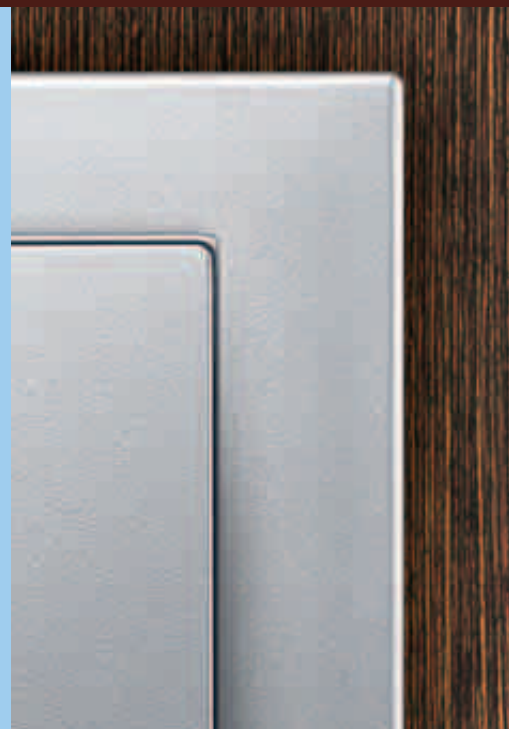
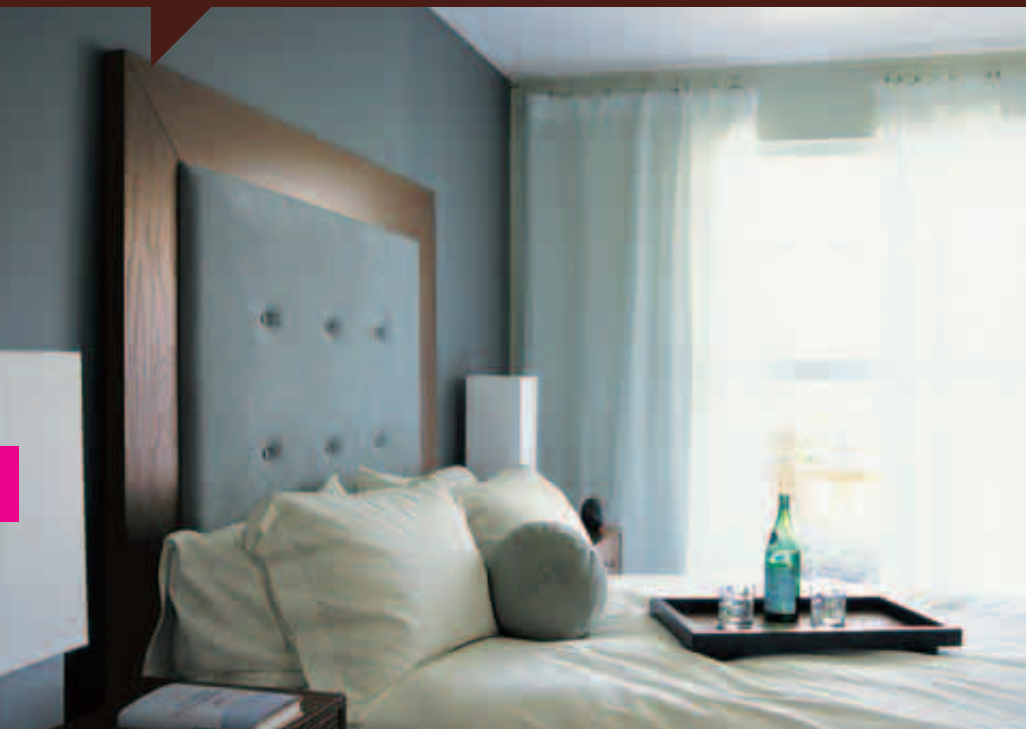


SYSTEM M

ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ И СОВЕРШЕНСТВО ДИЗАЙНА



Система с широкими возможностями комбинирования – такова линия System M. Ведь благодаря лишь одному механизму и шести вариантам дизайна линия System M обеспечивает максимальную свободу при выборе выключателей.

Интегрированные в единую систему дизайн, технология и интеллект – формула System M – формула успеха.

Принцип системы

Смена серии выключателей производится предельно просто: механизмы линии System M подходят ко всем вариантам дизайна. То есть заменяется только рамка – и готово!

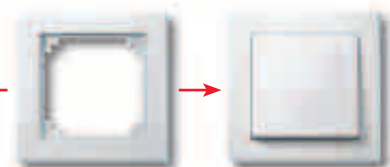
Обращаем Ваше внимание на новые вариации материалов и поверхностей изделий линии System M, приведенные в данном разделе.



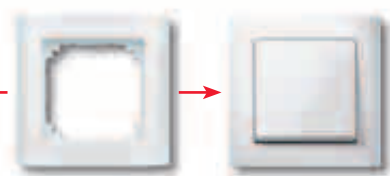
Механизмы со страницы 12



Клавиши выключателей со страницы 76



Рамки M-SMART со страницы 143



Рамки M-ARC со страницы 151



Рамки M-STAR со страницы 153

КОМПОНЕНТЫ



M-SMART



M-ARC



M-PLAN



M-PLAN II



M-PLAN с рамкой из стекла



M-STAR

76 SYSTEM M/МЕХАНИЗМЫ

- 76** Клавиши для выключателей
- 77** Розетки SCHUKO и принадлежности
- 81** Розетки и принадлежности
- 82** Розетка для бритвы
- 82** Влагозащищенное исполнение Р IP 44
- 83** Выключатели, таймеры и центральные платы
- 87** Центральные платы светорегуляторов
- 89** Клавишные выключатели для рольставней
- 89** Система управления жалюзи
- 95** Радиосистема
- 101** Датчики движения
- 103** Терморегуляторы
- 105** EIB EASY
- 105** INSTABUS
- 118** Компоненты для шины Ritto TwinBus
- 119** Центральные платы для телекоммуникационной техники
- 121** Вставки для телекоммуникационной техники
- 123** Телекоммуникация
- 125** Информационная техника
- 130** ТВ / аудио
- 133** Сигнальные и информационные накладки
- 138** Ориентировочные таблички
- 138** Системы оптического вызова
- 139** Системы оптического и акустического вызова
- 142** Принадлежности

143 M-SMART/РАМКИ

- 143** Рамка M-SMART
- 144** Рамка M-SMART с опорой для надписи
- 148** Корпуса для открытого монтажа для серий M-SMART, M1, ARTEC, OSTOCOLOR
- 148** Розетки SCHUKO
- 150** Розетки
- 150** JUMBO P большой выключатель

151 M-ARC/РАМКИ

- 151** Рамки M-ARC
- 152** Розетки SCHUKO
- 152** Розетки

153 M-STAR/РАМКИ

- 153** Рамки M-STAR

154 СТЕКЛЯННЫЕ РАМКИ M-PLAN

- 154** Стекланные рамки M-PLAN

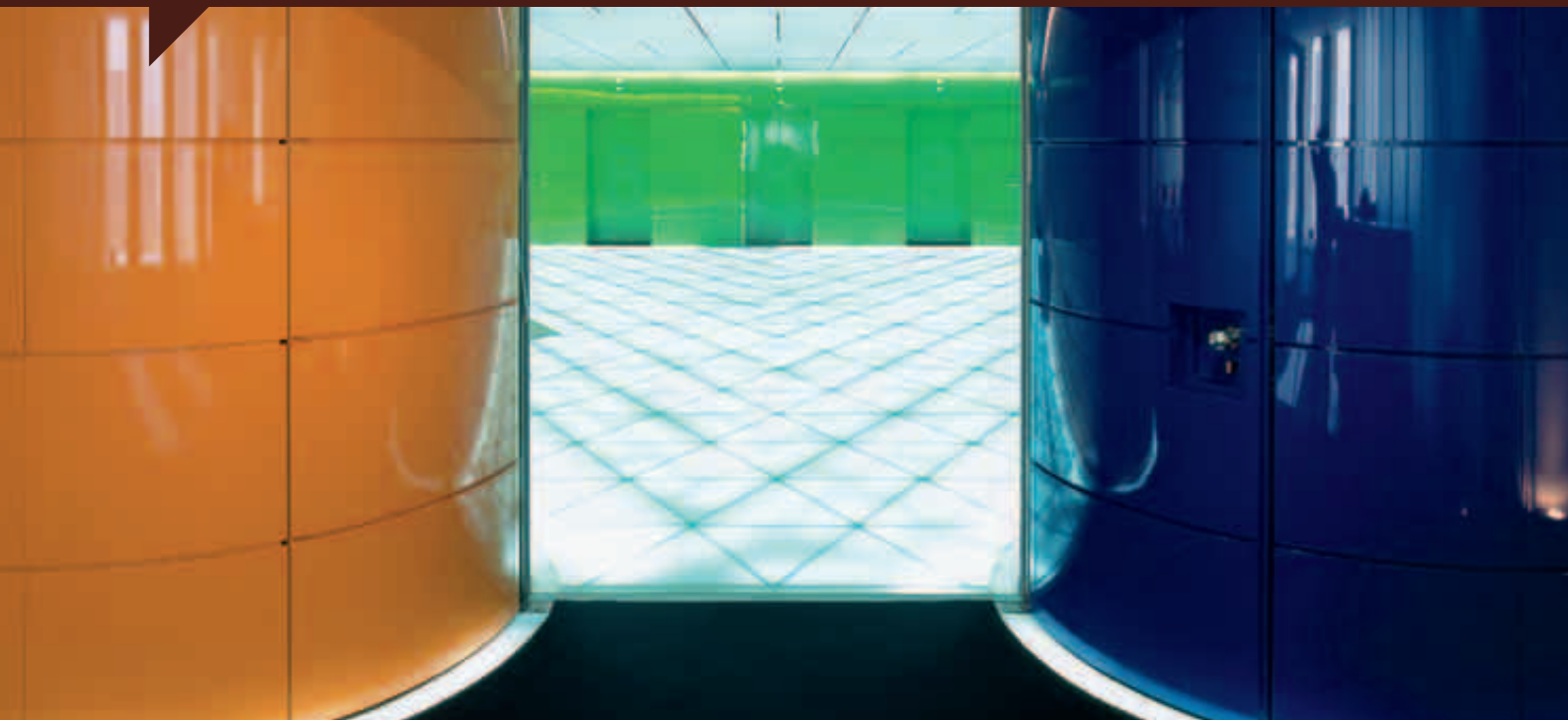
155 M-PLAN/РАМКИ

- 155** Рамки M-PLAN
- 155** Рамки M-PLAN без перегородки
- 156** Рамки M-PLAN, с полем для надписи
- 157** Розетки SCHUKO
- 157** Розетки

158 M-PLAN II/РАМКИ

- 158** Рамки M-PLAN II, плоский монтаж

SYSTEM M НОВОЕ БЛЕСТЯЩЕЕ РЕШЕНИЕ



Неизменно элегантный вид выключателей линии System M еще больше подчеркивается благодаря усовершенствованию их поверхности, предлагаемой в трех различных исполнениях:

- особо блестящая поверхность из ударопрочного термопласта
- благородная матовая поверхность из ударопрочного термопласта
- блестящая поверхность из устойчивого к царапинам дуропласта.

Исполнение выключателей этой дизайнерской линии в трех новых вариациях позволяет удовлетворять самые различные запросы. Это возможно также за счет расширения функциональных возможностей выключателей благодаря использованию 210 различных механизмов.

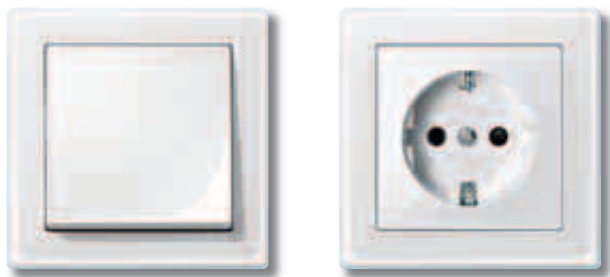
www.merten.ru



M-SMART

Из особо блестящего термопласта

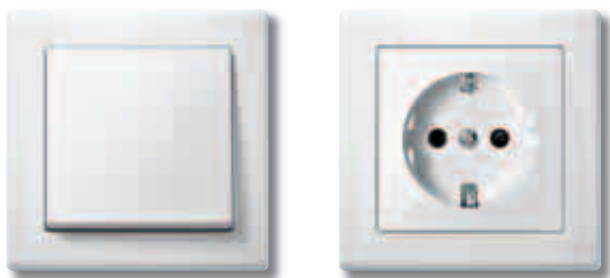
SYSTEM M

M-SMART из блестящего термопласта

Полярно-белый, особо блестящий
(поставляется также в цветовом исполнении: активный белый, особо блестящий)

M-SMART из блестящего термопласта

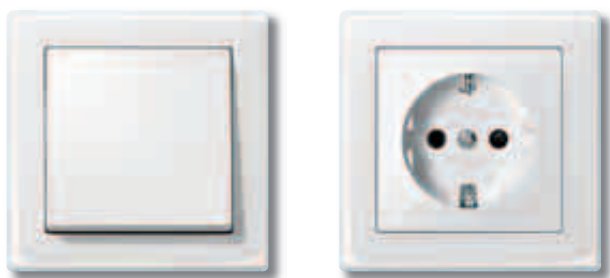
Особо блестящая поверхность из ударопрочного термопласта – очень легко моется.

M-SMART из благородного матового термопласта

Полярно-белый, благородный матовый

M-SMART из благородного матового термопласта

Благородная матовая поверхность из ударопрочного термопласта.

M-SMART из устойчивого к царапинам duroпласта

Полярно-белый, блестящий

M-SMART из устойчивого к царапинам duroпласта

Блестящая поверхность из устойчивого к царапинам duroпласта.

M-SMART АКТИВНЫЙ БЕЛЫЙ ОПТИМАЛЬНАЯ ГИГИЕНА В ОБЩЕСТВЕННЫХ МЕСТАХ



В ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ЧАСТО БЫВАЕТ МНОГО ЛЮДЕЙ. ИЗ-ЗА ЭТОГО ПОВЫШАЕТСЯ РИСК ПЕРЕДАЧИ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ БОЛЕЗНЕЙ.

Поэтому нашей целью стала разработка самодезинфицирующейся поверхности, способной уничтожать микробы и бактерии и снижающей, тем самым, риск заражения.

С этой целью термопласт, из которого изготавливаются выключатели, обогащают ионами серебра. Благодаря этому обеспечивается антибактерицидное действие и полное уничтожение вредных бактерий в течение 24 часов.

В отличие от антибиотиков и дезинфицирующих средств ионы серебра препятствуют размножению устойчивых микроорганизмов. Этот естественный процесс не вредит ни здоровью людей, ни окружающей среде. Естественное антибактерицидное действие сохраняется в полной мере на протяжении всего срока службы. Этим важным свойством обязательно должна обладать серия выключателей, которыми пользуются в течение многих лет и даже десятилетий.

Надежная защита благодаря M-SMART АКТИВНЫЙ БЕЛЫЙ

Высокая и длительная эффективность ионов серебра была доказана и сертифицирована известными научно-исследовательскими институтами Германии и других стран, например, германским Обществом по производственной гигиене и обеспечению стерильности (GFPS) из Аахена еще в сентябре 2004 года. Кроме того, бактерицидные свойства ионов серебра были подтверждены медицинским институтом микробиологии университета Милана, институтом SIK в Гетеборге, лабораториями качества в Бирмингеме, а также научно-исследовательским медицинским институтом микробиологии и эпидемиологии и военной академией медицинских наук в Пекине.

Новая серия выключателей System M в дизайне M-SMART АКТИВНЫЙ БЕЛЫЙ компании Merten обеспечивает длительную защиту от микробов и бактерий.

Новым является и цветовое исполнение – АКТИВНЫЙ БЕЛЫЙ. Подобно RAL 9016, цвет АКТИВНЫЙ БЕЛЫЙ является достойной альтернативой прежним оттенкам белого цвета.

