 25 °C

Степен на защита: IP 20

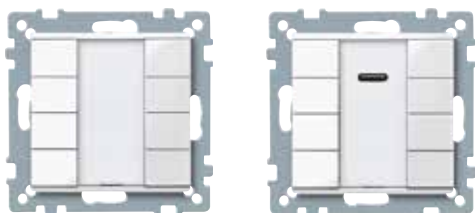
Размери ШxВxД: 86 x 86 x 32 mm

Акcesoари: Защита от демонтаж MTN6270-0000

Забележка: Може да се програмира с ETS5 и по-нови версии.



Бутон, едномодулен		Бутон, двумодулен	
			
Описание	Кат. номер	Описание	Кат. номер
System M			
<input type="checkbox"/> полярно бяло, гланц	MTN617119	<input type="checkbox"/> полярно бяло, гланц	MTN617219
<input checked="" type="checkbox"/> антрацит	MTN627514	<input checked="" type="checkbox"/> антрацит	MTN627614
<input type="checkbox"/> алуминий	MTN627560	<input type="checkbox"/> алуминий	MTN627660
<p>За System M. С вградено VCU. Механизъм с 2 бутонa, работен дисплей и индикатори за състояние и поле за маркиране. Работният дисплей може да се използва и за ориентация в тъмното. Устройството е свързано към управляващия кабел със специална клема.</p> <p>Функции на KNX софтуер: включване, превключване, димиране (възможност за задаване на 1 или 2 функции на бутонa), щори (възможност за задаване на 1 или 2 функции на бутонa), задействане на фронт на импулса 1-, 2-, 4- или 8-битови телеграми (разлика между кратко и продължително задържане на бутонa), фронт на импулси с 2-битови телеграми (разлика между кратко и продължително задържане на бутонa), 8-битов линеен регулатор, достъп до сцени, съхранение на сцени, функции за забрана.</p> <p>Акcesoари: Листове с етикети за бутони System M MTN6183..</p> <p>Съдържание: С предпазен капак за монтаж в мазилка. С клема за свързване към контролна линия.</p>		<p>За System M. С вградено VCU. Механизъм с 4 бутонa, работен дисплей и индикатори за състояние и поле за маркиране. Работният дисплей може да се използва и за ориентация в тъмното. Устройството е свързано към управляващия кабел със специална клема.</p> <p>Функции на KNX софтуер: включване, превключване, димиране (възможност за задаване на 1 или 2 функции на бутонa), щори (възможност за задаване на 1 или 2 функции на бутонa), задействане на фронт на импулса 1-, 2-, 4- или 8-битови телеграми (разлика между кратко и продължително задържане на бутонa), фронт на импулси с 2-битови телеграми (разлика между кратко и продължително задържане на бутонa), 8-битов линеен регулатор, достъп до сцени, съхранение на сцени, функции за забрана.</p> <p>Акcesoари: Листове с етикети за бутони System M MTN6183..</p> <p>Съдържание: С предпазен капак за монтаж в мазилка С клема за свързване към контролна линия.</p>	



Бутон, 4-модулен plus



Цвят	Кат. номер
<input type="checkbox"/> полярно бяло, гланц	MTN617419
<input checked="" type="checkbox"/> антрацит	MTN627814
<input type="checkbox"/> алуминий	MTN627860

За System M.
С вградено BCU.
Механизъм с 8 бутонa, работен дисплей и индикатори за състояние и поле за маркиране. Работният дисплей може да се използва и за ориентация в тъмното. Устройството е свързано към управляващия кабел със специална клема.

Функции на KNX софтуер: включване, превключване, димиране (възможност за задаване на 1 или 2 функции на бутонa), щори (възможност за задаване на 1 или 2 функции на бутонa), задействане на фронт на импулса 1-, 2-, 4- или 8-битови телеграми (разлика между кратко и продължително задържане на бутонa), фронт на импулси с 2-битови телеграми (разлика между кратко и продължително задържане на бутонa), 8-битов линеен регулатор, достъп до сцени, съхранение на сцени, функции за забрана.

Акcesoари: Листове с етикети за бутони System M MTN6183..

Съдържание: С предпазен капак.
С клема за свързване към контролна линия.

Бутон, 4-модулен с инфрачервен приемник



Цвят	Кат. номер
<input type="checkbox"/> полярно бяло, гланц	MTN617519
<input checked="" type="checkbox"/> антрацит	MTN627914
<input type="checkbox"/> алуминий	MTN627960

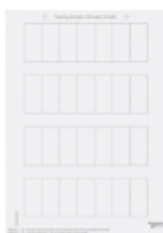
За System M.
С вградено BCU.
Механизъм с 8 бутонa, работен дисплей и индикатори за състояние и поле маркиране. Работният дисплей може да се използва и за ориентация в тъмното. Функциите на всеки един от клавишите могат да бъдат задействани с инфрачервено дистанционно управление. Бутонът е предпрограмиран за работа с Merten IR дистанционно управление Distance. Много други IR дистанционни управления (налични дистанционни управления за TV или CD плейъри) могат да бъдат "обучени" към бутоните. Устройството е свързано към шината с клема за свързване с шината.

Функции на KNX софтуер: включване, превключване, димиране (възможност за задаване на 1 или 2 функции на бутонa), щори (възможност за задаване на 1 или 2 функции на бутонa), задействане на фронт на импулса 1-, 2-, 4- или 8-битови телеграми (разлика между кратко и продължително задържане на бутонa), фронт на импулси с 2-битови телеграми (разлика между кратко и продължително задържане на бутонa), 8-битов линеен регулатор, достъп до сцени, съхранение на сцени, функции за забрана.

Акcesoари: Листове с етикети за мултифункционален бутон с инфрачервен приемник System M MTN6184 ..

Предавател: IR дистанционно управление MTN5761-0000, безжично универсално дистанционно управление CONNECT MTN506923

Съдържание: С предпазен капак.
С клема за свързване към контролна линия.



Листове с етикети за бутони



Описание	Каталожен номер
полярно бяло	MTN618319
сребрист	MTN618320

За индивидуално маркиране на бутони System M с текстове и символи.

Акcesoари от: Бутон, едномодулен plus System M MTN6275.., MTN6171.., Бутон, двумодулен plus System M MTN6276.., MTN6172.., Бутон, четиримодулен plus System M MTN6278.., MTN6174..

Съдържание: 1 лист за всеки 28 продукта.

Листове с етикети за мултифункционални бутони с инфрачервен приемник



Описание	Каталожен номер
полярно бяло	MTN618419
сребрист	MTN618420

За индивидуално маркиране на мултифункционални бутони за System M с инфрачервен приемник.

Акcesoари от: бутон, четиримодулен plus с инфрачервен приемник System M MTN6279.., MTN6175..

Съдържание: 1 лист за всеки 28 продукта.



Бутон двумодулен с устройство за управление на стайна температура



Описание	Каталожен номер
System M	
<input type="checkbox"/> полярно бяло, гланц	MTN6212-0319
<input checked="" type="checkbox"/> антрацит	MTN6212-0414
<input type="checkbox"/> алуминий	MTN6212-0460

За System M.

Удобно устройство за контрол с 4 бутона, работен дисплей и поле за маркиране.

Светещият дисплей може да се използва за ориентация в тъмното.

С устройство за управление на стайна температура.

С 5 червени LED индикатора.

Устройството за управление на стайна температура може да се използва за отопление

или охлаждане с прецизно регулируемото KNX вентилно устройство или да се

задействат задвижващите устройства за превключване или отопление. Дисплеят

показва време, дата, температура и работен режим. Меню за настройване на работни

режими по подразбиране, стойности на настройки, работен/неработен ден, (външно

задействане), режим на дисплей, време, времена за включване и яркост на дисплея..

Бутоните могат да бъдат параметрирани свободно като двойки бутона (2 функции на

бутона) или като единични бутона.

С вграден конектор и клемма за свързване към контролна линия.

Функции на KNX софтуер:

Функция на бутоните:

Включване, превключване, димиране (възможност за задаване на 1 или 2 функции на

бутона), щори (възможност за задаване на 1 или 2 функции на бутона), задействане

на импулси 1-, 2-, 4- или 8-битови телеграми (разлика между кратко и продължително

задържане на бутона), фронтове на импулси с 2-битови телеграми (разлика между

кратко и продължително задържане на бутона), 8-битов линеен регулатор, достъп до

сценарии, съхранение на сценарии, функции за забрана, контрол според времето със

синхронизация, функции за оповестяване, циклично изчитане на стойности на вътрешна

температура, управление на вентилатор, работни режими, преместване на настройки.