Особо блестящая пластмассовая поверхность легко очищается от загрязнений.



Выключатель в натуральную величину

Области применения

Изделия линии System M в дизайне M-SMART АКТИВНЫЙ БЕЛЫЙ наилучшим образом подходят для использования в общественных зданиях, например, в:

- гостиницах
- ресторанах
- школах
- больницах, частных практиках
- аэропортах/на вокзалах
- офисах
- больших кухнях
- домах престарелых
- общественных заведениях

SYSTEM M АКТИВНЫЙ БЕЛЫЙ – обзор всех преимуществ:

- Естественное и экологичное действие за счет безвредных веществ
- Длительная и высокоэффективная защита от бактерий и грибков
- Надёжное и перспективное решение
- Научное подтверждение высокой эффективности
- Легко моющаяся блестящая поверхность
- Изделия линии System M компании Merten с 210 функциями – убедительное решение для любых областей применения
- Преимущество для Вас: незначительные инвестиционные затраты при высокой и длительной эффективности

В разделе "System M/Механизмы" Вы найдете все виды изделий, которые подходят к рамкам серий M-SMART, M-ARC, M-STAR и M-PLAN / M-PLAN II. Высокая прочность!

- Примечания к материалам: Изделия линии System M изготавливаются из различных материалов. Все виды исполнений можно комбинировать друг с другом любыми способами.

- ▣ **Блестящий термопласт:** Прочный материал с особо блестящей поверхностью. В исполнение "активный белый блестящий" входят также антибактериальные компоненты.
- ▣ **Термопласт благородный матовый:** Прочный материал с высококачественной матовой поверхностью.
- ▣ **Устойчивый к царапинам дуропласт:** Устойчивый к царапинам материал с блестящей поверхностью. Предлагаются не все механизмы из дуропласта, используйте для этих изделий блестящий термопласт.
- ▣ **Техническая информация:** Размеры System M (⇒ 528)

Клавиши для выключателей

- ▣ Комплектуется механизмами клавишных выключателей.

Клавиша выключателя

Для механизмов переключателей, промежуточных и кнопочных выключателей.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
▣ Блестящий термопласт				
Бежевый блестящий	432144	10/400	1	
Полярно-белый блестящий	432119	10/400	1	
Активный белый блестящий	432125	10/400	1	
▣ Благородный матовый термопласт				
Бежевый	433144	10/400	1	
Полярно-белый	433119	10/400	1	
Антрацит	433114	5/225	1.1	
Цвет алюминия	433160	5/225	1.1	
▣ Устойчивый к царапинам дуропласт				
Бежевый	434144	10/400	1	
Полярно-белый	434119	10/400	1	

Клавиша с маркировкой I/O

Для механизмов 2- и 3-полюсных клавишных выключателей.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
▣ Блестящий термопласт				
Бежевый блестящий	432244	5/225	1	
Полярно-белый блестящий	432219	5/225	1	
Активный белый блестящий	432225	5/225	1	
▣ Благородный матовый термопласт				
Бежевый	433244	5/225	1	
Полярно-белый	433219	5/225	1	
Антрацит	433214	5/225	1.1	
Цвет алюминия	433260	5/225	1.1	
▣ Устойчивый к царапинам дуропласт				
Бежевый	434244	5/120	1	
Полярно-белый	434219	5/120	1	

Клавиша для двухклавишного выключателя

Для механизмов двухклавишного выключателя, двухклавишного переключателя и двухкнопочного выключателя.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
▣ Блестящий термопласт				
Бежевый блестящий	432544	10/240	1	
Полярно-белый блестящий	432519	10/240	1	
Активный белый блестящий	432525	10/240	1	
▣ Благородный матовый термопласт				
Бежевый	433544	10/240	1	
Полярно-белый	433519	10/240	1	
Антрацит	433514	5/225	1.1	
Цвет алюминия	433560	5/225	1.1	
▣ Устойчивый к царапинам дуропласт				
Бежевый	434544	10/240	1	
Полярно-белый	434519	10/240	1	



Клавиша с полем для надписи

Для нанесения надписи на длительный срок.
Для переключателей, промежуточных и
кнопочных выключателей.

- **Комплект поставки:** На клавишу по 4 пиктограммы ("сервис", "свет", "звонок", "без маркировки").

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

■ Блестящий термопласт

Бежевый блестящий	432344	10/240	1	
Полярно-белый блестящий	432319	10/240	1	
Активный белый блестящий	432325	10/240	1	

■ Благородный матовый термопласт

Бежевый	433344	10/240	1	
Полярно-белый	433319	10/240	1	
Антрацит	433314	5/225	1.1	
Цвет алюминия	433360	5/225	1.1	

■ Устойчивый к царапинам дуропласт

Бежевый	434344	10/240	1	
Полярно-белый	434319	10/240	1	



Клавиша с прямоугольным окошком для символов

Для механизма контрольного и кнопочного выключателей.

- **Принадлежности:** Символы, прямоугольные, артикул 395500/69, 395600/69, 395700/69, 395800/69, 395900.
- **Комплект поставки:** К упаковке 5: 2 "свет", 1 "дверь", 1 "звонок" (прозрачный), 5 "без маркировки" (красный прозрачный). К упаковке 10: 4 "свет", 2 "дверь", 2 "звонок" (прозрачный), 10 "без маркировки" (красный прозрачный).

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

■ Блестящий термопласт

Бежевый блестящий	432844	10/240	1	
Полярно-белый блестящий	432819	10/240	1	
Активный белый блестящий	432825	10/240	1	

■ Благородный матовый термопласт

Бежевый	433844	10/240	1	
Полярно-белый	433819	10/240	1	
Антрацит	433814	5/225	1.1	
Цвет алюминия	433860	5/225	1.1	

■ Устойчивый к царапинам дуропласт

Бежевый	434844	10/240	1	
Полярно-белый	434819	10/240	1	

Розетки SCHUKO и принадлежности

- Обычно розетки SCHUKO имеют быстрозажимные клеммы.
- Все исполнения с винтовыми клеммами описаны с указанием вида клемм.
- Соединительные контакты согласно VDE 0620, часть 1.



Механизм розетки SCHUKO

16 А, АС 250 В, DIN 49440

С быстрозажимными клеммами в качестве соединительных контактов согласно VDE 0620, часть 1.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

■ Блестящий термопласт

Бежевый блестящий	233444	10/100	1	
Полярно-белый блестящий	233419	10/100	1	
Активный белый блестящий	233425	10/100	1	

■ Благородный матовый термопласт

Бежевый	237144	10/100	1	
Полярно-белый	237119	10/100	1	
Антрацит	237114	10/50	1.1	
Цвет алюминия	237160	10/50	1.1	

■ Устойчивый к царапинам дуропласт

Бежевый	235144	10/100	1	
Полярно-белый	235119	10/100	1	



Механизм розетки SCHUKO с винтовыми клеммами

16 А, АС 250 В, DIN 49440

С винтовыми клеммами в качестве соединительных контактов согласно VDE 0620, часть 1.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

■ Блестящий термопласт

Бежевый блестящий	273444	10/50	1	
Полярно-белый блестящий	273419	10/50	1	
Активный белый блестящий	273425	10/50	1	

■ Благородный матовый термопласт

Бежевый	277144	10/50	1	
Полярно-белый	277119	10/50	1	
Антрацит	277114	10/50	1.1	
Цвет алюминия	277160	10/50	1.1	

■ Устойчивый к царапинам дуропласт

Бежевый	275244	10/50	1	
Полярно-белый	275219	10/50	1	



Механизм розетки SCHUKO с защитными шторками

16 А, AC 250 В, DIN 49440

Встроенные защитные шторки согласно VDE 0620, часть 1 (заменяет использовавшееся ранее понятие "защита от детей").
С быстрозажимными клеммами в качестве соединительных контактов согласно VDE 0620, часть 1.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

► Блестящий термопласт

Бежевый блестящий	235044	10/50	1	
Полярно-белый блестящий	235019	10/50	1	
Активный белый блестящий	235025	10/50	1	

► Благородный матовый термопласт

Бежевый	237344	10/50	1	
Полярно-белый	237319	10/50	1	
Антрацит	237314	10/50	1.1	
Цвет алюминия	237360	10/50	1.1	

► Устойчивый к царапинам дуропласт: используйте для этого изделия блестящий термопласт.



Механизм розетки SCHUKO с контрольной лампой

16 А, AC 250 В, DIN 49440

С винтовыми клеммами в качестве соединительных контактов согласно VDE 0620, часть 1.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

► Блестящий термопласт

Бежевый блестящий	276144	10/40	1	
Полярно-белый блестящий	276119	10/40	1	
Активный белый блестящий	276125	10/40	1	

► Благородный матовый термопласт

Бежевый	276944	10/40	1	
Полярно-белый	276919	10/40	1	
Зеленый	276904	10/40	1.1	
Оранжевый	276902	10/40	1.1	

► Устойчивый к царапинам дуропласт

Бежевый	275344	10/40	1	
Полярно-белый	275319	10/40	1	



Механизм розетки SCHUKO с крышкой

16 А, AC 250 В, DIN 49440

С быстрозажимными клеммами в качестве соединительных контактов согласно VDE 0620, часть 1.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

► Блестящий термопласт

Бежевый блестящий	238244	10/50	1	
Полярно-белый блестящий	238219	10/50	1	
Активный белый блестящий	238225	10/50	1	

► Благородный матовый термопласт

Бежевый	237644	10/50	1	
Полярно-белый	237619	10/50	1	
Антрацит	237614	10/50	1.1	
Цвет алюминия	237660	10/50	1.1	

► Устойчивый к царапинам дуропласт: используйте для этого изделия блестящий термопласт.



Механизм розетки SCHUKO с крышкой и защитными шторками

16 А, AC 250 В, DIN 49440

Встроенные защитные шторки согласно VDE 0620, часть 1 (заменяет использовавшееся ранее понятие "защита от детей").
С быстрозажимными клеммами в качестве соединительных контактов согласно VDE 0620, часть 1.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

► Блестящий термопласт

Бежевый блестящий	238344	10/50	1	
Полярно-белый блестящий	238319	10/50	1	
Активный белый блестящий	238325	10/50	1	

► Благородный матовый термопласт

Бежевый	237444	10/50	1	
Полярно-белый	237419	10/50	1	
Антрацит	237414	10/50	1.1	
Цвет алюминия	237460	10/50	1.1	

► Устойчивый к царапинам дуропласт

Бежевый	235444	10/40	1	
Полярно-белый	235419	10/40	1	



Механизм розетки SCHUKO с надписью EDV

16 А, AC 250 В, DIN 49440

С быстрозажимными клеммами в качестве соединительных контактов согласно VDE 0620, часть 1.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

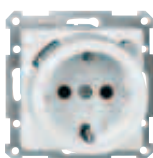
▣ Блестящий термопласт

Бежевый блестящий	236244	10/50	1	
Полярно-белый блестящий	236219	10/50	1	
Активный белый блестящий	236225	10/50	1	

▣ Благородный матовый термопласт

Бежевый	236144	10/50	1	
Полярно-белый	236119	10/50	1	
Антрацит	236114	10/50	1.1	
Цвет алюминия	236160	10/50	1.1	

▣ Устойчивый к царапинам duroпласт: используйте для этого изделия блестящий термопласт.



Механизм розетки SCHUKO с защитой от токов утечки, с защитными шторками

Встроенные защитные шторки согласно VDE 0620, часть 1 (заменяет использованное ранее понятие "защита от детей").
Исполнение согласно VDE 0664 (EN 61008).
Для повышения безопасности в существующих установках согласно VDE 0100, часть 410. Выход для подключения остальных нагрузок.
Для установки в монтажную коробку 60 мм.

Напряжение: AC 230 В

Ток утечки: 30 мА

Макс. ток: 16 А

Стойкость при коротких замыканиях: 3000 А

Тип защиты: IP 20

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

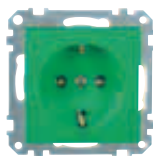
▣ Блестящий термопласт

Бежевый блестящий	233844	1/24	8	
Полярно-белый блестящий	233819	1/24	8	
Активный белый блестящий	233825	1/24	8	

▣ Благородный матовый термопласт

Бежевый	232844	1/24	8	
Полярно-белый	232819	1/24	8	
Антрацит	232814	1/24	8	
Цвет алюминия	232860	1/24	8	

▣ Устойчивый к царапинам duroпласт: используйте для этого изделия блестящий термопласт.



Механизм розетки SCHUKO для специальных электрических цепей

16 А, AC 250 В, DIN 49440

Для БЭ (бесперебойного энергоснабжения) и РБЭ (резервного бесперебойного энергоснабжения).

С быстрозажимными клеммами в качестве соединительных контактов согласно VDE 0620, часть 1.

▣ Принадлежности: Этикетки бесперебойного энергоснабжения, артикул 539654/56.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

▣ Блестящий термопласт

Рубиновый	233406	10/50	1	
Зеленый	233404	10/50	1	
Оранжевый	233402	10/50	1	

▣ Благородный матовый термопласт

Рубиновый	237106	10/50	1	
БЭ, Зеленый	237104	10/50	1	
РБЭ, Оранжевый	237102	10/50	1	



Этикетки бесперебойного энергоснабжения

Самоклеющиеся этикетки.

Этикетка SV (бесперебойное энергоснабжение) и этикетка ZSV (резервное бесперебойное энергоснабжение).

▣ Комплект поставки: 1 штука = 10 этикеток.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

БЭ, Зеленый	539656	1/1000	1	
РБЭ, Оранжевый	539654	1/1000	1	



Механизм розетки SCHUKO с защитой от перенапряжения 16 А, AC 250 В, DIN 49440, DIN EN 61643-11

Встроенные защитные шторки согласно VDE 0620, часть 1 (заменяет использовавшееся ранее понятие "защита от детей"). Для защиты электронных приборов от перенапряжения.

С устройством контроля и разъединителем, элементом индикации (зеленый светодиод) и акустическим сигналом.

С винтовыми клеммами в качестве соединительных контактов согласно VDE 0620, часть 1.

Расчетное напряжение разрядника: AC 250 В

Пиковое напряжение (8/10): 4 кВ

Уровень защиты: < 1,3 кВ

Номинальный ток: 16 А

- Комплект поставки: 2 этикетки с надписью "Защита от перенапряжения" черными и белыми буквами.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

Блестящий термопласт

Бежевый блестящий	276644	1/50	8	
Полярно-белый блестящий	276619	1/50	8	
Активный белый блестящий	276625	1/50	8	

Благородный матовый термопласт

Бежевый	276844	1/50	8	
Полярно-белый	276819	1/50	8	
Антрацит	276814	1/50	8	
Цвет алюминия	276860	1/50	8	

- Устойчивый к царапинам дуропласт: используйте для этого изделия блестящий термопласт.



Механизм розетки SCHUKO с таймером и защитными шторками 10 А, AC 230 В

Встроенные защитные шторки согласно VDE 0620, часть 1 (заменяет использовавшееся ранее понятие "защита от детей").

Управление посредством кнопочного выключателя на розетке или дополнительного выключателя.

Розетка отключается по истечении заданного времени. Возможно отключение и до истечения заданного времени.

С винтовыми клеммами в качестве соединительных контактов согласно VDE 0620, часть 1.

С винтовым креплением.

Настройка времени: ступенчатая настройка, 15 мин, 30 мин, 1 ч, 2 ч, 4 ч, 8 ч

Высокочувствительная защита: Электронная защита от перегрузки/термозащита

Предохранитель: 10 А

Элементы индикации: зеленый светодиод для индикации состояния

- Адаптеры:** Блестящий термопласт, при помощи адаптера (артикул 5184...) возможно встраивание в линию System Design.

Работа дополнительного модуля: С механическими кнопочными выключателями. С дополнительным механизмом, артикул 573999, дополнительным TELE-механизмом, артикул 573998.

- Примечание:** Очень плоский монтаж при встраивании в монтажную коробку 60 мм.

Комплект поставки: С 2 винтами для крепления к монтажной коробке.

Срок поставки: Поставка, начиная с декабря 2006 г.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

Блестящий термопласт

Бежевый блестящий	501144	1/30	8	
Полярно-белый блестящий	501119	1/30	8	
Активный белый блестящий	501125	1/30	8	

Благородный матовый термопласт

Бежевый	500144	1/30	8	
Полярно-белый	500119	1/30	8	
Антрацит	500114	1/30	8	
Цвет алюминия	500160	1/30	8	

- Устойчивый к царапинам дуропласт: используйте для этого изделия блестящий термопласт.



Модуль защиты от перенапряжения для комбинации розеток

Для любых комбинированных розеток SCHUKO для скрытого монтажа. Подходит к обычной монтажной коробке 60 мм.

Рекомендуется четко маркировать соответствующую накладку для розетки.

Глубина установки: 32 мм
Тип защиты: высокочувствительная защита
Сообщение о выходе из строя: акустический сигнал
Особенности: тестовая функция

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
	533498	1/50	8	

Розетки и принадлежности

Другие механизмы розеток Вы найдете в англоязычном каталоге компании Merten.



Механизм розетки без заземляющего контакта

16 А, АС 250 В, МЭК 7, стандарт I

С винтовыми клеммами в качестве соединительных контактов согласно VDE 0620, часть 1.

Без лапок, для винтового крепления.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

▣ Блестящий термопласт

Бежевый блестящий	214244	10/50	1	
Полярно-белый блестящий	214219	10/50	1	
Активный белый блестящий	214225	10/50	1	

▣ Благородный матовый термопласт

Бежевый	214444	10/50	1	
Полярно-белый	214419	10/50	1	
Антрацит	214414	10/50	1.1	
Цвет алюминия	214460	10/50	1.1	

▣ Устойчивый к царапинам duroplast: используйте для этого изделия блестящий термопласт.



Механизм розетки стандарта HNA

10 А, 250 В, В 220 DIN 89321

В дизайне System M. Применяются для обеспечения однозначного подключения (правильная полярность).

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

▣ Блестящий термопласт

Бежевый блестящий	204944	10/40	7	
Полярно-белый блестящий	204919	10/40	7	
Активный белый блестящий	204925	10/40	7	

▣ Благородный матовый термопласт

Бежевый	204144	10/40	7	
Полярно-белый	204119	10/40	7	

▣ Устойчивый к царапинам duroplast: используйте для этого изделия блестящий термопласт.



Механизм розетки для выравнивания потенциалов

С двумя однополюсными встраиваемыми вилками согласно DIN 42801.

Клемма до 0,6 мм².

Без лапок, для винтового крепления.

▣ Принадлежности: Угловой коннектор для розетки выравнивания потенциалов, артикул 297190.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

▣ Блестящий термопласт

Бежевый блестящий	290444	10/50	1	
Полярно-белый блестящий	290419	10/50	1	
Активный белый блестящий	290425	10/50	1	

▣ Благородный матовый термопласт

Бежевый	298244	10/50	1	
Полярно-белый	298219	10/50	1	

▣ Устойчивый к царапинам duroplast

Бежевый	290644	10/50	1	
Полярно-белый	290619	10/50	1	



Угловой коннектор для розетки выравнивания потенциалов

DIN 42801, часть 2

Подходит к механизму розетки выравнивания потенциалов.

Соединение пайкой до 0,6 мм².

▣ Комплектуется со следующими компонентами:

Механизм розетки для выравнивания потенциалов, артикул System M 2904..., 2982..., 2906..., System Basis 2970..., System Design 2973..., OCTOCOLOR 2972...

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
	297190	10/500	1	

Розетка для бритья



Механизм розетки для бритья IEC742 / EN60742

Для евровилков и китайских 2-контактных вилок.
Вторичное напряжение отводится напрямую через 2 гнезда.

Для винтовых клемм до 2,5 мм².

Для установки в обычные двойные коробки для скрытого монтажа в полых стенах/коробки для скрытого монтажа согласно DIN 49073, например, фирмы Kaiser, артикул 9062-77 (для полых стен) или артикул 1656-02 (скрытый монтаж).

Первичное напряжение: AC 230 В - 240 В, 50/60 Гц

Вторичное напряжение: 20 ВА, AC 115 В / 230 В - 240 В, 50/60 Гц

- Комплектуется со следующими компонентами:
Накладка для розетки для бритья, артикул System M 213119/60. Рамка, 2 поста, без перегородки, System M в дизайне M-PLAN, артикул 5873...

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
	213100	1/13	8	



Накладка для розетки для бритья

- Комплектуется со следующими компонентами:
Механизм розетки для бритья, артикул System M 213100. Рамка, 2 поста, без перегородки, System M в дизайне M-PLAN, артикул 5873...

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
Благородный матовый термопласт				
Полярно-белый	213119	2/216	8	
Цвет алюминия	213160	2/216	8	

Влагозащищенное исполнение – IP 44

- Комплектуется рамками серии M-SMART, M-ARC и M-PLAN.
- Техническая информация:** Размеры System M IP 44 (⇒ 539)



Клавиша выключателя

Для механизмов переключателей, промежуточных и кнопочных выключателей.

Тип защиты: IP 44, брызгозащищенное исполнение

IP 44

- Комплект поставки:** Клавиша с комплектом прокладок, из 2 частей.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

Блестящий термопласт

Бежевый блестящий	432044	1/60	2.1
Полярно-белый блестящий	432019	1/60	2.1
Активный белый блестящий	432025	1/60	2.1

Благородный матовый термопласт

Бежевый	433044	1/60	2.1
Полярно-белый	433019	1/60	2.1
Антрацит	433014	1/60	2.1
Цвет алюминия	433060	1/60	2.1

- Устойчивый к царапинам дуропласт: используйте для этого изделия блестящий термопласт.**



Клавиша с прямоугольным окошком для символов

Для механизма контрольного и кнопочного выключателей.

Тип защиты: IP 44, брызгозащищенное исполнение

IP 44

- Принадлежности:** Символы, прямоугольные, артикул 395500/69, 395600/69, 395700/69, 395800/69, 395900.
- Комплект поставки:** Клавиша с комплектом прокладок, из 2 частей. Символы: 1 "свет", 1 "звонок" (прозрачный), 1 "без маркировки" (красный прозрачный).

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

Блестящий термопласт

Бежевый блестящий	432744	1/60	2.1
Полярно-белый блестящий	432719	1/60	2.1
Активный белый блестящий	432725	1/60	2.1

Благородный матовый термопласт

Бежевый	433744	1/60	2.1
Полярно-белый	433719	1/60	2.1
Антрацит	433714	1/60	2.1
Цвет алюминия	433760	1/60	2.1

- Устойчивый к царапинам дуропласт: используйте для этого изделия блестящий термопласт.**



Механизм розетки SCHUKO с крышкой

16 A, AC 250 V, DIN 49440

С быстрозажимными клеммами в качестве соединительных контактов согласно VDE 0620, часть 1.

Тип защиты: IP 44, брызгозащищенное исполнение

IP 44

■ **Комплект поставки:** Розетка с прокладочным кольцом.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

■ Блестящий термопласт

Бежевый блестящий	238444	1/50	2.1	
Полярно-белый блестящий	238419	1/50	2.1	
Активный белый блестящий	238425	1/50	2.1	

■ Благородный матовый термопласт

Бежевый	236644	1/50	2.1	
Полярно-белый	236619	1/50	2.1	
Антрацит	236614	1/50	2.1	
Цвет алюминия	236660	1/50	2.1	

■ **Устойчивый к царапинам дуропласт: используйте для этого изделия блестящий термопласт.**

Выключатели, таймеры и центральные платы



Центральная плата для механизма таймера 15 мин

■ **Комплектуется со следующими компонентами:**

Механизм таймера 15 мин, артикул 538000.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

■ Блестящий термопласт

Бежевый блестящий	567444	1/100	8	
Полярно-белый блестящий	567419	1/100	8	
Активный белый блестящий	567425	1/100	8	

■ Благородный матовый термопласт

Бежевый	539044	1/100	8	
Полярно-белый	539019	1/100	8	
Антрацит	539014	1/100	8	
Цвет алюминия	539060	1/100	8	

■ Устойчивый к царапинам дуропласт

Бежевый	539344	1/100	8	
Полярно-белый	539319	1/100	8	



Центральная плата для механизма таймера 120 мин

■ **Комплектуется со следующими компонентами:**

Механизм таймера 120 мин, артикул 538200.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

■ Блестящий термопласт

Бежевый блестящий	567544	1/100	8	
Полярно-белый блестящий	567519	1/100	8	
Активный белый блестящий	567525	1/100	8	

■ Благородный матовый термопласт

Бежевый	539244	1/100	8	
Полярно-белый	539219	1/100	8	
Антрацит	539214	1/100	8	
Цвет алюминия	539260	1/100	8	

■ Устойчивый к царапинам дуропласт

Бежевый	539444	1/100	8	
Полярно-белый	539419	1/100	8	



Таймер

Для программируемого включения и выключения светильников в заданное время.

Функции:

- 2 независимые программы
- Предварительно заданное время включения
- Можно запрограммировать 18 значений времени включения
- Управление / программирование при помощи меню
- Резерв хода до 24 часов (без элемента питания)
- Сброс для возврата к заводской настройке
- Подключаемый генератор функции случайности (в пределах ± 15 мин)
- Функция "астро" (смещение на ± 2 часа)
- Простое переключение летнего / зимнего времени
- Таймер (автом. отключение по истечении заданного времени)
- В любое время возможно ручное управление.

Номинальное напряжение: AC 230 В / 50 Гц

Нейтральный проводник: требуется

Подключаемая мощность: 1000 Вт, лампы накаливания

750 Вт, НВ галогенные лампы с электр. трансформ.

750 ВА, обычный трансформатор

500 ВА, люминесцентные лампы, без

компенсации

400 ВА, люминесцентные лампы, с парал.

компенсацией

1000 ВА, люминесцентные лампы, схема

парного включения

Клеммы: винтовые клеммы для макс. 2,5

мм² или 2x1,5 мм²

- **Комплект поставки:** Прибор в комплекте с цельной накладкой. Без рамки.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

■ Блестящий термопласт

Бежевый блестящий	581244	1/24	8	
Полярно-белый блестящий	581219	1/24	8	
Активный белый блестящий	581225	1/24	8	

■ Благородный матовый термопласт

Бежевый	586044	1/24	8	
Полярно-белый	586019	1/24	8	
Антрацит	586014	1/24	8	
Цвет алюминия	586060	1/24	8	

- **Устойчивый к царапинам дуропласт: используйте для этого изделия блестящий термопласт.**



Таймер с подключением датчика

Для программируемого включения и выключения светильников в заданное время. Возможность подключения солнечного/ сумеречного датчика.

Провод датчика соединяется с таймером посредством вилки. Заданное значение яркости света для солнечного датчика составляет примерно 20000 люкс.

Функции:

- 2 независимые программы
- Предварительно заданное время включения
- Можно запрограммировать 18 значений времени включения
- Управление / программирование при помощи меню
- Резерв хода до 24 часов (без элемента питания)
- Сброс для возврата к заводской настройке
- Подключаемый генератор функции случайности (в пределах ± 15 мин)
- Функция "астро" (смещение на ± 2 часа)
- Простое переключение летнего / зимнего времени
- Таймер (автом. отключение по истечении заданного времени)
- В любое время возможно ручное управление.

Номинальное напряжение: AC 230 В / 50 Гц

Нейтральный проводник: требуется

Подключаемая мощность: 1000 Вт, лампы накаливания

750 Вт, НВ галогенные лампы с электр. трансформ.

750 ВА, обычный трансформатор

500 ВА, люминесцентные лампы, без

компенсации

400 ВА, люминесцентные лампы, с парал. компенсацией

1000 ВА, люминесцентные лампы, схема

парного включения

Клеммы: винтовые клеммы для макс. 2,5

мм² или 2x1,5 мм²

- **Принадлежности:** Солнечный/сумеречный датчик, артикул 580691.

- **Комплект поставки:** Прибор в комплекте с цельной накладкой. Без рамки.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

■ Блестящий термопласт

Бежевый блестящий	581344	1/24	8	
Полярно-белый блестящий	581319	1/24	8	
Активный белый блестящий	581325	1/24	8	

■ Благородный матовый термопласт

Бежевый	586644	1/24	8	
Полярно-белый	586619	1/24	8	
Антрацит	586614	1/24	8	
Цвет алюминия	586660	1/24	8	

- **Устойчивый к царапинам дуропласт: используйте для этого изделия блестящий термопласт.**



Механизм розетки SCHUKO с таймером и защитными шторками

10 А, АС 230 В

Встроенные защитные шторки согласно VDE 0620, часть 1 (заменяет использовавшееся ранее понятие "защита от детей").

Управление посредством кнопочного выключателя на розетке или дополнительного выключателя.

Розетка отключается по истечении заданного времени. Возможно отключение и до истечения заданного времени.

С винтовыми клеммами в качестве соединительных контактов согласно VDE 0620, часть 1.

С винтовым креплением.

Настройка времени: ступенчатая настройка, 15 мин, 30 мин, 1 ч, 2 ч, 4 ч, 8 ч

Высококочувствительная защита:

Электронная защита от перегрузки/термозащита

Предохранитель: 10 А

Элементы индикации: зеленый светодиод для индикации состояния

- **Адаптеры:** Блестящий термопласт, при помощи адаптера (артикул 5184...) возможно встраивание в линию System Design.

Работа дополнительного модуля: С механическими кнопочными выключателями. С дополнительным механизмом, артикул 573999, дополнительным TELE-механизмом, артикул 573998.

- **Примечание:** Очень плоский монтаж при встраивании в монтажную коробку 60 мм.

Комплект поставки: С 2 винтами для крепления к монтажной коробке.

Срок поставки: Поставка, начиная с декабря 2006 г.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

■ Блестящий термопласт

Бежевый блестящий	501144	1/30	8	
Полярно-белый блестящий	501119	1/30	8	
Активный белый блестящий	501125	1/30	8	

■ Благородный матовый термопласт

Бежевый	500144	1/30	8	
Полярно-белый	500119	1/30	8	
Антрацит	500114	1/30	8	
Цвет алюминия	500160	1/30	8	

- **Устойчивый к царапинам duroplast: используйте для этого изделия блестящий термопласт.**



Механизм переключателя со шнурком

10 А, АС 250 В

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

■ Блестящий термопласт

Бежевый блестящий	436744	10/50	1	
Полярно-белый блестящий	436719	10/50	1	
Активный белый блестящий	436725	10/50	1	

■ Благородный матовый термопласт

Бежевый	436644	10/50	1	
Полярно-белый	436619	10/50	1	

- **Устойчивый к царапинам duroplast: используйте для этого изделия блестящий термопласт.**



Центральная плата для механизма переключателя с фиксатором положения

Для стандартных профильных полуцилиндрических замков длиной 40 мм

- **Комплектуется со следующими компонентами:**
Механизм переключателя с фиксатором положения, артикул 318601.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

■ Блестящий термопласт

Бежевый блестящий	319544	1/60	8	
Полярно-белый блестящий	319519	1/60	8	
Активный белый блестящий	319525	1/60	8	

■ Благородный матовый термопласт

Бежевый	318144	1/60	8	
Полярно-белый	318119	1/60	8	
Антрацит	318114	1/60	8	
Цвет алюминия	318160	1/60	8	

- **Устойчивый к царапинам duroplast: используйте для этого изделия блестящий термопласт.**



Центральная плата для регулятора частоты вращения

Комплектуется со следующими компонентами:

Механизм регулятора частоты вращения, артикул 583699.