Функции на устройството за управление на стайна температура:

Тип контролер: 2-стъпково управление, непрекъснат PI контролер, превключващ PI

контролер (PWM)

Изход: непрекъснат в обхвата от 0 до 100% или превключване между включване/

изключване

Режим на контролер:

- Отопление с един изход на контролера
- Охлаждане с един изход на контролера
- Отопление и охлаждане с отделни изходи на контролера
- Отопление и охлаждане с един изход на контролера
- 2-стъпково отопление с 2 контролни изхода
- 2-стъпково отопление и охлаждане с 2 контролни изхода
- 2-стъпково отопление и охлаждане с 4 контролни изхода

Работни режими: комфорт, разширен комфорт, готовност, нощен режим, защита от замръзване/прегреване

Преместване на настройките, съхраняване на всички зададени температури и работни

режими при нулиране, мониторинг на външна температура, допълнителен изход на

контролни стойности като 1-битова стойност на PWM.

Функция мониторинг за актуална температура, функция за предпазване на вентила.

Функция сценарий.

Експлоатация: меню.

Съдържание: С клемма за свързване към контролна линия и крепежна планка.

Винт за защита от демонтаж.

С предпазен капак.



Бутон 4-модулен с устройство за управление на стайна температура



Описание	Каталожен номер
System M	
<input type="checkbox"/> полярно бяло, гланц	MTN6214-0319
<input checked="" type="checkbox"/> антрацит	MTN6214-0414
<input type="checkbox"/> алуминий	MTN6214-0460

За System M.

Удобно устройство за контрол с 4 работни бутона, работен дисплей и поле за маркиране. Светещият дисплей може да се използва за ориентация в тъмното. С устройство за управление на стайна температура.

С вграден пиезоелектричен звънец, за показване на състояния на аларма и инфрачервен приемник. Всички функции на съответните бутона могат да бъдат управлявани чрез инфрачервено дистанционно управление.

С 9 червени LED индикатора.

Устройството за управление на стайна температура може да се използва за отопление или охлаждане с прецизно регулируемото KNX вентилно устройство или да се задействат задвижващите устройства за превключване или отопление. Дисплеят с бяла подсветка показва време, дата, температура и работен режим. Меню за настройване на работни режими по подразбиране, стойност на настройки, работен/неработен ден, (външно задействане), режим на дисплей, време, времена за включване и яркост на дисплея.

Бутоните могат да бъдат параметрирани свободно като двойки бутона (2 функции на бутон) или като единични бутона.

С вграден конектор и клема за свързване към контролна линия.

Функции на KNX софтуер:

Функции на бутоните:

Включване, превключване, димиране, управление на щори (относително или абсолютно), задействане на импулси 1-, 2-, 4- или 8-битови телеграми (разлика между кратко и продължително задържане на бутон), фронтове на импулси с 2-битови телеграми (разлика между кратко и продължително задържане на бутон), 8-битов линеен регулатор, достъп до сценарии, съхранение на сценарии, функции за забрана, контрол според времето със синхронизация, функции за оповестяване, циклично изчитане на стойности на вътрешна температура, управление на вентилатор, работни режими, преместване на настройки.

Режим на контролер:

Тип контролер: 2-стъково управление, непрекъснат PI контролер, превключващ PI контролер (PWM)

Изход: непрекъсната в обхвата от 0 до 100% или превключване между включване/изключване

Режим на контролер:

- Отопление с един изход на контролера
- Охлаждане с един изход на контролера
- Отопление и охлаждане с отделни изходи на контролера
- Отопление и охлаждане с един изход на контролера
- 2-стъково отопление с 2 контролни изхода
- 2-стъково отопление и охлаждане с 2 контролни изхода
- 2-стъково отопление и охлаждане с 4 контролни изхода

Работни режими: комфорт, разширен комфорт, готовност, нощен режим, защита от замръзване/прегревяване

Преместване на настройките, съхраняване на всички настроени температури и работни режими при нулиране, мониторинг на външна температура, допълнителен изход на контролни стойности като 1битова стойност на PWM.

Функция мониторинг за актуална температура, функция за предпазване на вентила.

Функция сцена.

Управление: меню.

За комплектоване с: двумодулни рамки без разделител

Съдържание: С клема за свързване към контролна линия и крепежна планка.

Винт за защита от демонтаж.

С предпазен капак.



KNX ARGUS 180/2.20 m за вграден монтаж



Описание	Каталожен номер
<input type="checkbox"/> полярно бяло, гланц	MTN631719
<input checked="" type="checkbox"/> антрацит	MTN632714

За System M.

Детектор на движение за закрити пространства със защита от прехвърляне.

При засичане на движение, се предава телеграма с данни, дефинирана от програмирането. С вградено устройство за свързване към контролна линия. За стенов монтаж с монтажна кутия 60, оптимален монтаж на 2.2 m.

Функции на KNX софтуер: Пет блока за движение: на блок могат да бъдат задействани до четири функции. Телеграми: 1-битови, 1-байтови, 2-байтови.

Нормална работа, master, slave, предпазна пауза, функция на забрана. Чувствителност, осветеност и таймер за стълбища могат да бъдат настроени чрез ETS или потенциометър.

Два сензора за движение: чувствителност и обхват могат да бъдат настроени по отделно

за всеки сензор. Самонастройващ се стълбищен таймер.

Ъгъл на детекция: 180°

Обхват: 8 m дясно/ляво, 12 m напред (за височина на монтаж 2.20 m)

Височина на монтаж: 2.2 m или 1.1 m с половината обхват

Брой нива: 6

Брой зони: 46

Брой сензори за движение: 2, ориентирани на сектори, регулируеми

Чувствителност: прецизно регулируема (ETS или потенциометър)

Светлинен сензор: прецизно регулируема от приблизително 10 до 2000 Lux (ETS или потенциометър)

Време: регулируемо на стъпки от 1 сек. до 8 мин. (потенциометър) или настроимо от 1 сек. до 255 часа (ETS)

Директиви на ЕК: Директива за Ниско Напрежение 2006/95/ЕС и Директива за електромагнитна съвместимост 2004/108/ЕС

Съдържание: С клемата за свързване към контролна линия и крепежна планка. С покриващи сегменти за ограничение на зоната на детекция.



Детектор за присъствие KNX ARGUS Presence 180/2.20 m за вграден монтаж



Описание	Каталожен номер
System M	
<input type="checkbox"/> полярно бяло, гланц	MTN630419
<input checked="" type="checkbox"/> антрацит	MTN630614
<input type="checkbox"/> алуминий	MTN630660
System Design	
<input type="checkbox"/> лотус	MTN6302-6035
<input checked="" type="checkbox"/> антрацит	MTN6302-6034
<input type="checkbox"/> сахара	MTN6302-6033
<input type="checkbox"/> неръждаема стомана	MTN6302-6036
<input type="checkbox"/> никел	MTN6302-6050
<input type="checkbox"/> мока	MTN6302-6052

За System M и System Design.

Детекция на присъствие за закрити пространства.

Ако KNX ARGUS засече слаби движения в стаята, чрез управляващата линия KNX се предават едновременно телеграми с данни за управление на осветлението, щорите или отоплението. Осветлението се увеличава автоматично в зависимост от нивото на осветеност в помещението и присъствието на човек в него. При наличие на достатъчно естествена светлина, детекторът изключва осветлението, дори и при наличие на човек. Времезакъснението може да бъде настроено чрез ETS.

С вграден конектор за свързване към контролна линия. За стенен монтаж с монтажна кутия 60, оптимален монтаж на 2.2 m.

Функции на KNX софтуер: Пет блока за движение: на блок могат да бъдат задействани до четири функции. Телеграми: 1-битови, 1-байтови, 2-байтови.

Нормална работа, master, slave, предпазна пауза, функция на забрана. Два сензора за движение, като чувствителността и обхватът могат да бъдат настроени поотделно за всеки от тях. Самонастройващ се таймер за стълбища. Стойност на действителна осветеност: може да бъде разпозната чрез вътрешен и/или външен светлинен сензор. Корекция на действителната стойност.

Ъгъл на детекция: 180°

Обхват: 8 m дясно/ляво, 12 m напред (за а височина на монтаж 2.20 m)

Височина на монтаж: 2.2 m или 1.1 m при половин обхват

Време: регулируемо на стъпки от 1 сек. до 8 мин. (потенциометър) или настроимо от 1 сек. до 255 часа (ETS)

Брой нива: 6

Брой зони: 46

Брой сензори за движение: 2, настройваеми поотделно

Светлинен сензор: вътрешен светлинен сензор, прецизно регулируем от приблизително 10 до 2000 Lux (ETS); външен светлинен сензор чрез KNX

Директиви на ЕК: Директива за ниско напрежение 2006/95/ЕС и Директива за електромагнитна съвместимост 2004/108/ЕС

Съдържание: С клемма за свързване към контролна линия и крепежна планка. С покриващи сегменти за ограничение на зоната на детекция.



Устройство за управление на стайна температура



Описание	Каталожен номер
<input type="checkbox"/> полярно бяло, гланц	MTN6221-0319
<input checked="" type="checkbox"/> антрацит	MTN6221-0414

За System M.

KNX устройство за управление на стайната температура с вграден конектор към управляваща линия. В зависимост от работния режим, стойността на актуалната зададена температура и стайната температура, се предава контролна стойност за системата за отопление или охлаждане към KNX. Температурата може да бъде измервана с вътрешен или външен температурен сензор.

Устройството за управление на стайната температура може да се използва за отопление или охлаждане с прецизно регулируемо KNX вентилно устройство за задействане на задвижващите устройства за превключване или отопление. Настройките за режим на работа, номинална стойност, функция за управление се извършват само през BUS. Устройството не разполага с елементи за управление и визуализация.

С вграден конектор и клемма за свързване към контролна линия.

Функции на KNX софтуер:

Функции на устройството за управление на стайна температура:

Тип контролер: 2-стъпково управление, непрекъснат PI контролер, превключващ PI контролер (PWM)

Изход: непрекъснат в обхвата от 0 до 100% или превключване между включване/изключване

Режим на контролер:

- Отопление с един изход на контролера
- Охлаждане с един изход на контролера
- Отопление и охлаждане с отделни изходи на контролера
- Отопление и охлаждане с един изход на контролера
- 2-стъпково отопление с 2 контролни изхода
- 2-стъпково отопление и охлаждане с 2 контролни изхода
- 2-стъпково отопление и охлаждане с 4 контролни изхода

Работни режими: комфорт, разширен комфорт, готовност, нощна икономия, защита от замръзване/прегриване

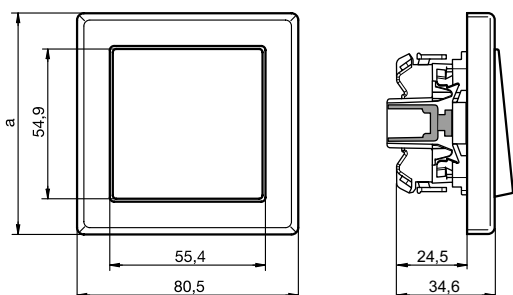
Преместване на настройките, съхраняване на всички настроени температури и работни режими при нулиране, мониторинг на външна температура, допълнителен изход на контролни стойности като 1-битова стойност на PWM.

Функция мониторинг за актуална температура, функция за предпазване на вентила.

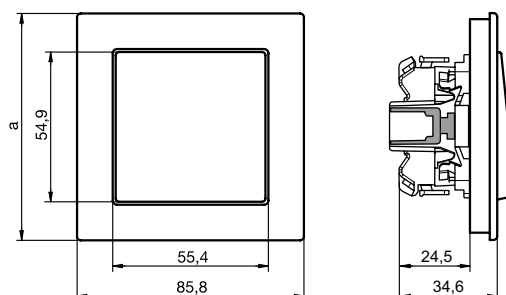
Начин на работа: само чрез телеграми по комуникационната линия.

Съдържание: С клемма за свързване към контролна линия и крепежна планка. С предпазен капак.

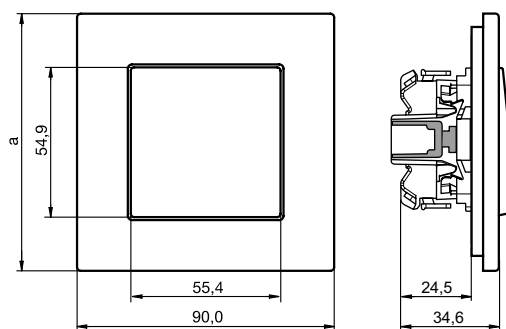
Ключове QuickFlex



Merten M-Smart



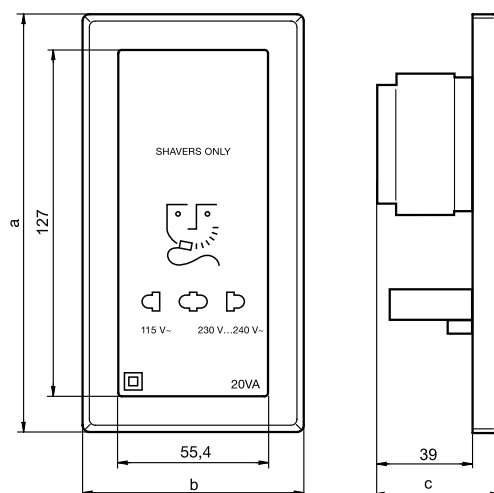
Merten M-Plan



Merten M-Elegance Glass / Metal / Wood

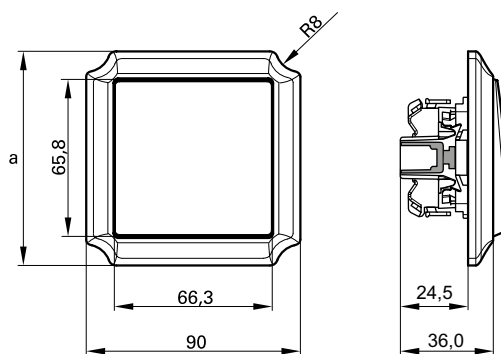
	1-модулен	2-модулен	3-модулен	4-модулен	5-модулен
Merten M-Smart	a=80.5	a=151.7	a=222.9	a=294.1	a=365.3
Merten M-Plan	a=83.4	a=154.6	a=225.8	a=297	a=368.2
Merten M-Elegance	a=90	a=161.2	a=232.4	a=303.6	a=374.8

Контактен излаз за самобръсначка



	a	b	c
Merten M-Smart	151.7	80.5	49.1
Merten M-Plan	154.6	85.8	49.1
Merten M-Elegance	161.2	90.0	49.1

Ключове

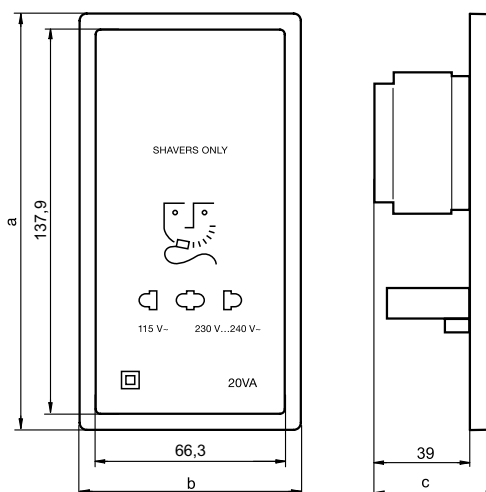


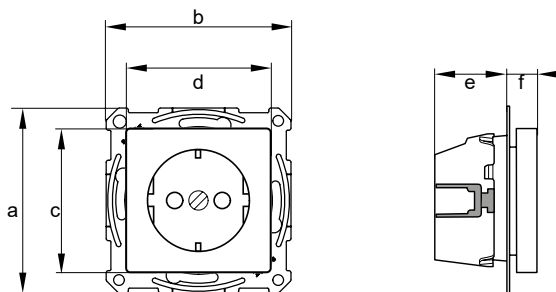
Merten Antique QuickFlex


	1-модулен	1.5-модулен	2-модулен	3-модулен	4-модулен	5-модулен
Merten Antique	a=90		a=161.2	a=232.4	a=303.6	a=374.8

Контактен излаз за самобръсначка


	a	b	c
Merten Antique	161.2	90	50.5





Контактен излаз QuickFlex 

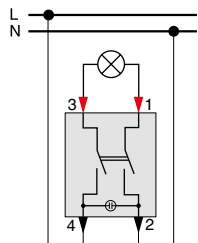
Размери в mm

Контактен излаз QuickFlex 

	a	b	c	d	e	f
Merten M-Smart	71	71	55.5	55.5	28	11
Merten M-Plan	71	71	55.5	55.5	28	11
Merten M-Elegance	71	71	55.5	55.5	28	11
Merten Antique	71	71	67	67	28	11