- Примечание:** В качестве замены регулятора частоты вращения, артикул 573699, заказывайте центральную плату для регулятора частоты вращения, артикул System M 569719/44.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

Блестящий термопласт

Бежевый блестящий	567644	1/100	8	
Полярно-белый блестящий	567619	1/100	8	
Активный белый блестящий	567625	1/100	8	

Благородный матовый термопласт

Бежевый	569644	1/100	8	
Полярно-белый	569619	1/100	8	

Устойчивый к царапинам дуропласт

Бежевый	539844	1/100	8	
Полярно-белый	539819	1/100	8	



Центральная плата для трехтактного регулятора частоты вращения

Комплектуется со следующими компонентами:

Механизм трехтактного регулятора частоты вращения, артикул 317400.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

Блестящий термопласт

Бежевый блестящий	567244	1/100	8	
Полярно-белый блестящий	567219	1/100	8	
Активный белый блестящий	567225	1/100	8	

Благородный матовый термопласт

Бежевый	437344	1/100	8	
Полярно-белый	437319	1/100	8	

Устойчивый к царапинам дуропласт

Бежевый	538844	1/100	8	
Полярно-белый	538819	1/100	8	



Накладка для выключателя вентилятора

Комплектуется со следующими компонентами:

Механизм выключателя вентилятора, артикул 317100.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

Блестящий термопласт

Бежевый блестящий	567344	1/100	1	
Полярно-белый блестящий	567319	1/100	1	
Активный белый блестящий	567325	1/100	1	

Благородный матовый термопласт

Бежевый	437144	1/100	1	
Полярно-белый	437119	1/100	1	

- Устойчивый к царапинам дуропласт: используйте для этого изделия блестящий термопласт.**



Выключатель с карточкой

С подсветкой.

Комплектуется со следующими компонентами:

Механизм кнопочного выключателя с самовозвратом, артикул 315000, 315900, 315901.

Принадлежности: Патрон для ламп тлеющего разряда со встроенной лампой, артикул 396502. Встраиваемый патрон для лампочки Е 10, артикул 396576. Лампа тлеющего разряда Е 10, артикул 395100. Светодиодная лампа Е 10, артикул 3951...

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

Блестящий термопласт

Бежевый блестящий	315644	1/100	1	
Полярно-белый блестящий	315619	1/100	1	
Активный белый блестящий	315625	1/100	1	

Благородный матовый термопласт

Бежевый	315444	1/100	1	
Полярно-белый	315419	1/100	1	
Антрацит	315414	1/100	1.1	
Цвет алюминия	315460	1/100	1.1	

- Устойчивый к царапинам дуропласт: используйте для этого изделия блестящий термопласт.**

Центральные платы светорегуляторов

**Центральная плата для механизмов поворотных светорегуляторов до 600 ВА**

В дизайне System M.

- ▣ **Комплектуется со следующими компонентами:**
Механизм светорегулятора, артикул 572499, 572299, 572599, 577199, 572999, 573299.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

▣ **Блестящий термопласт**

Бежевый блестящий	567044	5/120	8	
Полярно-белый блестящий	567019	5/120	8	
Активный белый блестящий	567025	5/120	8	

▣ **Благородный матовый термопласт**

Бежевый	569944	5/120	8	
Полярно-белый	569919	5/120	8	
Антрацит	569914	5/120	8	
Цвет алюминия	569960	5/120	8	

▣ **Устойчивый к царапинам дуропласт**

Бежевый	539944	5/120	8	
Полярно-белый	539919	5/120	8	

**Центральная плата поворотного регулятора для механизма универсального суперсветорегулятора**

В дизайне System M.

Ручное управление.

С поворотной кнопкой и четырьмя кнопками для других функций. Расположенные вокруг поворотной кнопки светящиеся сегменты показывают настроенное значение яркости.

Функции:

- Включение и выключение путем нажатия или вращения поворотной кнопки
- Скорость светорегуляции зависит от скорости вращения
- Вызов/сохранение двух значений яркости
- Включение/выключение подсветки для ориентации
- Включение/выключение функции экономии электроэнергии (ограничение макс. яркости до 80%)

- ▣ **Комплектуется со следующими компонентами:**

Механизм универсального суперсветорегулятора, артикул 577099.

- ▣ **Срок поставки:** Блестящий термопласт поставляется, начиная с сентября 2006 г., благородный матовый термопласт – с ноября 2006 г.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

▣ **Блестящий термопласт**

Бежевый блестящий	567844	1/100	8	
Полярно-белый блестящий	567819	1/100	8	
Активный белый блестящий	567825	1/100	8	

▣ **Благородный матовый термопласт**

Бежевый	567744	1/100	8	
Полярно-белый	567719	1/100	8	
Антрацит	567714	1/100	8	
Цвет алюминия	567760	1/100	8	

- ▣ **Устойчивый к царапинам дуропласт: используйте для этого изделия блестящий термопласт.**

Сенсорная поверхность

В дизайне System M.
Ручное управление.

- Комплектуется со следующими компонентами:**
 Механизм суперсветорегулятора, артикул 577099, 573399, 577299, 573599, 577899. Электронный механизм, артикул 575799, 574697, 575697. Механизм универсального реле, артикул 575897. Дополнительный механизм, артикул 573999.
- Техническая информация:** Электронные сенсорные выключатели (⇒ 548)

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

Блестящий термопласт

Бежевый блестящий	577644	1/100	8	
Полярно-белый блестящий	577619	1/100	8	
Активный белый блестящий	577625	1/100	8	

Благородный матовый термопласт

Бежевый	570144	1/100	8	
Полярно-белый	570119	1/100	8	
Антрацит	570114	1/100	8	
Цвет алюминия	570160	1/100	8	

Устойчивый к царапинам duroпласт

Бежевый	570444	1/100	8	
Полярно-белый	570419	1/100	8	

TELE-сенсорная поверхность

В дизайне System M.
Ручное управление и дистанционное управление через ИК-пульт дистанционного управления.

- Комплектуется со следующими компонентами:**
 Механизм суперсветорегулятора, артикул 577099, 573399, 577299, 573599, 577899. Электронный механизм, артикул 575799, 574697, 575697. Механизм универсального реле, артикул 575897. Дополнительный TELE-механизм, артикул 573998.
- Передачики:** ИК-пульт дистанционного управления Distance, артикул 570222.
- Техническая информация:** Электронные сенсорные выключатели (⇒ 548)

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

Блестящий термопласт

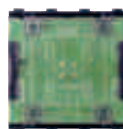
Бежевый блестящий	577944	1/100	8	
Полярно-белый блестящий	577919	1/100	8	
Активный белый блестящий	577925	1/100	8	

Благородный матовый термопласт

Бежевый	570344	1/100	8	
Полярно-белый	570319	1/100	8	
Антрацит	570314	1/100	8	
Цвет алюминия	570360	1/100	8	

Устойчивый к царапинам duroпласт

Бежевый	571144	1/100	8	
Полярно-белый	571119	1/100	8	



Модуль двухкнопочного выключателя

Для System M.
Модуль выключателя без клавиш. Модуль выключателя устанавливается на двойной механизм универсального светорегулятора и комплектуется клавишами для модуля двухкнопочного выключателя подходящего дизайна.

- Комплектуется со следующими компонентами:**
 Механизм универсального светорегулятора, двойной, артикул 568099. Клавиши для модуля двухкнопочного выключателя, артикул System M 6192..., 6252...
- Срок поставки:** Поставка, начиная с августа 2006 г.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

Клавиши для модуля двухкнопочного выключателя

В дизайне System M.
Клавиши устанавливаются на модуль двухкнопочного выключателя.

- Комплектуется со следующими компонентами:** Модуль двухкнопочного выключателя, артикул System M 568499.
- В INSTABUS EIB комплектуется со следующими компонентами:** Модуль EIB двухкнопочного выключателя, артикул System M 625299.
- В INSTABUS EIB EASY комплектуется со следующими компонентами:** Модуль двухкнопочного выключателя EIB Easy, артикул System M 762192.
- Принадлежности:** Защитный колпак, System M, артикул 627591.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

Блестящий термопласт

Бежевый блестящий	619244	1/150	9	
Полярно-белый блестящий	619219	1/150	9	
Активный белый блестящий	619225	1/150	9	

Благородный матовый термопласт

Бежевый	625244	1/150	9	
Полярно-белый	625219	1/150	9	
Антрацит	625214	1/150	9	
Цвет алюминия	625260	1/150	9	

Клавишные выключатели для рольставней



Клавиша для выключателей рольставней

Для механизмов клавишных и кнопочных выключателей для рольставней.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

▣ **Блестящий термопласт**

Бежевый блестящий	432444	5/225	1	
Полярно-белый блестящий	432419	5/225	1	
Активный белый блестящий	432425	5/225	1	

▣ **Благородный матовый термопласт**

Бежевый	435544	5/225	1	
Полярно-белый	435519	5/225	1	
Антрацит	435514	5/225	1.1	
Цвет алюминия	435560	5/225	1.1	

▣ **Устойчивый к царапинам дуропласт**

Бежевый	434444	5/120	1	
Полярно-белый	434419	5/120	1	



Центральная плата для механизма кнопочных выключателей с фиксатором положения для рольставней

▣ **Комплектуется со следующими компонентами:**

Механизм кнопочного выключателя с фиксатором положения рольставней, артикул 317200.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

▣ **Блестящий термопласт**

Бежевый блестящий	567144	1/100	1	
Полярно-белый блестящий	567119	1/100	1	
Активный белый блестящий	567125	1/100	1	

▣ **Благородный матовый термопласт**

Бежевый	569844	1/100	1	
Полярно-белый	569819	1/100	1	
Антрацит	569814	1/100	1.1	
Цвет алюминия	569860	1/100	1.1	

▣ **Устойчивый к царапинам дуропласт**

Бежевый	538744	1/100	1	
Полярно-белый	538719	1/100	1	



Центральная плата для механизмов кнопочных выключателей с фиксатором положения рольставней

Для стандартных профильных полуцилиндрических замков длиной 40 мм

▣ **Комплектуется со следующими компонентами:**

Механизм кнопочного выключателя с фиксатором положения рольставней, артикул 318501, механизм кнопочного выключателя для рольставней, артикул 318901.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

▣ **Блестящий термопласт**

Бежевый блестящий	319444	1/60	8	
Полярно-белый блестящий	319419	1/60	8	
Активный белый блестящий	319425	1/60	8	

▣ **Благородный матовый термопласт**

Бежевый	319344	1/60	8	
Полярно-белый	319319	1/60	8	
Антрацит	319314	1/60	8	
Цвет алюминия	319360	1/60	8	

▣ **Устойчивый к царапинам дуропласт: используйте для этого изделия блестящий термопласт.**

Система управления жалюзи

▣ **Техническая информация:** Система управления жалюзи (⇒ 563)



Кнопочный выключатель для жалюзи

Кнопочный выключатель для управления двигателями жалюзи/рольставней. С электронной блокировкой системы управления жалюзи.

Нажатие кнопки < 1 сек: Останов или старт-стоп режим для регулирования ламелей
Нажатие кнопки > 1 сек: Продолжительное перемещение для жалюзи/рольставней (самоблокировка)

▣ **Комплектуется со следующими компонентами:**

Механизм управления жалюзи, артикул 580698, 580699.

▣ **Техническая информация:** Кнопочный выключатель для жалюзи (⇒ 565)

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

▣ **Блестящий термопласт**

Бежевый блестящий	587744	1/100	8	
Полярно-белый блестящий	587719	1/100	8	
Активный белый блестящий	587725	1/100	8	

▣ **Благородный матовый термопласт**

Бежевый	586244	1/100	8	
Полярно-белый	586219	1/100	8	
Антрацит	586214	1/100	8	
Цвет алюминия	586260	1/100	8	

▣ **Устойчивый к царапинам дуропласт: используйте для этого изделия блестящий термопласт.**



Кнопочный выключатель для жалюзи с подключением датчика

Кнопочный выключатель для управления двигателями жалюзи/рольставней. С электронной блокировкой системы управления жалюзи.

Возможность подключения солнечного/ сумеречного датчика.

Провод датчика соединяется с кнопочным выключателем для жалюзи посредством винтовой клеммы на механизме управления жалюзи. Заданное значение яркости света для солнечного датчика составляет примерно 20000 люкс.

Нажатие кнопки < 1 сек: Останов или старт-стоп режим для регулирования ламелей

Нажатие кнопки > 1 сек: Продолжительное перемещение для жалюзи/рольставней (самоблокировка)

▣ **Комплектуется со следующими компонентами:**

Механизм управления жалюзи, артикул 580698, 580699.

Принадлежности: Солнечный/сумеречный датчик, артикул 580691.

▣ **Техническая информация:** Кнопочный выключатель для жалюзи с подключением датчика (⇒ 565)

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

▣ **Блестящий термопласт**

Бежевый блестящий	587844	1/100	8	
Полярно-белый блестящий	587819	1/100	8	
Активный белый блестящий	587825	1/100	8	

▣ **Благородный матовый термопласт**

Бежевый	586544	1/100	8	
Полярно-белый	586519	1/100	8	
Антрацит	586514	1/100	8	
Цвет алюминия	586560	1/100	8	

▣ **Устойчивый к царапинам duroпласт: используйте для этого изделия блестящий термопласт.**



Кнопочный выключатель для жалюзи с памятью и подключением датчика

Кнопочный выключатель для управления двигателями жалюзи/рольставней. С электронной блокировкой системы управления жалюзи.

Возможность подключения солнечного/ сумеречного датчика.

При помощи функции памяти прибор для имитации присутствия сохраняет в памяти по одному временному значению для подъема и опускания, которые повторяются в 24- часовом ритме.

Функцию памяти можно включать и отключать в любое время. Значения времени сохраняются путем длительного нажатия (2 сек) соответствующей клавиши направления.

Провод датчика соединяется с кнопочным выключателем для жалюзи посредством винтовой клеммы на механизме управления жалюзи. Заданное значение яркости света для солнечного датчика составляет примерно 20000 люкс.

Нажатие кнопки < 1 сек: Останов или старт-стоп режим для регулирования ламелей

Нажатие кнопки > 1 сек: Продолжительное перемещение для жалюзи/рольставней (самоблокировка)

▣ **Комплектуется со следующими компонентами:**

Механизм управления жалюзи, артикул 580698, 580699.

Принадлежности: Солнечный/сумеречный датчик, артикул 580691.

▣ **Техническая информация:** Кнопочный выключатель для жалюзи с памятью и подключением датчика (⇒ 565)

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

▣ **Блестящий термопласт**

Бежевый блестящий	587944	1/100	8	
Полярно-белый блестящий	587919	1/100	8	
Активный белый блестящий	587925	1/100	8	

▣ **Благородный матовый термопласт**

Бежевый	586344	1/100	8	
Полярно-белый	586319	1/100	8	
Антрацит	586314	1/100	8	
Цвет алюминия	586360	1/100	8	

▣ **Устойчивый к царапинам duroпласт: используйте для этого изделия блестящий термопласт.**



Кнопочный выключатель для жалюзи с радиоприемником и подключением датчика

В дизайне System M.

Кнопочный выключатель для управления двигателями жалюзи/рольставней. Ручное управление и дистанционное управление через радиопередатчик. С электронной блокировкой системы управления жалюзи. Возможность подключения солнечного/ сумеречного датчика.

Провод датчика соединяется с кнопочным выключателем для жалюзи посредством винтовой клеммы на механизме управления жалюзи. Заданное значение яркости света для солнечного датчика составляет примерно 20000 люкс.

Функции:

Радио: Включение (вниз), выключение (вверх), переключение (обратное направление), сцены.

Элементы радиоуправления: 4-позиционный переключатель с кодированием

Нажатие кнопки < 1 сек: Останов или старт-стоп режим для регулирования ламелей

Нажатие кнопки > 1 сек: Продолжительное перемещение для жалюзи/рольставней (самоблокировка)

Комплектуется со следующими компонентами:

Механизм управления жалюзи, артикул 580698, 580699.

Принадлежности: Солнечный/сумеречный датчик, артикул 580691.

Передатчики: Радиопульт дистанционного управления Distance 5010, артикул 590722. Однокнопочный радиовыключатель, артикул System M 5941..., System Design 5921... Двухкнопочный радиовыключатель, артикул System M 5942..., System Design 5922... Универсальный радиопередатчик, скрытый монтаж, 4-позиционный, артикул 592599. Радиомодуль для датчика движения ARGUS 220, артикул 565495. Радиоусилитель, артикул 595959.

Радиошлюз INSTABUS, скрытый монтаж, артикул 680999.

Техническая информация: Кнопочный выключатель для жалюзи с радиоприемником и подключением датчика (⇒ 565); Радиоприемники (⇒ 575)

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

Благородный матовый термопласт

Бежевый	593644	1/60	8	
Полярно-белый	593619	1/60	8	
Антрацит	593614	1/60	8	
Цвет алюминия	593660	1/60	8	



Кнопочный выключатель для жалюзи с ИК-приемником и подключением датчика

Кнопочный выключатель для управления двигателями жалюзи/рольставней. Ручное управление и дистанционное управление через ИК-пульт дистанционного управления. С электронной блокировкой системы управления жалюзи.

Возможность подключения солнечного/ сумеречного датчика.

Провод датчика соединяется с кнопочным выключателем для жалюзи посредством винтовой клеммы на механизме управления жалюзи. Заданное значение яркости света для солнечного датчика составляет примерно 20000 люкс.

Нажатие кнопки < 1 сек: Останов или старт-стоп режим для регулирования ламелей

Нажатие кнопки > 1 сек: Продолжительное перемещение для жалюзи/рольставней (самоблокировка)

Комплектуется со следующими компонентами:

Механизм управления жалюзи, артикул 580698, 580699.

Принадлежности: Солнечный/сумеречный датчик, артикул 580691.

Передатчики: ИК-пульт дистанционного управления Distance, артикул 570222.

Техническая информация: Кнопочный выключатель для жалюзи с ИК-приемником и подключением датчика (⇒ 566)

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

Блестящий термопласт

Бежевый блестящий	588044	1/100	8	
Полярно-белый блестящий	588019	1/100	8	
Активный белый блестящий	588025	1/100	8	

Благородный матовый термопласт

Бежевый	586444	1/100	8	
Полярно-белый	586419	1/100	8	
Антрацит	586414	1/100	8	
Цвет алюминия	586460	1/100	8	

Устойчивый к царапинам duroпласт: используйте для этого изделия блестящий термопласт.



Стандартный таймер для жалюзи

Для программируемого включения и выключения двигателей для жалюзи/ рольставней в заданное время.

Функции:

- 4-кнопочное управление
- Предварительно заданное время включения
- Время включения с Пн по Пт: программируется 1 время подъема и 1 время опускания
- Время включения в Сб-Вс: программируется 1 время подъема и 1 время опускания
- Функция быстрого программирования
- Возможно программирование без механизма для скрытого монтажа
- Резерв хода до 6 часов (без элемента питания)
- Сброс для возврата к заводской настройке
- В любое время возможно ручное управление

Время переключения при изменении направления движения: мин. 1 секунда
Точность хода: ±1 мин в месяц

▣ **Комплектуется со следующими компонентами:**
 Механизм управления жалюзи, артикул 580698, 580699.

■ **Техническая информация:** Стандартный таймер для жалюзи (⇒ 566)

■ **Примечание:** При использовании с механизмом управления жалюзи с дополнительным входом, артикул 580699, дополнительный вход не имеет функции.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

▣ Блестящий термопласт

Бежевый блестящий	581444	1/30	8	
Полярно-белый блестящий	581419	1/30	8	
Активный белый блестящий	581425	1/30	8	

▣ Благородный матовый термопласт

Бежевый	581944	1/30	8	
Полярно-белый	581919	1/30	8	

▣ **Устойчивый к царапинам duroпласт: используйте для этого изделия блестящий термопласт.**



Таймер для жалюзи

Для программируемого включения и выключения двигателей для жалюзи/ рольставней в заданное время.

Функции:

- 3 независимые программы
- Предварительно заданное время включения
- Можно запрограммировать 18 значений времени включения
- Управление / программирование при помощи меню
- Резерв хода до 24 часов (без элемента питания)
- Сброс для возврата к заводской настройке
- Подключаемый генератор функции случайности (в пределах ±15 мин)
- Функция "астро" (смещение на ±2 часа)
- Простое переключение летнего / зимнего времени
- Можно индивидуально запрограммировать время действия
- В любое время возможно ручное управление.
- Электронная блокировка системы управления жалюзи.

▣ **Комплектуется со следующими компонентами:**
 Механизм управления жалюзи, артикул 580698, 580699.

■ **Техническая информация:** Таймер для жалюзи (⇒ 566)

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

▣ Блестящий термопласт

Бежевый блестящий	581544	1/30	8	
Полярно-белый блестящий	581519	1/30	8	
Активный белый блестящий	581525	1/30	8	

▣ Благородный матовый термопласт

Бежевый	586144	1/30	8	
Полярно-белый	586119	1/30	8	
Антрацит	586114	1/30	8	
Цвет алюминия	586160	1/30	8	

▣ **Устойчивый к царапинам duroпласт: используйте для этого изделия блестящий термопласт.**



Таймер для жалюзи с подключением датчика

Для программируемого включения и выключения двигателей для жалюзи/ рольставней в заданное время. Возможность подключения солнечного/ сумеречного датчика. Провод датчика соединяется с таймером жалюзи посредством вилки.

Функции:

- 3 независимые программы
- Предварительно заданное время включения
- Можно запрограммировать 18 значений времени включения
- Управление / программирование при помощи меню
- Резерв хода до 24 часов (без элемента питания)
- Сброс для возврата к заводской настройке
- Подключаемый генератор функции случайности (в пределах ± 15 мин)
- Функция "астро" (смещение на ± 2 часа)
- Простое переключение летнего / зимнего времени
- Можно индивидуально запрограммировать время действия
- В любое время возможно ручное управление.
- Электронная блокировка системы управления жалюзи.
- Возможна настройка значений яркости света для функции защиты от солнца и функции сумерек. Солнечный датчик можно использовать также в качестве сумеречного датчика.

Комплектуется со следующими компонентами:

Механизм управления жалюзи, артикул 580698, 580699.

Принадлежности: Солнечный/сумеречный датчик, артикул 580691.

Техническая информация: Таймер для жалюзи с подключением датчика (\Rightarrow 566)

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

Блестящий термопласт

Бежевый блестящий	581644	1/30	8	
Полярно-белый блестящий	581619	1/30	8	
Активный белый блестящий	581625	1/30	8	

Благородный матовый термопласт

Бежевый	586744	1/30	8	
Полярно-белый	586719	1/30	8	
Антрацит	586714	1/30	8	
Цвет алюминия	586760	1/30	8	

Устойчивый к царапинам duroпласт: используйте для этого изделия блестящий термопласт.



Стандартный механизм управления жалюзи

АС 230 В, 50 Гц

Для управления с одного места двигателем для жалюзи/ рольставней с концевым выключателем. Защита двигателя осуществляется через релейные контакты, блокированные относительно друг друга. Без дополнительного входа.

Номинальное напряжение: АС 230 В, 50 Гц

Нейтральный проводник: требуется

Подключаемая мощность: макс. 1 двигатель 1000 Вт

Выходы: 2 замыкающих контакта (блокированных относительно друг друга)

Длительность импульса: 2 мин

Клеммы: винтовые клеммы для макс. 2,5 мм² или 2x1,5 мм²

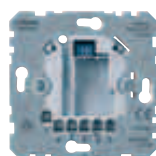
Комплектуется со следующими компонентами:

Кнопочные выключатели для жалюзи и таймеры для жалюзи системы управления жалюзи.

Техническая информация: Стандартный механизм управления жалюзи, артикул 580698 (\Rightarrow 563)

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

1000 Вт	580698	1/30	8	
---------	--------	------	---	--



Механизм управления жалюзи с дополнительным входом

АС 230 В, 50 Гц

Для управления двигателем для жалюзи/ рольставней с концевым выключателем. Через дополнительный вход можно подсоединить механический клавишный/ кнопочный выключатель для рольставней или еще один механизм управления жалюзи для создания группового/централизованного управления. Функция аварийного сигнала при ветре реализуема через дополнительный вход. Защита двигателя осуществляется через релейные контакты, блокированные относительно друг друга.

Номинальное напряжение: АС 230 В, 50 Гц

Нейтральный проводник: требуется

Подключаемая мощность: макс. 1 двигатель 1000 ВА

Выходы: 2 замыкающих контакта (блокированных относительно друг друга)

Время переключения: минимум 500 мс

Клеммы: винтовые клеммы для макс. 2,5 мм² или 2x1,5 мм²

Комплектуется со следующими компонентами:

Кнопочные выключатели для жалюзи и таймеры для жалюзи системы управления жалюзи.

Принадлежности: Устройство сопряжения для ветрового датчика, артикул 580693.

Техническая информация: Механизм управления жалюзи с дополнительным входом, артикул 580699 (\Rightarrow 563)

Примечание: При использовании со стандартным таймером для жалюзи, артикулы 5809..., 5859..., 5839..., 5819..., дополнительный вход не имеет функции.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

1000 ВА	580699	1/30	8	
---------	--------	------	---	--



Солнечный/сумеречный датчик

Датчик освещенности прикрепляется к стеклу с помощью присоски. Используется в качестве солнечного или сумеречного датчика.

От позиции датчика зависит отправная точка жалюзи.

Соединительный провод: 2 м / LIYY 2x0,14 мм²

Комплектуется со следующими компонентами:

Кнопочный выключатель для жалюзи с подключением датчика, артикул System M 5878..., 5865..., System Basis 5805..., System Design 5845..., OCTOCOLOR 5825... Кнопочный выключатель для жалюзи с функцией памяти и подключением датчика, артикул System M 5879..., 5863..., System Basis 5803..., System Design 5843..., OCTOCOLOR 5823... Кнопочный выключатель для жалюзи с ИК-приемником и подключением датчика, артикул System M 5880..., 5864..., System Basis 5804..., System Design 5844..., OCTOCOLOR 5824... Кнопочный выключатель для жалюзи с радиоприемником и подключением датчика, артикул System M 5936..., System Design 5935... Таймер для жалюзи с подключением датчика, артикул System M 5816..., 5867..., System Basis 5811..., System Design 5851..., OCTOCOLOR 5831...

Техническая информация: Солнечный/сумеречный датчик, артикул 580691 (⇒ 567)

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
2 м, Полярно-белый	580691	1/54	8	



Ветровой датчик

Для движения и защиты жалюзи в зависимости от силы ветра.

Прибор подключается к устройству сопряжения для ветрового датчика.

Ветровой датчик монтируется на крыше или на стене дома и преобразует измеренную скорость ветра в электрические сигналы.

IP65

Тип защиты: IP 65

Комплектуется со следующими компонентами:

Устройство сопряжения для ветрового датчика, артикул 580693.

Техническая информация: Контроль ветра (⇒ 567)

Комплект поставки: С крепежным уголком.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
Полярно-белый	580692	1/2	8	



IP65

Ветровой датчик с обогревом

Со встроенной системой обогрева для обеспечения бесперебойной работы в зимний период.

Для движения и защиты жалюзи в зависимости от силы ветра.

Прибор подключается к устройству сопряжения для ветрового датчика.

Ветровой датчик монтируется на крыше или на стене дома и преобразует измеренную скорость ветра в электрические сигналы.

Тип защиты: IP 65

Комплектуется со следующими компонентами:

Устройство сопряжения для ветрового датчика, артикул 580693. Отдельный сетевой блок питания AC/DC 24 В/70 Вт

Техническая информация: Контроль ветра (⇒ 567)

Комплект поставки: С крепежным уголком.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
Полярно-белый	580690	1/2	8	



IP65

Устройство сопряжения для ветрового датчика

АС 230 В, 50 Гц

Блок обработки данных для ветрового датчика/ветрового датчика с обогревом.

Подключение к дополнительному входу механизма управления жалюзи.

Через бинарные входы возможно подключение к шине Merten INSTABUS EIB.

Напряжение питания: АС 230 В, 50 Гц

Выход: контакт без потенциала для управления механизмом управления жалюзи

Время срабатывания: около 15 с (после превышения заданной силы ветра)

Время задержки: около 15 мин (после достижения ветром нижней границы заданного значения)

Комплектуется со следующими компонентами: Ветровой датчик, артикул 580692. Ветровой датчик с обогревом, артикул 580690. Механизм управления жалюзи с дополнительным входом, артикул 580699.

Техническая информация: Контроль ветра (⇒ 567)

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
Полярно-белый	580693	1/25	8	

Радиосистема

■ **Техническая информация:** Радиосистема (⇒ 574)



Радиопульт дистанционного управления Distance 5010

15-канальный радиопульт дистанционного управления. Для управления радиоприемниками радиосистемы компании Merten.

Число каналов: 15

Радиус действия: до 100 м (свободное пространство)

до 30 м (в помещении)

Элемент питания: 2 элемента (IEC LR 03, AAA)

Элементы индикации: светодиод

■ **Приемник:** Сенсорная поверхность с радиоприемником, System M 5931..., System Design 5930... Сенсорная поверхность с радиоприемником для механизма релейного выключателя, артикул System M 5932..., System Design 5933... Кнопочный выключатель для жалюзи с радиоприемником и подключением датчика, артикул System M 5934..., 5936..., System Design 5935... Разветвительная штепсельная вилка с радиоприемником, артикул 591019, 591519. Радиоприемник, скрытый монтаж, 1 пост, артикул 592591. Радиомодуль для датчика движения ARGUS 220, артикул 565495. Радиоусилитель, артикул 595959. Радиошлюз INSTABUS, скрытый монтаж, артикул 680999.

■ **Техническая информация:** Радиопередатчики (⇒ 574)

■ **Комплект поставки:** С элементами питания.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
Черный	590722	1/40	8	

Однокнопочный радиовыключатель, с питанием от батареи

В дизайне System M.

Двухканальный радиопередатчик с питанием от батареи. Для управления радиоприемниками радиосистемы компании Merten.

Благодаря плоскому исполнению возможны различные способы монтажа. Коробка для скрытого монтажа не требуется. Кнопочный выключатель монтируется путем приклеивания на штукатурку или стекло, привинчивания на штукатурку или к коробкам для скрытого монтажа, а также путем установки во многофункциональную комбинацию.

Число каналов: 2

Радиус действия: до 100 м (свободное пространство)

до 30 м (в помещении)

Элемент питания: 1 литиевая миниатюрная батарейка (CR 2450)

Элементы индикации: светодиод подтверждения передачи

■ **Приемник:** Сенсорная поверхность с радиоприемником, System M 5931..., System Design 5930... Сенсорная поверхность с радиоприемником для механизма релейного выключателя, артикул System M 5932..., System Design 5933... Кнопочный выключатель для жалюзи с радиоприемником и подключением датчика, артикул System M 5934..., 5936..., System Design 5935... Разветвительная штепсельная вилка с радиоприемником, артикул 591019, 591519. Радиоприемник, скрытый монтаж, 1 пост, артикул 592591. Радиомодуль для датчика движения ARGUS 220, артикул 565495. Радиоусилитель, артикул 595959. Радиошлюз INSTABUS, скрытый монтаж, артикул 680999.

■ **Техническая информация:** Радиопередатчики (⇒ 574)

■ **Комплект поставки:** Элементы питания, крепежная плата, двусторонняя клейкая лента, односторонняя клейкая лента цвета алюминия, винты, дюбели.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

■ **Благородный матовый термопласт**

Бежевый	594144	1/40	8	
Полярно-белый	594119	1/40	8	
Антрацит	594114	1/40	8	
Цвет алюминия	594160	1/40	8	



Двухкнопочный радиовыключатель, с питанием от батареи

В дизайне System M. Четырехканальный радиопередатчик с питанием от батареи. Для управления радиоприемниками радиосистемы компании Merten.