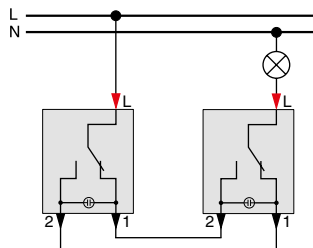
Ключове и бутони QuickFlex

Схеми с двуполушен ключ с индикаторна лампа



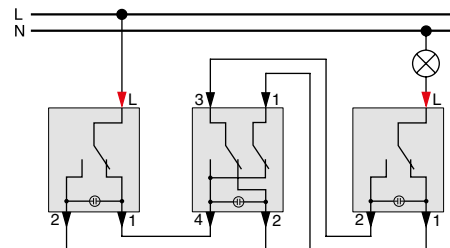
Двуполушен ключ с индикаторна лампа

Девиаторна схема с глим лампа



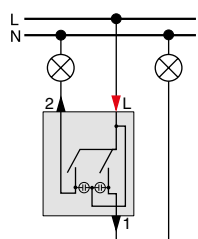
Девиаторен ключ с глим лампа Девиаторен ключ с глим лампа

Схема с кръстат ключ с глим лампа



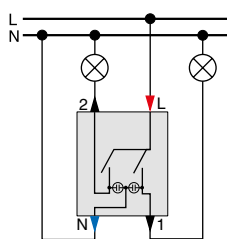
Девиаторен ключ с глим лампа Кръстат ключ с глим лампа Девиаторен ключ с глим лампа

Схема със сериен ключ с глим лампа



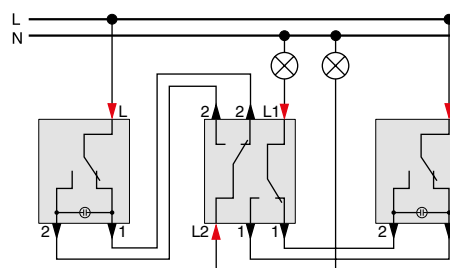
Сериен ключ с глим лампа

Схема със сериен ключ с индикаторна лампа



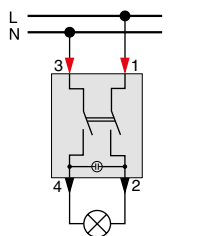
Сериен ключ с индикаторна лампа

Схема с двоен девиаторен ключ



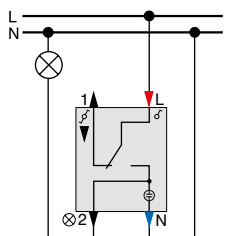
Девиаторен ключ с глим лампа Двоен девиаторен ключ Девиаторен ключ с глим лампа

Схема с двуполушен ключ с индикаторна лампа или аварийен ключ за отопление



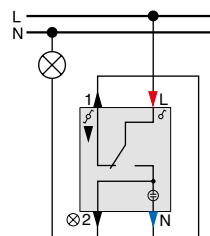
Двуполушен ключ с индикаторна лампа

Схема на девиаторен ключ с индикаторна лампа, използван като еднополюсен ключ с индикаторна лампа или аварийен ключ за отопление



Девиаторен ключ с индикаторна лампа

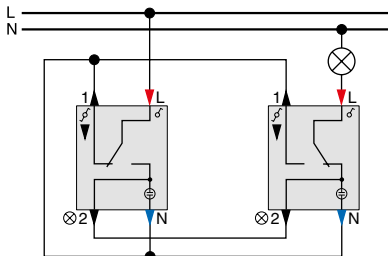
Схема на девиаторен ключ с индикаторна лампа, използван като еднополюсен ключ с глим лампа



Девиаторен ключ с индикаторна лампа

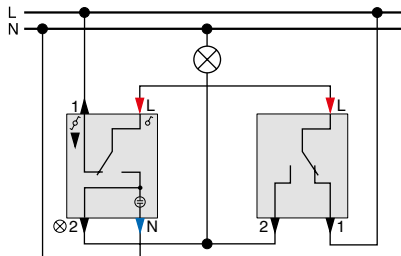
Ключове и бутони QuickFlex

Схема на девиаторен ключ с индикаторна лампа, използван като девиаторен ключ с глим лампа



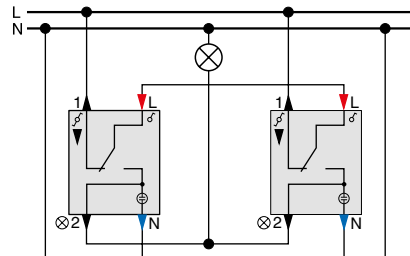
Девиаторен ключ с индикаторна лампа Девиаторен ключ с индикаторна лампа

Схема на девиаторен ключ с индикаторна лампа и девиаторен ключ



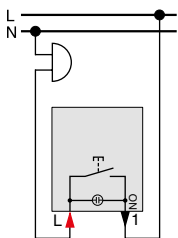
Девиаторен ключ с индикаторна лампа Девиаторен ключ

Схема на два девиатора с индикаторна лампа



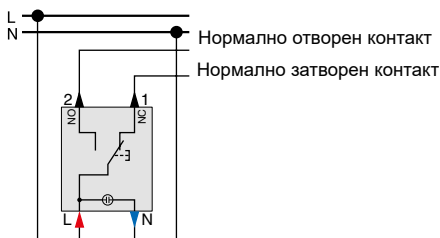
Девиаторен ключ с индикаторна лампа Девиаторен ключ с индикаторна лампа

Схема с бутон с глим лампа



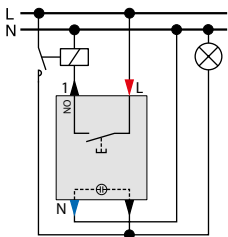
Бутон с глим лампа, нормално отворен контакт

Схема с бутон девиатор



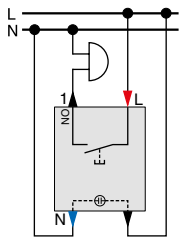
Бутон с неутрална клемма, двупътен Светодиоден модул за ключове/бутони

Схема с бутон с отделен контакт за сигнализация с индикаторна лампа



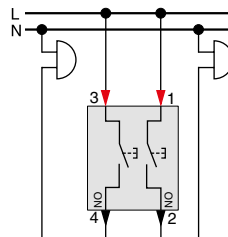
Бутон с отделен контакт за сигнализация
Светодиоден модул за ключове/бутони

Схема с бутон с отделен контакт за сигнализация с глим лампа



Бутон с отделен контакт за сигнализация
Светодиоден модул за ключове/бутони

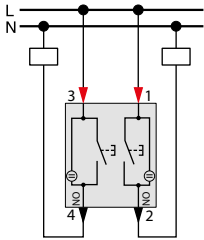
Схема с двоен бутон с два нормално отворени контакта



Двоен бутон нормално отворен

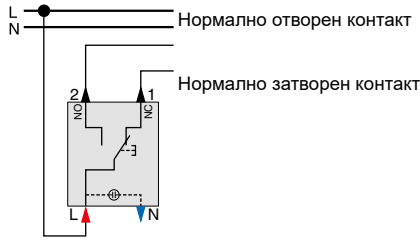
Ключове и бутони QuickFlex®

Схема с двоен бутон с глим лампа, с два нормално отворени контакта



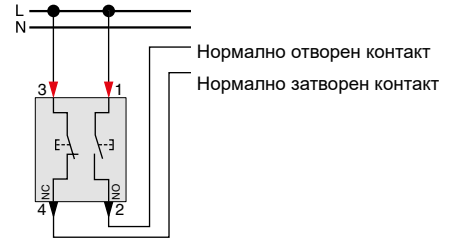
Двоен бутон с глим лампа, 2 нормално отворени контакти

Схема с бутон - девиатор



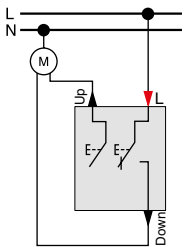
Бутон - девиатор с неутрална клемма,

Схема с двоен бутон, 1 нормално отворен контакт, 1 нормално затворен контакт



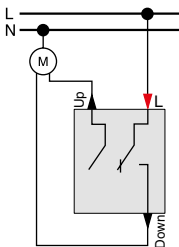
Двоен бутон, 1 нормално отворен контакт, 1 нормално затворен контакт

Схеми с бутон за управление на ролетни щори



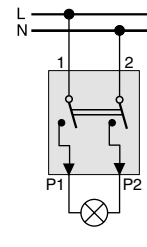
Бутон за управление на ролетни щори

Схема с ключ за управление на ролетни щори



Ключ за управление на ролетни щори

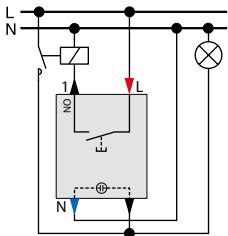
Схема с времеви ключ



Времеви ключ 15 мин.
MTN538000 или времеви ключ 120 мин.