Благодаря плоскому исполнению возможны различные способы монтажа. Коробка для скрытого монтажа не требуется. Кнопочный выключатель монтируется путем приклеивания на штукатурку или стекло, привинчивания на штукатурку или к коробкам для скрытого монтажа, а также путем установки во многофункциональную комбинацию.

Число каналов: 4

Радиус действия: до 100 м (свободное пространство)
до 30 м (в помещении)

Элемент питания: 1 литиевая миниатюрная батарейка (CR 2450)

Элементы индикации: светодиод подтверждения передачи

- **Приемник:** Сенсорная поверхность с радиоприемником, System M 5931..., System Design 5930... Сенсорная поверхность с радиоприемником для механизма релейного выключателя, артикул System M 5932..., System Design 5933... Кнопочный выключатель для жалюзи с радиоприемником и подключением датчика, артикул System M 5934..., 5936..., System Design 5935... Разветвительная штепсельная вилка с радиоприемником, артикул 591019, 591519. Радиоприемник, скрытый монтаж, 1 пост, артикул 592591. Радиомодуль для датчика движения ARGUS 220, артикул 565495. Радиоусилитель, артикул 595959. Радиошлюз INSTABUS, скрытый монтаж, артикул 680999.
- **Техническая информация:** Радиосистема (⇒ 574)
- **Комплект поставки:** Элементы питания, крепежная плата, двусторонняя клейкая лента, односторонняя клейкая лента цвета алюминия, винты, дюбели.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

■ Благородный матовый термопласт

Бежевый	594244	1/40	8	
Полярно-белый	594219	1/40	8	
Антрацит	594214	1/40	8	
Цвет алюминия	594260	1/40	8	



Сенсорная поверхность с радиоприемником

В дизайне System M. Клавиши управления для переключения или включения/светорегуляции с одного выхода. Ручное управление и дистанционное управление через радиопередатчик.

Функции:

Включение, выключение, переключение, световые сцены, светорегуляция.

Элементы управления: поворотные переключатели с кодированием

■ Комплектуется со следующими компонентами:

Механизм универсального суперсветорегулятора, артикул 577099. Механизм электронного выключателя, артикул 575799.

Передатчики: Радиопульт дистанционного управления Distance 5010, артикул 590722. Однокнопочный радиовыключатель, артикул System M 5941..., System Design 5921... Двухкнопочный радиовыключатель, артикул System M 5942..., System Design 5922... Универсальный радиопередатчик, скрытый монтаж, 4-позиционный, артикул 592599. Радиомодуль для датчика движения ARGUS 220, артикул 565495. Радиоусилитель, артикул 595959. Радиошлюз INSTABUS, скрытый монтаж, артикул 680999.

■ Техническая информация:

Радиоприемники (⇒ 575);

Радиоприемники для скрытого монтажа (⇒ 576)

■ Примечание:

При использовании с механизмом электронного выключателя, артикул 575799, возможно только "переключение".

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

■ Благородный матовый термопласт

Бежевый	593144	1/100	8	
Полярно-белый	593119	1/100	8	
Антрацит	593114	1/100	8	
Цвет алюминия	593160	1/100	8	



Механизм универсального суперсветорегулятора

АС 230 В

Для омической, индуктивной и емкостной нагрузок, например, ламп накаливания, светорегулирующих обмоточных трансформаторов или электронных трансформаторов.

(Отсечка фазы по переднему или заднему фронту).

Универсальный светорегулятор автоматически определяет тип подсоединенной нагрузки. Не подсоединять смешанные нагрузки.

С памятью и возможностью её отключения.

Нейтральный проводник: не требуется (2-проводная система)

Комплектуется со следующими компонентами:

Сенсорная поверхность, артикул System M 5776..., 5701..., 5704..., System Basis 5741..., System Design 5737..., OTCOCOLOR 5742.. или TELE-сенсорная поверхность, артикул System M 5779..., 5703..., 5711..., System Basis 5748..., System Design 5709..., OTCOCOLOR 5749... В серии TRANCENT с электронной платой на 1 пост, артикул 569090 и стеклянной сенсорной поверхностью TRANCENT, артикул 5691..., 5692..., 5693..., 5695... В радиосистеме с сенсорной поверхностью с радиоприемником, артикул System M 5931..., System Design 5930... Центральная плата поворотного регулятора для механизма универсального суперсветорегулятора, артикул System M 5678..., 5677...

Работа дополнительного модуля: С механическими кнопочными выключателями. С дополнительным механизмом, артикул 573999, дополнительным TELE-механизмом, артикул 573998.

Техническая информация:

Универсальный светорегулятор (⇒ 557); Электронные сенсорные выключатели (⇒ 549); TRANCENT – обзор функций и приборов (⇒ 536); Радиоприемники для скрытого монтажа (⇒ 576)

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
25-420 ВА	577099	1/50	8	

Сенсорная поверхность с радиоприемником для механизмов выключателя

В дизайне System M.

Клавиши управления для включения с одного выхода. Ручное управление и дистанционное управление через радиопередатчик.

Функции:

Включение, выключение, переключение, световые сцены.

Элементы управления: поворотные переключатели с кодированием

Комплектуется со следующими компонентами:

Механизм релейного выключателя, артикул 576897.

Механизм электронного выключателя, артикул 576799.

Передатчики: Радиопульт дистанционного управления Distance 5010, артикул 590722. Однокнопочный радиовыключатель, артикул System M 5941..., System Design 5921... Двухкнопочный радиовыключатель, артикул System M 5942..., System Design 5922... Универсальный радиопередатчик, скрытый монтаж, 4-позиционный, артикул 592599. Радиомодуль для датчика движения ARGUS 220, артикул 565495. Радиоусилитель, артикул 595959. Радиошлюз INSTABUS, скрытый монтаж, артикул 680999.

Техническая информация:

Радиоприемники (⇒ 575);

Радиоприемники для скрытого монтажа (⇒ 576)

Примечание:

Сенсорную поверхность с радиоприемником для механизмов выключателей, артикул 5932..., 5933..., начиная с версии 1А можно использовать с механизмом электронного выключателя с артикулом 576799.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
Благородный матовый термопласт				
Бежевый	593244	1/100	8	
Полярно-белый	593219	1/100	8	
Антрацит	593214	1/100	8	
Цвет алюминия	593260	1/100	8	



Механизм электронного выключателя

АС 230 В

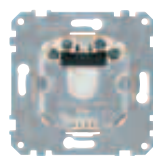
Для омической нагрузки, например, ламп накаливания, галогенных ламп 230 В.



Подключаемая мощность: 40-300 Вт
Нейтральный проводник: не требуется (2-проводная система)

- **Комплектуется со следующими компонентами:**
Сенсорный модуль ARGUS 180 CM, артикул System M 5755..., 5784..., System Basis 5782..., System Design 5786..., OCTOCOLOR 5753..., AQUADESIGN 5781... Сенсорный модуль ARGUS 180 CM с выключателем, артикул System M 5728..., 5785..., System Basis 5783..., System Design 5795..., OCTOCOLOR 5756... В радиосистеме с сенсорной поверхностью с радиоприемником для механизмов выключателей, артикул System M 5932..., System Design 5933... Сенсорный модуль ARGUS 180 CM, артикул System M 5752..., System Basis 5799..., System Design 5787..., OCTOCOLOR 5794.. или сенсорный модуль ARGUS 180 CM с выключателем, артикул System M 5759..., System Basis 5798..., System Design 5792..., OCTOCOLOR 5793... Сенсорный модуль ARGUS 180 CM 180/2,20 м, артикул System M 5688..., 5687...
- **Техническая информация:** Обзор серии ARGUS CM (⇒ 602); Радиоприемники для скрытого монтажа (⇒ 576)
- **Примечание:** Возможно параллельное включение максимум двух механизмов электронного выключателя. Сенсорную поверхность с радиоприемником для механизмов выключателей, артикул 5932..., 5933..., начиная с версии 1А можно использовать с механизмом электронного выключателя с артикулом 576799.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
40-300 Вт	576799	1/50	8	



Механизм релейного выключателя

АС 230 В

Для омической и комплексной нагрузок, например, ламп накаливания, люминесцентных ламп, энергосберегающих ламп, низковольтного галогенного освещения и т. д.



Подключаемая мощность: 0-1000 ВА
Емкостная нагрузка: макс. 140 мкФ
Нейтральный проводник: требуется (3-проводная система)

- **Комплектуется со следующими компонентами:**
Сенсорный модуль ARGUS 180 CM, артикул System M 5755..., 5784..., System Basis 5782..., System Design 5786..., OCTOCOLOR 5753..., AQUADESIGN 5781... Сенсорный модуль ARGUS 180 CM с выключателем, артикул System M 5728..., 5785..., System Basis 5783..., System Design 5795..., OCTOCOLOR 5756... В радиосистеме с сенсорной поверхностью с радиоприемником для механизмов выключателей, артикул System M 5932..., System Design 5933... Сенсорный модуль ARGUS 180 CM, артикул System M 5752..., System Basis 5799..., System Design 5787..., OCTOCOLOR 5794.. или сенсорный модуль ARGUS 180 CM с выключателем, артикул System M 5759..., System Basis 5798..., System Design 5792..., OCTOCOLOR 5793... Сенсорный модуль ARGUS 180 CM 180/2,20 м, артикул System M 5688..., 5687...
- **Техническая информация:** Обзор серии ARGUS CM (⇒ 602); Радиоприемники для скрытого монтажа (⇒ 576)
- **Примечание:** Заменяет механизм релейного выключателя, артикул 576899.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
0-1000 ВА	576897	1/50	8	



Кнопочный выключатель для жалюзи с радиоприемником и подключением датчика

В дизайне System M.

Кнопочный выключатель для управления двигателями жалюзи/рольставней. Ручное управление и дистанционное управление через радиопередатчик. С электронной блокировкой системы управления жалюзи. Возможность подключения солнечного/ сумеречного датчика.

Провод датчика соединяется с кнопочным выключателем для жалюзи посредством винтовой клеммы на механизме управления жалюзи. Заданное значение яркости света для солнечного датчика составляет примерно 20000 люкс.

Функции:

Радио: Включение (вниз), выключение (вверх), переключение (обратное направление), сцены.

Элементы радиоуправления: 4-позиционный переключатель с кодированием

Нажатие кнопки < 1 сек: Останов или старт-стоп режим для регулирования ламелей

Нажатие кнопки > 1 сек: Продолжительное перемещение для жалюзи/рольставней (самоблокировка)

Комплектуется со следующими компонентами:

Механизм управления жалюзи, артикул 580698, 580699.

Принадлежности: Солнечный/сумеречный датчик, артикул 580691.

Передатчики: Радиопульт дистанционного управления Distance 5010, артикул 590722. Однокнопочный радиовыключатель, артикул System M 5941..., System Design 5921... Двухкнопочный радиовыключатель, артикул System M 5942..., System Design 5922... Универсальный радиопередатчик, скрытый монтаж, 4-позиционный, артикул 592599. Радиомодуль для датчика движения ARGUS 220, артикул 565495. Радиоусилитель, артикул 595959. Радиошлюз INSTABUS, скрытый монтаж, артикул 680999.

Техническая информация: Кнопочный выключатель для жалюзи с радиоприемником и подключением датчика (⇒ 565); Радиоприемники (⇒ 575)

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

Благородный матовый термoplast

Бежевый	593644	1/60	8	
Полярно-белый	593619	1/60	8	
Антрацит	593614	1/60	8	
Цвет алюминия	593660	1/60	8	



Стандартный механизм управления жалюзи

АС 230 В, 50 Гц

Для управления с одного места двигателем для жалюзи/рольставней с концевым выключателем.

Защита двигателя осуществляется через релейные контакты, блокированные относительно друг друга. Без дополнительного входа.

Номинальное напряжение: АС 230 В, 50 Гц

Нейтральный проводник: требуется

Подключаемая мощность: макс. 1 двигатель 1000 Вт

Выходы: 2 замыкающих контакта (блокированных относительно друг друга)

Длительность импульса: 2 мин

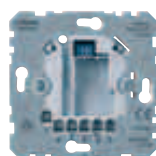
Клеммы: винтовые клеммы для макс. 2,5 мм² или 2x1,5 мм²

Комплектуется со следующими компонентами:

Кнопочные выключатели для жалюзи и таймеры для жалюзи системы управления жалюзи.

Техническая информация: Стандартный механизм управления жалюзи, артикул 580698 (⇒ 563)

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
1000 Вт	580698	1/30	8	



Механизм управления жалюзи с дополнительным входом

АС 230 В, 50 Гц

Для управления двигателем для жалюзи/ рольставней с концевым выключателем.

Через дополнительный вход можно подсоединить механический клавишный/кнопочный выключатель для рольставней или еще один механизм управления жалюзи для создания группового/централизованного управления. Функция аварийного сигнала при ветре реализуема через дополнительный вход. Защита двигателя осуществляется через релейные контакты, блокированные относительно друг друга.

Номинальное напряжение: АС 230 В, 50 Гц

Нейтральный проводник: требуется

Подключаемая мощность: макс. 1 двигатель 1000 ВА

Выходы: 2 замыкающих контакта (блокированных относительно друг друга)

Время переключения: минимум 500 мс

Клеммы: винтовые клеммы для макс. 2,5 мм² или 2x1,5 мм²

Комплектуется со следующими компонентами:

Кнопочные выключатели для жалюзи и таймеры для жалюзи системы управления жалюзи.

Принадлежности: Устройство сопряжения для ветрового датчика, артикул 580693.

Техническая информация: Механизм управления жалюзи с дополнительным входом, артикул 580699 (⇒ 563)

Примечание: При использовании со стандартным таймером для жалюзи, артикулы 5809..., 5859..., 5839..., 5819..., дополнительный вход не имеет функции.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
1000 ВА	580699	1/30	8	



Разветвительная штепсельная вилка с радиоприемником, выключатель

АС 230 В, 50 Гц

Для включения внешних нагрузок с вилкой SCHUKO.

Ручное управление и дистанционное управление через радиопередатчик.



Номинальное напряжение: АС 230 В, 50 Гц

Номинальный ток: 16 А, $\cos\varphi = 1$

Лампы накаливания: АС 230 В, макс. 2000 Вт

2000 Вт

Галогенные лампы: АС 230 В, макс. 2000 Вт

Емкостная нагрузка: макс. 35 мкФ

Размеры: 120x65x38 мм (высота x ширина x глубина)

Элементы индикации: светодиод для индикации состояния

Элементы управления: поворотные переключатели с кодированием

Тип защиты: IP 20

- Передатчики:** Радиопульт дистанционного управления Distance 5010, артикул 590722. Однокнопочный радиовыключатель, артикул System M 5941..., System Design 5921... Двухкнопочный радиовыключатель, артикул System M 5942..., System Design 5922... Универсальный радиопередатчик, скрытый монтаж, 4-позиционный, артикул 592599. Радиомодуль для датчика движения ARGUS 220, артикул 565495. Радиоусилитель, артикул 595959. Радиошлюз INSTABUS, скрытый монтаж, артикул 680999.

- Техническая информация:** Радиоприемники, приборы в комплекте (⇒ 576)

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
Полярно-белый	591019	1/16	8	



Разветвительная штепсельная вилка с радиоприемником, универсальный светорегулятор

АС 230 В, 50 Гц

Для включения и димирования внешних нагрузок с вилкой SCHUKO.

Для омической, индуктивной и емкостной нагрузок, например, ламп накаливания, светорегулирующих обмоточных трансформаторов или электронных трансформаторов.

(Отсечка фазы по переднему или заднему фронту).

Ручное управление и дистанционное управление через радиопередатчик.

Встроенный универсальный светорегулятор автоматически определяет тип подсоединенной нагрузки. Не подсоединять смешанные нагрузки.

С памятью и возможностью её отключения.