Схема с бутон, за ключ - карта с отделен сигнален контакт

Светлинен индикатор



Поставена карта-ключ:

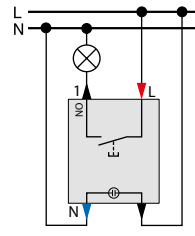
- Лампата в стаята свети
- Механизмът свети

Картата-ключ не е поставена:

- Лампата в стаята не свети
- Механизмът не свети

Бутон за карта-ключ с отделен сигнален контакт, Светодиоден модул за ключове/бутони

Непрекъсната светлина



Поставена карта-ключ:

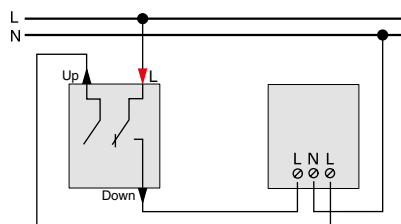
- Лампата в стаята свети
- Механизмът свети

Картата-ключ не е поставена:

- Лампата в стаята не свети
- Механизмът не свети

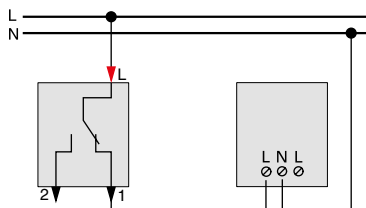
Бутон за карта-ключ с отделен сигнален контакт и сигнална лампа

Схеми с механизми с LED сигнална лампа



Ключ за управление на ролетни щори

Механизми с LED сигнална лампа, два-цвета



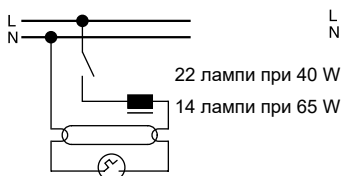
Девиаторен ключ

Механизми с LED сигнална лампа, един цвят

Схеми с допустими товари за ключове за различни видове компенсирани и лампи

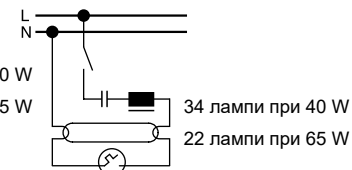
10 A, AC 230 V

Индуктивен (некомпенсиран)

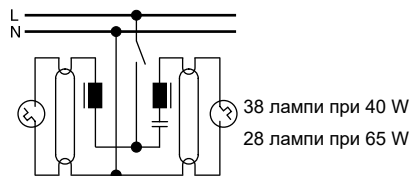


Капацитивен (компенсиран,

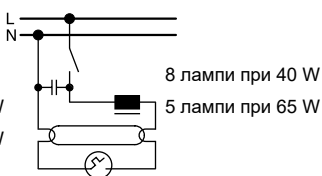
$\cos\phi = 1$)



Верига с двойна лампа



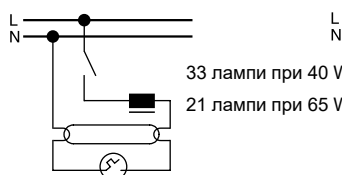
Паралелно компенсиране



Броят на обявените лампи се отнася и за серийни ключове.

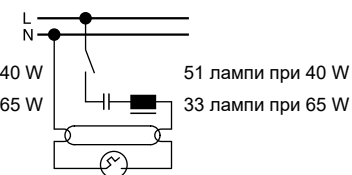
16 A, AC 400 V

Индуктивен (некомпенсиран)

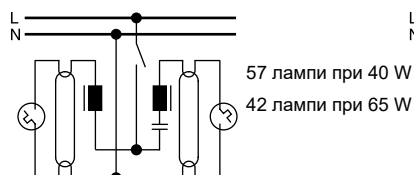


Капацитивен (компенсиран,

$\cos\phi = 0,5$)



Верига с двойна лампа



Паралелно компенсиране

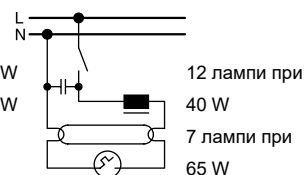
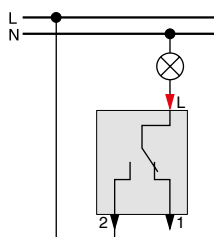
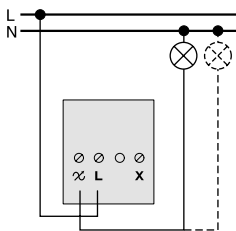


Схема със съществуваща верига с еднополюсен ключ



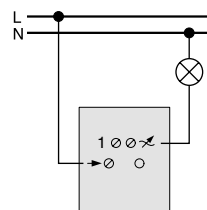
Еднополюсен ключ/
девиаторен ключ

Схема с димиране на осветителни тела



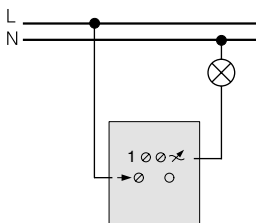
Ротативен димер
с ключ за вкл./изкл.

Схема с димиране на осветителни тела



Супер димер

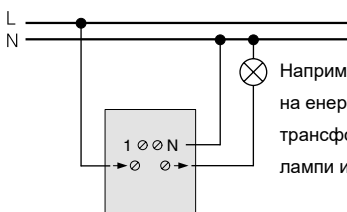
Схема с електронен ключ



Могат да бъдат свързвани само омични товари, като лампи с нажежаема жичка и халогенни лампи 230 V.

Електронен ключ

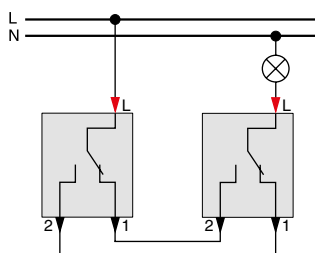
Схема с универсален релеен механизъм



Например за превключване на енергоспестяващи лампи, трансформатори, луминесцентни лампи или релета.

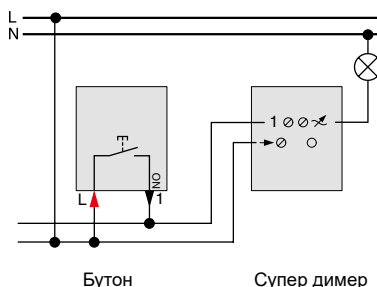
Релеен универсален механизъм

Схема на съществуваща верига с девиаторни ключове



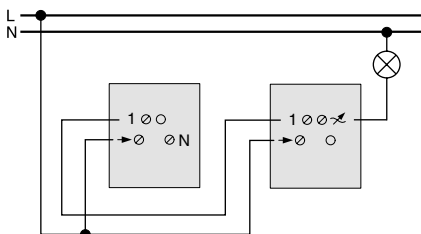
Еднополюсен ключ/
девиаторен ключ Еднополюсен ключ/
девиаторен ключ

Схема с димируема девиаторна верига с бутон



Бутон Супер димер

Схема на димируема девиаторна верига с механизъм TELE разширение



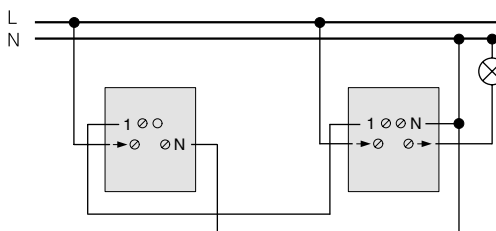
Механизъм
TELE
разширение

Супер димер

Забележка!

ET супер димерът не може да
бъде използван тук.

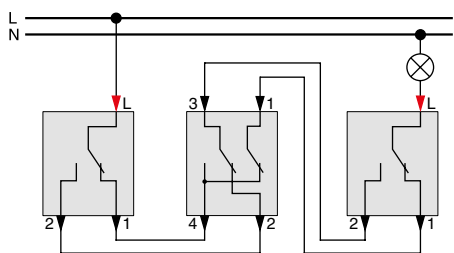
Схема с релеен ключ и механизъм TELE разширение



Механизъм TELE
разширение

Релеен универсален
механизъм

Схема на съществуваща верига с кръстат ключ

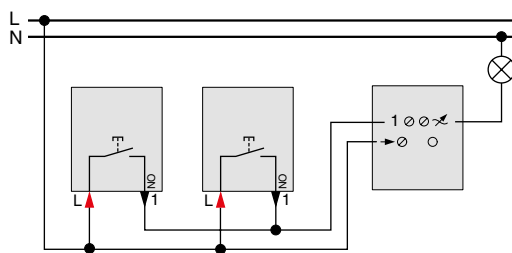


Еднополюсен
ключ/
девиаторен
ключ

Кръстат ключ

Еднополюсен
ключ/девиаторен
ключ

Схема на димируема верига с бутони



Бутон

Бутон

Супер димер

Схема на електронен бутон

Задействане на разширителния блок с:

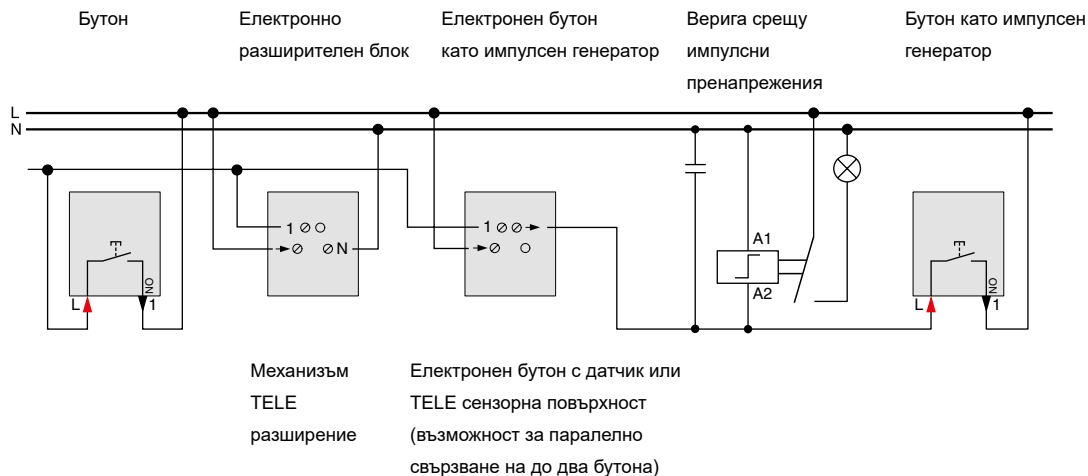
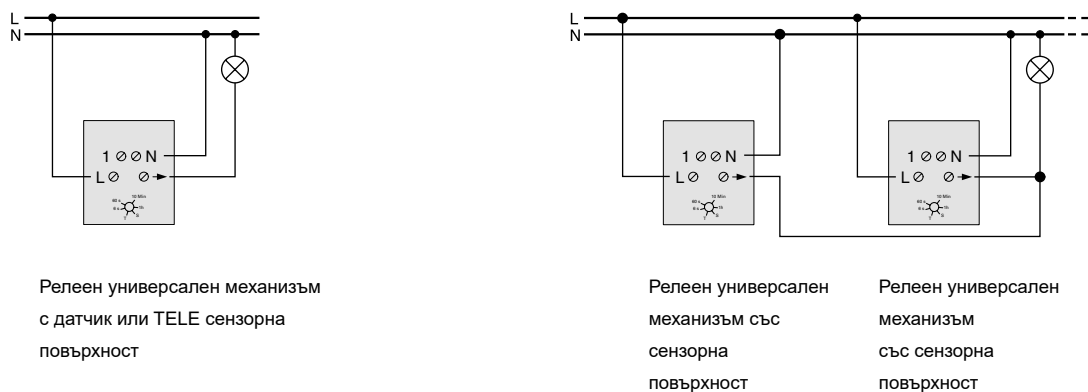
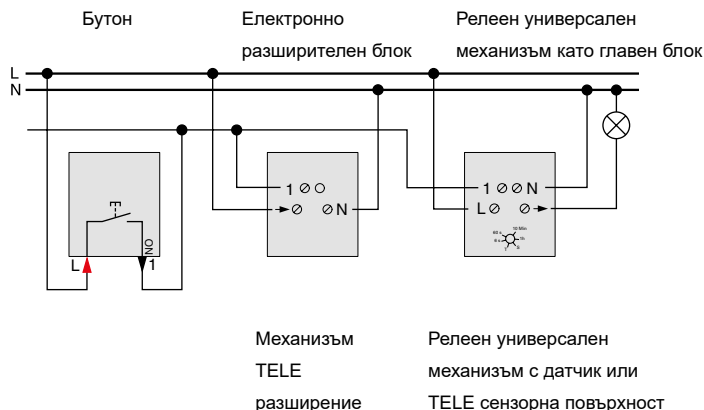


Схема на релеен универсален механизъм



Паралелно могат да бъдат свързани произволен брой релейни универсални механизми.

Задействане на разширителния блок с:



Поставяне на супер димери в съществуващи инсталации

- На схемата е показано как да превърнете стандартна девиаторна верига или верига с кръстат ключ в подходяща димируема девиаторна верига или кръстатата верига в комбинация със супер димерите Merten.
- Новите системи също се нуждаят от стандартни девиаторни вериги или вериги с кръстат ключ, окабелени за запазване на максимална гъвкавост при последващи промени.
- В зависимост от изискванията на клиента, бутоните могат да бъдат заменени с TELE механизми с електронно разширение (за инфрачервено дистанционно управление)
- Смесената работа е възможна с електронни разширителни блокове и бутони.
- Превключването между ВКЛ./ИЗКЛ. и димирането в двете посоки е възможно при всеки операционен блок.
- При ET механизма със супер димер с памет:
- Управлението на разширителния блок е възможно само с механични бутони или релеен универсален механизъм, с бутон с конфигурирана функция.

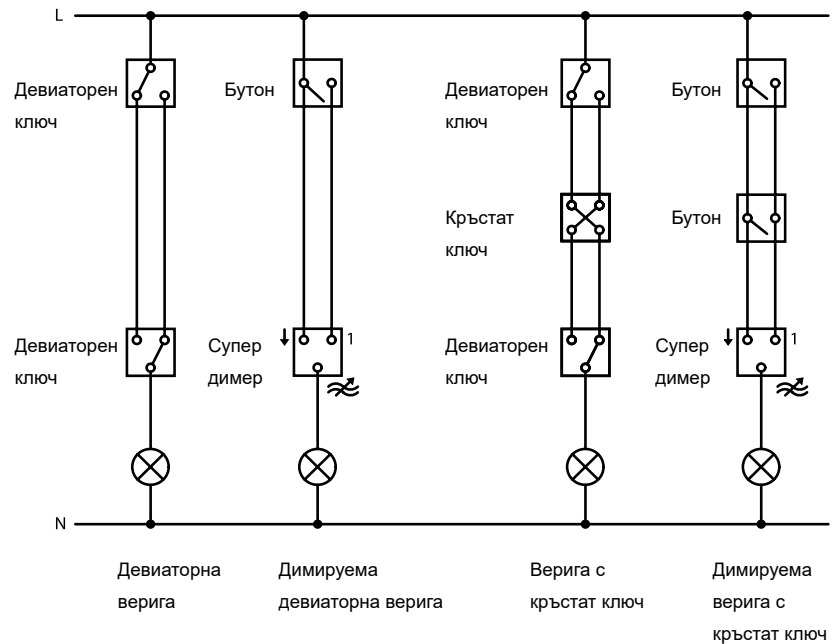
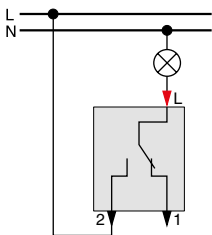


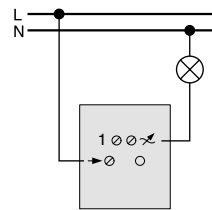
Схема на съществуваща еднополюсна верига