Номинальное напряжение: АС 230 В, 50 Гц

Минимальная нагрузка: 40 ВА

Максимальная нагрузка: 350 ВА

Размеры: 120x65x38 мм (высота x ширина x глубина)

Элементы индикации: светодиод для индикации состояния

Элементы управления: поворотные переключатели с кодированием

Тип защиты: IP 20

- Передатчики:** Радиопульт дистанционного управления Distance 5010, артикул 590722. Однокнопочный радиовыключатель, артикул System M 5941..., System Design 5921... Двухкнопочный радиовыключатель, артикул System M 5942..., System Design 5922... Универсальный радиопередатчик, скрытый монтаж, 4-позиционный, артикул 592599. Радиомодуль для датчика движения ARGUS 220, артикул 565495. Радиоусилитель, артикул 595959. Радиошлюз INSTABUS, скрытый монтаж, артикул 680999.

- Техническая информация:** Универсальный светорегулятор (⇒ 557); Радиоприемники, приборы в комплекте (⇒ 576)

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
Полярно-белый	591519	1/16	8	

Датчики движения

■ **Техническая информация:** ARGUS 180 CM (⇒ 601)



Сенсорный модуль ARGUS 180 CM

В дизайне System M.
Датчик движения для помещений.

Зона охвата: 180°
Количество уровней: 1
Количество зон: 14
Радиус действия: около 8 м
Чувствительность: плавная настройка
Фотоэлемент: плавная настройка прибл. от 5 до 1000 люкс
Время: ступенчатая настройка от 1 сек до 8 мин

■ **Комплектуется со следующими компонентами:**
Механизм электронного выключателя, артикул 576799.
Механизм релейного выключателя, артикул 576897.

■ **Техническая информация:** Обзор серии ARGUS CM (⇒ 602)

■ **Примечание:** Заменяет артикул 5752...

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

■ **Блестящий термопласт**

Бежевый блестящий	575544	1/60	8	
Полярно-белый блестящий	575519	1/60	8	
Активный белый блестящий	575525	1/60	8	

■ **Благородный матовый термопласт**

Бежевый	578444	1/60	8	
Полярно-белый	578419	1/60	8	
Антрацит	578414	1/60	8	
Цвет алюминия	578460	1/60	8	

■ **Устойчивый к царапинам дуропласт: используйте для этого изделия блестящий термопласт.**



Сенсорный модуль ARGUS 180 CM с выключателем

В дизайне System M.
Датчик движения для помещений.
Со встроенным выключателем для выключения/автоматики/включения.

Зона охвата: 180°
Количество уровней: 1
Количество зон: 14
Радиус действия: около 8 м
Чувствительность: плавная настройка
Фотоэлемент: плавная настройка прибл. от 5 до 1000 люкс
Время: ступенчатая настройка от 1 сек до 8 мин

■ **Комплектуется со следующими компонентами:**
Механизм электронного выключателя, артикул 576799.
Механизм релейного выключателя, артикул 576897.

■ **Техническая информация:** Обзор серии ARGUS CM (⇒ 602)

■ **Примечание:** Заменяет артикул 5759...

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

■ **Блестящий термопласт**

Бежевый блестящий	572844	1/60	8	
Полярно-белый блестящий	572819	1/60	8	
Активный белый блестящий	572825	1/60	8	

■ **Благородный матовый термопласт**

Бежевый	578544	1/60	8	
Полярно-белый	578519	1/60	8	
Антрацит	578514	1/60	8	
Цвет алюминия	578560	1/60	8	

■ **Устойчивый к царапинам дуропласт: используйте для этого изделия блестящий термопласт.**



Сенсорный модуль ARGUS 180/2,20 м CM

В дизайне System M.
Датчик движения для помещений с увеличенной зоной контроля.

Зона охвата: 180°

Количество уровней: 6

Количество зон: 46

Радиус действия: 8 м вправо/влево, 12 м вперед

Чувствительность: плавная настройка

Фотоэлемент: плавная настройка прибл. от 5 до 1000 люкс

Время: ступенчатая настройка от 1 сек до 8 мин

Монтажная высота: 2,2 м или 1,1 м при половинном радиусе действия

- ▶ **Комплектуется со следующими компонентами:**
 Механизм электронного выключателя, артикул 576799.
 Механизм релейного выключателя, артикул 576897.
- **Техническая информация:** Обзор серии ARGUS CM (⇒ 602)
- **Комплект поставки:** С закрывающими сегментами для ограничения зоны охвата.
Срок поставки: Поставка, начиная с августа 2006 г.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

▶ Блестящий термопласт

Бежевый блестящий	568844	1/40	8	
Полярно-белый блестящий	568819	1/40	8	
Активный белый блестящий	568825	1/40	8	

▶ Благородный матовый термопласт

Бежевый	568744	1/40	8	
Полярно-белый	568719	1/40	8	
Антрацит	568714	1/40	8	
Цвет алюминия	568760	1/40	8	

- ▶ **Устойчивый к царапинам duroпласт: используйте для этого изделия блестящий термопласт.**



Механизм электронного выключателя

АС 230 В

Для омической нагрузки, например, ламп накаливания, галогенных ламп 230 В.

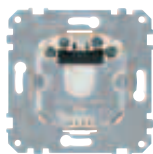


Подключаемая мощность: 40-300 Вт

Нейтральный проводник: не требуется (2-проводная система)

- ▶ **Комплектуется со следующими компонентами:**
 Сенсорный модуль ARGUS 180 CM, артикул System M 5755.., 5784.., System Basis 5782.., System Design 5786.., OCTOCOLOR 5753.., AQUADESIGN 5781... Сенсорный модуль ARGUS 180 CM с выключателем, артикул System M 5728.., 5785.., System Basis 5783.., System Design 5795.., OCTOCOLOR 5756... В радиосистеме с сенсорной поверхностью с радиоприемником для механизмов выключателей, артикул System M 5932.., System Design 5933... Сенсорный модуль ARGUS 180 CM, артикул System M 5752.., System Basis 5799.., System Design 5787.., OCTOCOLOR 5794.. или сенсорный модуль ARGUS 180 CM с выключателем, артикул System M 5759.., System Basis 5798.., System Design 5792.., OCTOCOLOR 5793... Сенсорный модуль ARGUS 180 CM 180/2,20 м, артикул System M 5688.., 5687...
- **Техническая информация:** Обзор серии ARGUS CM (⇒ 602); Радиоприемники для скрытого монтажа (⇒ 576)
- **Примечание:** Возможно параллельное включение максимум двух механизмов электронного выключателя. Сенсорную поверхность с радиоприемником для механизмов выключателей, артикул 5932.., 5933.., начиная с версии 1А можно использовать с механизмом электронного выключателя с артикулом 576799.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
40-300 Вт	576799	1/50	8	



Механизм релейного выключателя

АС 230 В

Для омической и комплексной нагрузок, например, ламп накаливания, люминесцентных ламп, энергосберегающих ламп, низковольтного галогенного освещения и т. д.



Подключаемая мощность: 0-1000 ВА

Емкостная нагрузка: макс. 140 мкФ

Нейтральный проводник: требуется (3-проводная система)

Комплектуется со следующими компонентами:

Сенсорный модуль ARGUS 180 CM, артикул System M 5755..., 5784..., System Basis 5782..., System Design 5786..., OCTOCOLOR 5753..., AQUADESIGN 5781... Сенсорный модуль ARGUS 180 CM с выключателем, артикул System M 5728..., 5785..., System Basis 5783..., System Design 5795..., OCTOCOLOR 5756... В радиосистеме с сенсорной поверхностью с радиоприемником для механизмов выключателей, артикул System M 5932..., System Design 5933... Сенсорный модуль ARGUS 180 CM, артикул System M 5752..., System Basis 5799..., System Design 5787..., OCTOCOLOR 5794... или сенсорный модуль ARGUS 180 CM с выключателем, артикул System M 5759..., System Basis 5798..., System Design 5792..., OCTOCOLOR 5793... Сенсорный модуль ARGUS 180 CM 180/2,20 м, артикул System M 5688..., 5687...

Техническая информация:

Обзор серии ARGUS CM (⇒ 602); Радиоприемники для скрытого монтажа (⇒ 576)

Примечание:

Заменяет механизм релейного выключателя, артикул 576899.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
0-1000 ВА	576897	1/50	8	

Терморегуляторы

Техническая информация:

Система управления отоплением (⇒ 585)



Центральная плата для механизма терморегулятора с выключателем

Кнопка регулировки с ограничением диапазона.

Особо плоское исполнение.

Комплектуется со следующими компонентами:

Механизм терморегулятора с выключателем, артикул 536302, 536304.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

Блестящий термопласт

Бежевый блестящий	534844	1/150	8	
Полярно-белый блестящий	534819	1/150	8	
Активный белый блестящий	534825	1/150	8	

Благородный матовый термопласт

Бежевый	536144	1/150	8	
Полярно-белый	536119	1/150	8	
Антрацит	536114	1/150	8	
Цвет алюминия	536160	1/150	8	

Устойчивый к царапинам дуропласт: используйте для этого изделия блестящий термопласт.



Механизм терморегулятора с выключателем

С термокомпенсацией.

Четвертая клемма для ночного энергосбережения.

Комплектуется со следующими компонентами:

Накладка для механизма терморегулятора с выключателем, артикул System M 5348..., 5361..., System Basis 5385..., System Design 5397..., OCTOCOLOR 5391...

Комплект поставки:

Механизм терморегулятора, защитная крышка и винты.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
АС 230 В, 10(4) А	536302	1/50	8	
АС 24 В, 1(1) А	536304	1/50	8	



Центральная плата для механизма терморегулятора с переключающим контактом

Кнопка регулировки с ограничением диапазона.
Особо плоское исполнение.

- Комплектуется со следующими компонентами:
Механизм терморегулятора с переключающим контактом, артикул 536400, 536401.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

Блестящий термопласт

Бежевый блестящий	534744	1/150	8	
Полярно-белый блестящий	534719	1/150	8	
Активный белый блестящий	534725	1/150	1	

Благородный матовый термопласт

Бежевый	536244	1/150	8	
Полярно-белый	536219	1/150	8	
Антрацит	536214	1/150	8	
Цвет алюминия	536260	1/150	8	

- Устойчивый к царапинам дуропласт: используйте для этого изделия блестящий термопласт.



Механизм терморегулятора с переключающим контактом

Для электрической системы отопления пола, если должно блокироваться дополнительное отопление, создания микроклимата (охлаждения), сервоприводов (разомкнутых или замкнутых при отсутствии напряжения). С термокомпенсацией.

- Комплектуется со следующими компонентами:
Накладка для механизма терморегулятора с переключающим контактом, артикул System M 5347..., 5362..., System Basis 5365..., System Design 5374..., OTCOCOLOR 5364...
- Комплект поставки: Механизм терморегулятора, защитная крышка и винты.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
AC 230 В, 5(2) А	536400	1/50	8	
AC 24 В, 1(1) А	536401	1/50	8	



Центральная плата для механизма терморегулятора пола с выключателем

Кнопка регулировки с ограничением диапазона.
Особо плоское исполнение.

- Комплектуется со следующими компонентами:
Механизм терморегулятора пола с выключателем, артикул 537100.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

Блестящий термопласт

Бежевый блестящий	534944	1/150	8	
Полярно-белый блестящий	534919	1/150	8	
Активный белый блестящий	534925	1/150	8	

Благородный матовый термопласт

Бежевый	535844	1/150	8	
Полярно-белый	535819	1/150	8	
Антрацит	535814	1/150	8	
Цвет алюминия	535860	1/150	8	

- Устойчивый к царапинам дуропласт: используйте для этого изделия блестящий термопласт.



Механизм терморегулятора пола с выключателем

С дистанционным датчиком на подводящем проводе длиной 4 м, возможно удлинение за счет двухжильного кабеля.

- Комплектуется со следующими компонентами:
Накладка для механизма терморегулятора пола с выключателем, артикул System M 5349..., 5358..., System Basis 5371..., System Design 5375..., OTCOCOLOR 5372...
- Комплект поставки: Механизм терморегулятора, дистанционный датчик, защитная крышка и винты.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
AC 230 В, 10(4) А	537100	1/12	8	

EIB EASY

Компоненты в дизайне System M Вы найдете в главе "INSTABUS EIB EASY".

- **Техническая информация:** Система INSTABUS EIB Easy (⇒ 610)

INSTABUS

- **Техническая информация:** Характеристики системы INSTABUS EIB (⇒ 615)



1-кнопочный выключатель plus

В дизайне System M. Со встроенным шинным соединителем. Кнопочный выключатель с 2 клавишами управления, индикатором рабочего состояния, а также с полем для надписи. Индикатор рабочего состояния можно использовать также в качестве подсветки для ориентации.

Прибор соединяется с шинной проводкой через соединительную клемму шины.

Функции программного обеспечения INSTABUS EIB:

Включение, переключение, светорегуляция, (одинарные/двойные клавиши), жалюзи (одинарные/двойные клавиши), импульсы при срабатывании 1-, 2-, 4- или 8-битовых телеграмм (различие в кратком/длительном действии), импульсы с 2-байтовыми телеграммами (различие в кратком/длительном действии), 8-битовый линейный регулятор, вызов световых сцен, сохранение в памяти световых сцен, функции блокировки.

- **Принадлежности:** Этикетки для кнопочных выключателей, артикул 618319/20.
- **Комплект поставки:** С защитным колпаком. С соединительной клеммой шины.
Срок поставки: Блестящий термопласт поставляется, начиная с мая 2006 г., благородный матовый термопласт – с марта 2006 г.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

■ Блестящий термопласт

Бежевый блестящий	617144	1/60	9	
Полярно-белый блестящий	617119	1/60	9	
Активный белый блестящий	617125	1/60	9	

■ Благородный матовый термопласт

Бежевый	627544	1/60	9	
Полярно-белый	627519	1/60	9	
Антрацит	627514	1/60	9	
Цвет алюминия	627560	1/60	9	

- **Устойчивый к царапинам duroпласт: используйте для этого изделия блестящий термопласт.**



2-кнопочный выключатель plus

В дизайне System M. Со встроенным шинным соединителем. Кнопочный выключатель с 4 клавишами управления, индикатором рабочего состояния, а также с полем для надписи. Индикатор рабочего состояния можно использовать также в качестве подсветки для ориентации.

Прибор соединяется с шинной проводкой через соединительную клемму шины.

Функции программного обеспечения INSTABUS EIB:

Включение, переключение, светорегуляция, (одинарные/двойные клавиши), жалюзи (одинарные/двойные клавиши), импульсы при срабатывании 1-, 2-, 4- или 8-битовых телеграмм (различие в кратком/длительном действии), импульсы с 2-байтовыми телеграммами (различие в кратком/длительном действии), 8-битовый линейный регулятор, вызов световых сцен, сохранение в памяти световых сцен, функции блокировки.

- **Принадлежности:** Этикетки для кнопочных выключателей, артикул 618319/20.
- **Комплект поставки:** С защитным колпаком. С соединительной клеммой шины.
Срок поставки: Блестящий термопласт поставляется, начиная с мая 2006 г., благородный матовый термопласт – с марта 2006 г.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

■ Блестящий термопласт

Бежевый блестящий	617244	1/60	9	
Полярно-белый блестящий	617219	1/60	9	
Активный белый блестящий	617225	1/60	9	

■ Благородный матовый термопласт

Бежевый	627644	1/60	9	
Полярно-белый	627619	1/60	9	
Антрацит	627614	1/60	9	
Цвет алюминия	627660	1/60	9	

- **Устойчивый к царапинам duroпласт: используйте для этого изделия блестящий термопласт.**



4-кнопочный выключатель plus

В дизайне System M. Со встроенным шинным соединителем. Кнопочный выключатель с 8 клавишами управления, индикатором рабочего состояния, а также с полем для надписи. Индикатор рабочего состояния можно использовать также в качестве подсветки для ориентации. Прибор соединяется с шинной проводкой через соединительную клемму шины.