Заменя се с

Димиране на осветителни тела



Еднополюсен/девиаторен ключ

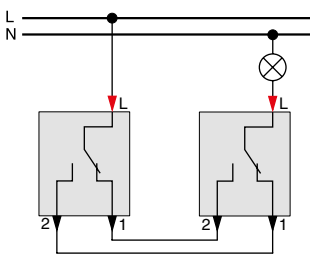


Супер димер

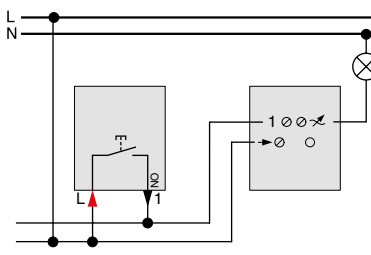
Схема на съществуваща девиаторна верига

Заменя се с

Димируема девиаторна верига с бутон



Девиаторен ключ Девиаторен ключ

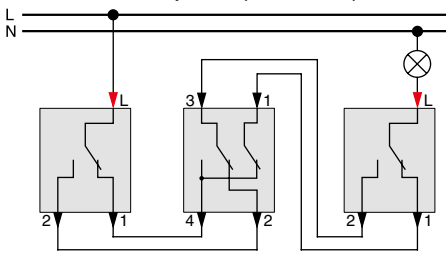


Бутон Супер димер

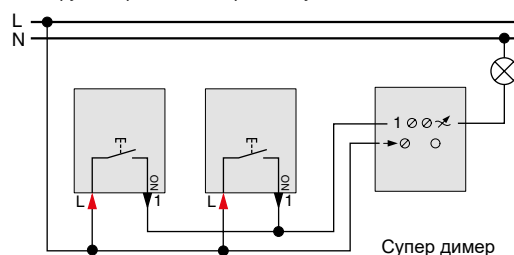
Схема на съществуваща кръстатата верига

Заменя се с

Димируема кръстатата верига с бутон



Девиаторен ключ Кръстат ключ Девиаторен ключ



Бутон Бутон Супер димер

Димер за регулиране на фазата

за лампи с нажежаема жичка и халогенни лампи
230А

Тип димер:



Свързване:



Клема за свързване на товара

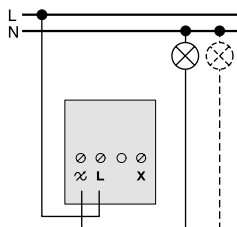
1

Клема за свързване на кабела за управление

L / →

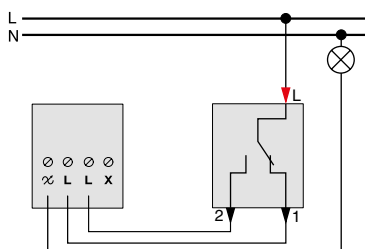
Клема за свързване за фазата

Ротативен димер за лампи с нажежаема жичка във верига за включване / изключване



Ротативен димер

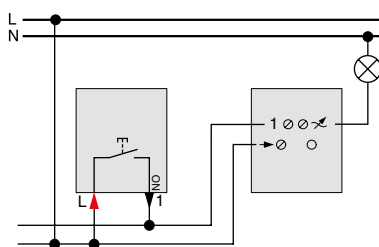
Ротативен димер за лампи с нажежаема жичка в девиаторна верига



Ротационен димер

Девиаторен ключ

Димируема девиаторна верига с бутон



Бутон

Супер димер

Димер за регулиране на фазата

за нисконапрежени халогенни лампи с конвенционални трансформатори със спирално навит магнетопровод

Тип димер:



Свързване:

	Клема за свързване на товара
1	Клема за свързване на кабела за управление
L / →	Клема за свързване за фазата

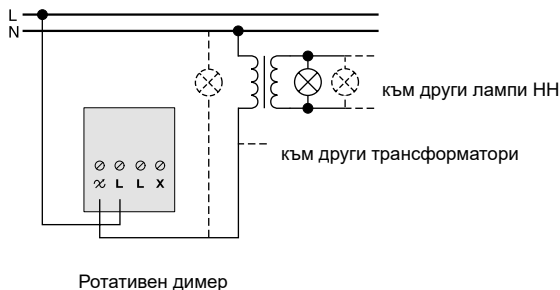
С тези димери можете да управлявате конвенционални, ядрени трансформатори с ламинирани намотки за халогенни лампи НН. Има възможност за паралелно свързване на няколко трансформатора в зависимост от максималния свързан товар. Да се има предвид, че винаги се прилага мощността на трансформатора, дори ако е само частично натоварен.

Смесената работа на трансформатори и омични товари може да протича без никакви проблеми, при условие, че са спазени данните на изхода.

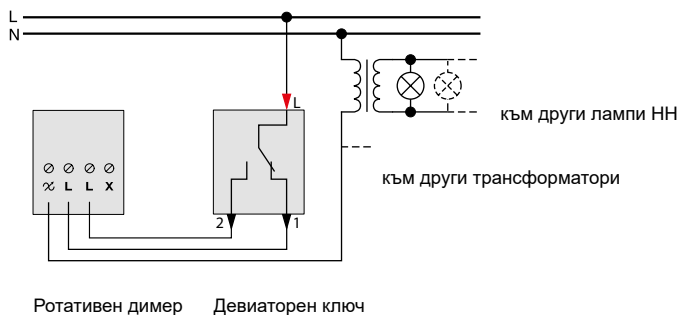
По технически причини, удължаването на захранването за работата на индуктивни товари не е възможно.

Използването на конвенционални тороидални трансформатори може да предизвика проблеми, ако не са изрично посочени за димиране.

Ротативен димер като самостоятелно устройство



Ротативен димер, примерно в съществуваща девиаторна верига



Димер за подреждане на фазите

за нисконапрежени халогенни лампи с електронни трансформатори

Тип димер:



Свързване:



Клема за свързване на товара

1

Клема за свързване на кабела за управление

L / →

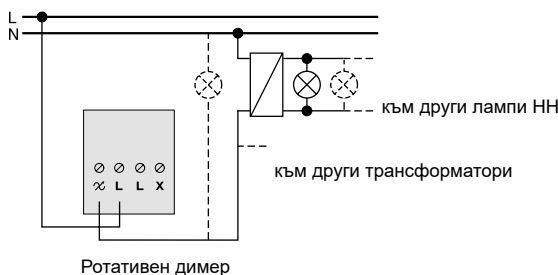
Клема за свързване за фазата

За разлика от конвенционалните димери с управление на фазата, тези димери функционират на база на принципа на управление на фазата. Това са единствените димери, подходящи за управление на електронни трансформатори за нисконапрежени халогенни лампи. Максималната мощност, която може да бъде свързана, е ограничена до електронни трансформатори, както и лампи с нажежаема жичка. Следва да се отбележи, че това винаги е максималната мощност за използвания трансформатор. Да не се свързват конвенционални индуктивни, т.е. трансформатори с намотки, тъй като могат да повредят ЕТ димера.

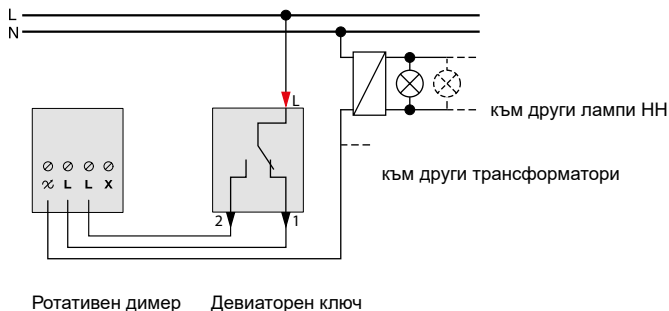
Предимства на димерите: няма бръмчене, няма къси съединения (не се изисква смяна на предпазител), защита от претоварване, функция за плавен пуск за защита на лампи и функция за запаметяване на превключване.

С димерите могат да бъдат димирани голямо разнообразие от електронни трансформатори на други производители. Електронните трансформатори са по-малки, по-леки и по-безопасни в сравнение с конвенционалните намоткови трансформатори със същата мощност.

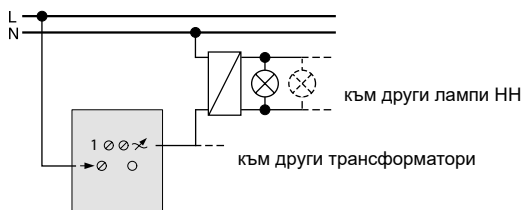
Ротативен димер като самостоятелно устройство



Ротативен димер в съществуващи девиаторни вериги



ЕТ супер димер с памет като самостоятелно устройство



ЕТ супер димер с памет
с датчик или TELE работна
повърхност

Универсален димер с регулиране на

фаза или подреждане на фаза

за лампи с нажежаема жичка, нисконапрежени халогенни лампи с намоткови трансформатори или с електронни трансформатори

Тип димер:



Свързване:



Клема за свързване на товара

1

Клема за свързване на кабела за управление

L / →

Клема за свързване за фазата

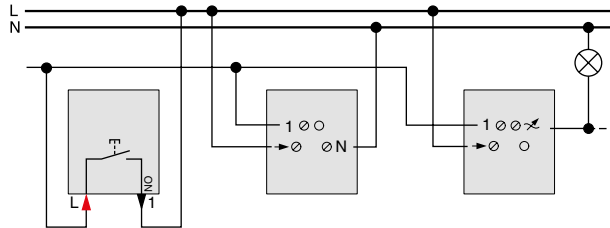
С универсалните димери товарите могат да бъдат димирани с индуктивен елемент (например, конвенционални ядрени трансформатори с ламинирани намотки за халогенни лампи НН) или с кондензаторен елемент (например, халогенни лампи НН с електронни трансформатори). Универсалните димери автоматично разпознават свързания товар. Смесената работа на трансформатори и омични товари (лампи с нажежаема жичка) може да се осъществява безпроблемно, при условие, че са спазени данните на изхода.

Внимание!

Комбинирането на товар с индуктивно поведение и товар с кондензаторно поведение може да повреди димера и трябва да се избягва. При определяне на работните характеристики на трансформаторите трябва да обърнете внимание, че винаги се прилага мощността на трансформатора, дори ако не е напълно натоварен. Използването на конвенционални тороидални трансформатори може да предизвика проблеми, ако те не са изрично посочени за димиране от производителя.

Разширяване с бутон и/или електронни разширителни блокове

Омичен товар

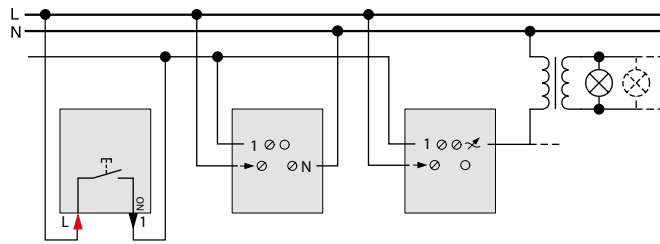


Бутон като разширителен блок

Разширителен TELE механизъм

Универсален димер

Индуктивен товар

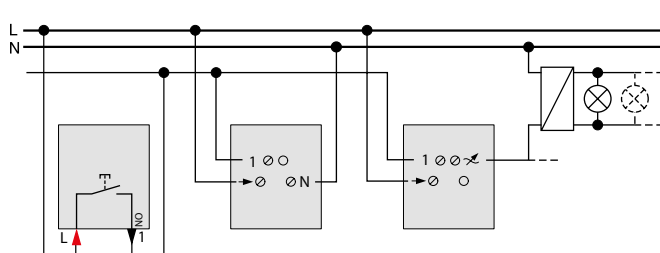


Бутон като разширителен блок

Разширителен TELE механизъм

Универсален димер

Капацитивен товар



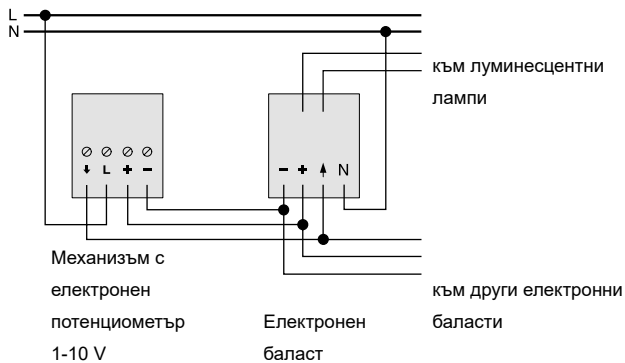
Бутон като разширителен блок

Разширителен TELE механизъм

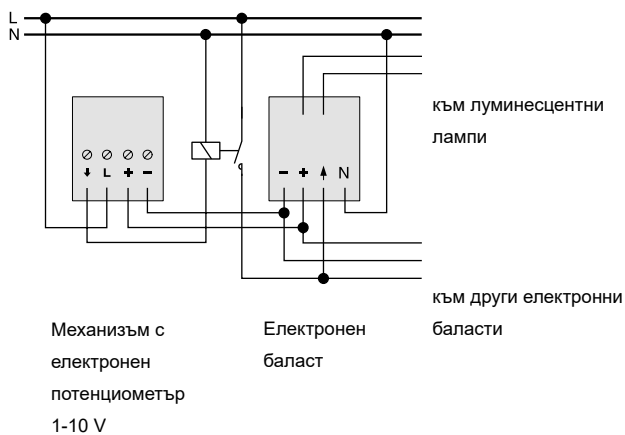
Универсален димер

Управление на луминесцентни лампи

Механизъм с електронен потенциометър, комбиниран с електронен баласт

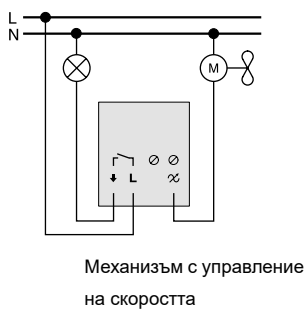


























Механизъм с електронен потенциометър, комбиниран с електронни баласта и контакторни релета



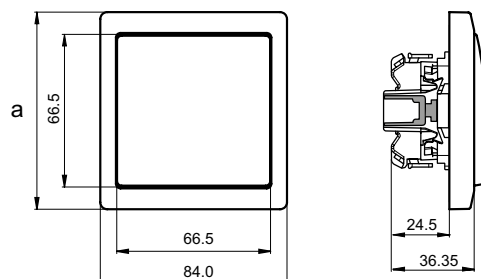
Управление на мотори

Управление на еднофазни мотори



Димери / управляващи блокове			Лампи					
Тип	Версия	Кат. номер						
			Лампи с нажежаема жичка AC 230 V	Халогенни лампи AC 230 V	Халогенни лампи с феромагнитен трансформатор	Халогенни лампи с електронен трансформатор	Халогенни лампи с електронен трансформатор 1-10 V	Луминесцентни лампи с електронен баласт 1-10 V
								
Ротативен димер / потенциометър 1 - 10 V								
		20-420 W/VA	■	■	■	■		
		20-600 W/VA	■	■	■	■		
		40-400 W	■	■				
		40-600 W/VA	■	■	■			
		60-1000 VA	■	■	■			
		20-315 W	■	■			■	
		20-630 W	■	■			■	
		1 - 10 V					■	
Универсален супер димер								
		25 - 420 VA	■	■	■	■		
Универсален димер								
		2x 50 - 200 VA	■	■	■	■		
Супер димер, с памет								
		20 - 315 W	■	■			■	

Едномодулен ключ/бутон

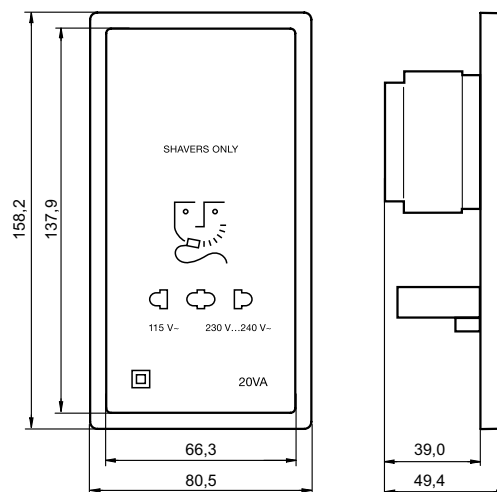


Merten D-Life / Merten D-Life Metal QuickFlex


Рамки

	1-модулна	2-модулна	3-модулна	4-модулна	5-модулна
Merten D-Life	a = 90,0	a =161,4	a =233,1	a =304,8	a =376,4
Merten D-Life Метал	a = 90,0	a =161,4	a =233,1	a =304,8	a =376,4
Merten D-Life Стъкло	a = 89,4	a =162,1	a =234,1	a =306,1	a =378,3
Merten D-Life Камък	a = 89,4	a =162,1	a =234,1	a =306,1	a =378,3

Контакт за самобръсначка



Life Is 

Schneider
 Electric

Шнайдер Електрик България ЕООД
София, Бизнес Парк София
сграда 7В, ет. 4
Център за обслужване на клиенти:
Тел.: 02 932 93 20
se.com/bg