Функции программного обеспечения INSTABUS EIB:

Включение, переключение, светорегуляция, (одинарные/двойные клавиши), жалюзи (одинарные/двойные клавиши), импульсы при срабатывании 1-, 2-, 4- или 8-битовых телеграмм (различие в кратком/длительном задействовании), импульсы с 2-байтовыми телеграммами (различие в кратком/длительном задействовании), 8-битовый линейный регулятор, вызов световых сцен, сохранение в памяти световых сцен, функции блокировки.

- ▣ **Принадлежности:** Этикетки для кнопочных выключателей, артикул 618319/20.
- ▣ **Комплект поставки:** С защитным колпаком. С соединительной клеммой шины.
- Срок поставки:** Блестящий термопласт поставляется, начиная с мая 2006 г., благородный матовый термопласт – с марта 2006 г.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

▣ Блестящий термопласт

Бежевый блестящий	617444	1/60	9	
Полярно-белый блестящий	617419	1/60	9	
Активный белый блестящий	617425	1/60	9	

▣ Благородный матовый термопласт

Бежевый	627844	1/60	9	
Полярно-белый	627819	1/60	9	
Антрацит	627814	1/60	9	
Цвет алюминия	627860	1/60	9	

- ▣ **Устойчивый к царапинам дуропласт: используйте для этого изделия блестящий термопласт.**



4-кнопочный выключатель plus с ИК-приемником

В дизайне System M. Со встроенным шинным соединителем. Кнопочный выключатель с 8 клавишами управления, индикатором рабочего состояния, а также с полем для надписи. Индикатор рабочего состояния можно использовать также в качестве подсветки для ориентации.

Соответствующими функциями клавиш можно управлять с ИК-пульта дистанционного управления. Управление посредством ИК-пульта дистанционного управления Merten Distance уже запрограммировано в кнопочном выключателе. Многие другие ИК-пульта дистанционного управления (например имеющиеся пульты телевизора или проигрывателя компакт-дисков) можно закодировать, поднеся их к кнопочному выключателю.

Прибор соединяется с шинной проводкой через соединительную клемму шины.

Функции программного обеспечения INSTABUS EIB:

Включение, переключение, светорегуляция, (одинарные/двойные клавиши), жалюзи (одинарные/двойные клавиши), импульсы при срабатывании 1-, 2-, 4- или 8-битовых телеграмм (различие в кратком/длительном задействовании), импульсы с 2-байтовыми телеграммами (различие в кратком/длительном задействовании), 8-битовый линейный регулятор, вызов световых сцен, сохранение в памяти световых сцен, функции блокировки.

- ▣ **Принадлежности:** Этикетки для многофункционального кнопочного выключателя с ИК-приемником, артикул 618419/20.
- Передатчики:** ИК-пульт дистанционного управления Distance, артикул 570222.
- ▣ **Комплект поставки:** С защитным колпаком. С соединительной клеммой шины.
- Срок поставки:** Блестящий термопласт поставляется, начиная с мая 2006 г., благородный матовый термопласт – с марта 2006 г.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

▣ Блестящий термопласт

Бежевый блестящий	617544	1/60	9	
Полярно-белый блестящий	617519	1/60	9	
Активный белый блестящий	617525	1/60	9	

▣ Благородный матовый термопласт

Бежевый	627944	1/60	9	
Полярно-белый	627919	1/60	9	
Антрацит	627914	1/60	9	
Цвет алюминия	627960	1/60	9	

- ▣ **Устойчивый к царапинам дуропласт: используйте для этого изделия блестящий термопласт.**



Однокнопочный выключатель

Прикладной модуль в дизайне System M. Кнопочный выключатель с 2 клавишами управления, индикатором рабочего состояния, а также с полем для надписи. Индикатор рабочего состояния можно использовать также в качестве подсветки для ориентации.

Функции программного обеспечения INSTABUS EIB:

Клавиши с различными возможностями применения можно программировать в качестве парных (двойных) или отдельных (одинарных) клавиш.

Одинарные клавиши: включение, импульс.

Двойные клавиши: включение, светорегуляция, жалюзи, импульс.

В комбинации с другими исполнительными устройствами для скрытого монтажа также: передача значения, передача температурных значений, блокировка кнопок.

Функции программного обеспечения INSTABUS EIB EASY:

Двойные клавиши: включение, светорегуляция, жалюзи, временная функция, световая сцена, приоритетное управление.

- ▣ В INSTABUS EIB комплектуется со следующими компонентами: Шинный соединитель, скрытый монтаж, артикул 690099, исполнительное устройство для выключателя, скрытый монтаж, артикул 627099, исполнительное устройство для двухкнопочного выключателя, скрытый монтаж, артикул 627199, исполнительное устройство для жалюзи, скрытый монтаж, артикул 627299.

В INSTABUS EIB EASY комплектуется со следующими компонентами: Модуль EIB Easy CM для однокнопочного выключателя, артикул 767001, исполнительное устройство для однокнопочного выключателя EIB Easy, артикул 764191, исполнительное устройство для однокнопочного выключателя жалюзи EIB Easy, артикул 764291.

Принадлежности: Этикетки для кнопочных выключателей, артикул 618319/20. Защитный колпак, System M, артикул 627591.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

▣ Блестящий термопласт

Бежевый блестящий	620844	1/100	9	
Полярно-белый блестящий	620819	1/100	9	
Активный белый блестящий	620825	1/100	9	

▣ Благородный матовый термопласт

Бежевый	623344	1/100	9	
Полярно-белый	623319	1/100	9	
Антрацит	623314	1/100	9	
Цвет алюминия	623360	1/100	9	

- ▣ Устойчивый к царапинам дуропласт: используйте для этого изделия блестящий термопласт.



Двухкнопочный выключатель

Прикладной модуль в дизайне System M. Кнопочный выключатель с 4 клавишами управления, индикатором рабочего состояния, а также с полем для надписи. Индикатор рабочего состояния можно использовать также в качестве подсветки для ориентации.

Функции программного обеспечения INSTABUS EIB:

Клавиши с различными возможностями применения можно программировать в качестве парных (двойных) или отдельных (одинарных) клавиш.

Одинарные клавиши: включение, импульс.

Двойные клавиши: включение, светорегуляция, жалюзи, импульс.

В комбинации с другими исполнительными устройствами для скрытого монтажа также: передача значения, передача температурных значений, блокировка кнопок.

Функции программного обеспечения INSTABUS EIB EASY:

Двойные клавиши: включение, светорегуляция, жалюзи, временная функция, световая сцена, приоритетное управление.

- ▣ В INSTABUS EIB комплектуется со следующими компонентами: Шинный соединитель, скрытый монтаж, артикул 690099, исполнительное устройство для выключателя, скрытый монтаж, артикул 627099, исполнительное устройство для двухкнопочного выключателя, скрытый монтаж, артикул 627199, исполнительное устройство для жалюзи, скрытый монтаж, артикул 627299.

В INSTABUS EIB EASY комплектуется со следующими компонентами: Модуль EIB Easy CM для двухкнопочного выключателя, артикул 767002, исполнительное устройство для двухкнопочного выключателя EIB Easy, артикул 764192, исполнительное устройство для двухкнопочного выключателя жалюзи EIB Easy, артикул 764292.

Принадлежности: Этикетки для кнопочных выключателей, артикул 618319/20. Защитный колпак, System M, артикул 627591.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

▣ Блестящий термопласт

Бежевый блестящий	620944	1/100	9	
Полярно-белый блестящий	620919	1/100	9	
Активный белый блестящий	620925	1/100	9	

▣ Благородный матовый термопласт

Бежевый	623444	1/100	9	
Полярно-белый	623419	1/100	9	
Антрацит	623414	1/100	9	
Цвет алюминия	623460	1/100	9	

- ▣ Устойчивый к царапинам дуропласт: используйте для этого изделия блестящий термопласт.



Четырехкнопочный выключатель

Прикладной модуль в дизайне System M. Кнопочный выключатель с 8 клавишами управления, индикатором рабочего состояния, а также с полем для надписи. Индикатор рабочего состояния можно использовать также в качестве подсветки для ориентации.

Функции программного обеспечения INSTABUS EIB:

Клавиши с различными возможностями применения можно запрограммировать в качестве парных (двойных) или отдельных (одинарных) клавиш.

Одинарные клавиши: импульс
Двойные клавиши: включение, светорегуляция, жалюзи.

В комбинации с другими исполнительными устройствами для скрытого монтажа также: передача значения, передача температурных значений, блокировка кнопок. Свободно выбираемые функции.

Функции программного обеспечения INSTABUS EIB EASY:

Двойные клавиши: включение, светорегуляция, жалюзи, временная функция, световая сцена, приоритетное управление.

▣ В INSTABUS EIB комплектуется со следующими компонентами: Шинный соединитель, скрытый монтаж, артикул 690099, исполнительное устройство для выключателя, скрытый монтаж, артикул 627099, исполнительное устройство для двухкнопочного выключателя, скрытый монтаж, артикул 627199, исполнительное устройство для жалюзи, скрытый монтаж, артикул 627299.

В INSTABUS EIB EASY комплектуется со следующими компонентами: Модуль EIB Easy SM для четырехкнопочного выключателя, артикул 767003, исполнительное устройство для четырехкнопочного выключателя EIB Easy, артикул 764193, исполнительное устройство для четырехкнопочного выключателя рольставней EIB Easy, артикул 764293.

Принадлежности: Этикетки для кнопочных выключателей, артикул 618319/20. Защитный колпак, System M, артикул 627591.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

▣ Блестящий термопласт

Бежевый блестящий	621044	1/100	9	
Полярно-белый блестящий	621019	1/100	9	
Активный белый блестящий	621025	1/100	9	

▣ Благородный матовый термопласт

Бежевый	623844	1/100	9	
Полярно-белый	623819	1/100	9	
Антрацит	623814	1/100	9	
Цвет алюминия	623860	1/100	9	

▣ Устойчивый к царапинам дурупласт: используйте для этого изделия блестящий термопласт.



Многофункциональный четырехкнопочный выключатель

Прикладной модуль в дизайне System M. Кнопочный выключатель с 8 клавишами управления, индикатором рабочего состояния, а также с полем для надписи. Индикатор рабочего состояния можно использовать также в качестве подсветки для ориентации.

Функции программного обеспечения INSTABUS EIB:

Клавиши можно запрограммировать в качестве парных (двойных) или отдельных (одинарных) клавиш.

Одинарные клавиши: включение, светорегуляция, импульс, передача значения, сцены.

Двойные клавиши: включение, светорегуляция, жалюзи, передача значения.

▣ В INSTABUS EIB комплектуется со следующими компонентами: Шинный соединитель, скрытый монтаж, артикул 690299, исполнительное устройство для выключателя, скрытый монтаж, артикул 627099, исполнительное устройство для двухкнопочного выключателя, скрытый монтаж, артикул 627199, исполнительное устройство для жалюзи, скрытый монтаж, артикул 627299.

Принадлежности: Этикетки для кнопочных выключателей, артикул 618319/20. Защитный колпак, System M, артикул 627591.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

▣ Блестящий термопласт

Бежевый блестящий	629144	1/100	9	
Полярно-белый блестящий	629119	1/100	9	
Активный белый блестящий	629125	1/100	9	

▣ Благородный матовый термопласт

Бежевый	624144	1/100	9	
Полярно-белый	624119	1/100	9	
Антрацит	624114	1/100	9	
Цвет алюминия	624160	1/100	9	

▣ Устойчивый к царапинам дурупласт: используйте для этого изделия блестящий термопласт.



Многофункциональный четырехкнопочный выключатель с ИК-приемником

Прикладной модуль в дизайне System M. Кнопочный выключатель с 8 клавишами управления, индикаторами рабочего состояния, с полем для надписи и ИК-приемником.

Все функции соответствующих клавиш задействуются с ИК-пульта дистанционного управления Distance.

Индикатор рабочего состояния можно использовать также в качестве подсветки для ориентации.

Функции программного обеспечения INSTABUS EIB:

Клавиши можно программировать в качестве парных (двойных) или отдельных (одинарных) клавиш.

Одинарные клавиши: включение, светорегуляция, импульс, передача значения, сцены.

Двойные клавиши: включение, светорегуляция, жалюзи, передача значения.

Функции программного обеспечения INSTABUS EIB EASY:

Двойные клавиши: включение, светорегуляция, жалюзи, временная функция, световая сцена, приоритетное управление.

- В INSTABUS EIB комплектуется со следующими компонентами: Шинный соединитель, скрытый монтаж, артикул 690299, исполнительное устройство для выключателя, скрытый монтаж, артикул 627099, исполнительное устройство для двухкнопочного выключателя, скрытый монтаж, артикул 627199, исполнительное устройство для жалюзи, скрытый монтаж, артикул 627299.

В INSTABUS EIB EASY комплектуется со следующими компонентами: Модуль EIB Easy SM для многофункционального выключателя, артикул 767005.

Принадлежности: Этикетки для многофункционального кнопочного выключателя с ИК-приемником, артикул 618419/20. Защитный колпак, System M, артикул 627591.

Передачики: ИК-пульт дистанционного управления Distance, артикул 570222.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

Блестящий термопласт

Бежевый блестящий	629244	1/100	9	
Полярно-белый блестящий	629219	1/100	9	
Активный белый блестящий	629225	1/100	9	

Благородный матовый термопласт

Бежевый	624244	1/100	9	
Полярно-белый	624219	1/100	9	
Антрацит	624214	1/100	9	
Цвет алюминия	624260	1/100	9	

- Устойчивый к царапинам дуропласт: используйте для этого изделия блестящий термопласт.



Этикетки для кнопочных выключателей

Для индивидуального нанесения текста или символов на выключатели линии System M.

- Комплектуется со следующими компонентами: 1-, 2- или 4-кнопочные выключатели линии System M, артикул 6171..., 6275..., 6208..., 6233..., 6172..., 6276..., 6209..., 6234..., 6174..., 6278..., 6210..., 6238..., 6291..., 6241...

Принадлежности: Программное обеспечение для нанесения надписей, артикул 615022.

- Комплект поставки: По 2 листа на каждые 20 изделий.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
Полярно-белый	618319	1/100	9	
Серебристый	618320	1/100	9	



Этикетки для многофункциональных кнопочных выключателей с ИК-приемником

Для индивидуального нанесения надписей на многофункциональные кнопочные выключатели System M с ИК-приемником.

- Комплектуется со следующими компонентами: Многофункциональный выключатель System M с ИК-приемником, артикул 6175..., 6279..., 6292..., 6242...

Принадлежности: Программное обеспечение для нанесения надписей, артикул 615022.

- Комплект поставки: 1 лист для 28 изделий.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
Полярно-белый	618419	1/100	9	
Серебристый	618420	1/100	9	



Защитный колпак

Для System M.

Для защиты кнопочных выключателей, клавиш выключателей, терморегуляторов и комнатных приборов управления от загрязнений при малярных работах и покрытии лаком.

- Принадлежности к: Кнопочный выключатель в дизайне System M, артикул 6208..., 6209..., 6210..., 6233..., 6234..., 6238... Многофункциональный кнопочный выключатель в дизайне System M, артикул 6232..., 6241..., 6242..., 6273..., 6291..., 6292... Клавиши для для модулей выключателей в дизайне System M, артикул 6191..., 6192..., 6193..., 6194..., 6195..., 6196..., 6197..., 6251..., 6252..., 6254..., 6255..., 6256..., 6257..., 6258... Терморегулятор SM/PI в дизайне System M, артикул 6247..., 6259... Комнатный прибор управления, скрытый монтаж, в дизайне System M, артикул 625019, 629319/25.

- Примечание: При установке защитного колпака измерение температуры терморегуляторами ограничено.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
	627591	1/1	9	



Многофункциональный двухкнопочный выключатель с терморегулятором

Прикладной модуль в дизайне System M. Удобный блок управления с 4 клавишами управления, индикатором рабочего состояния, функциональным дисплеем, а также с полем для надписи. Индикатор рабочего состояния можно использовать также в качестве подсветки для ориентации. С терморегулятором и дисплеем. Терморегулятор используется для нагрева и охлаждения с плавно регулируемые сервоприводами INSTABUS или для задействования обычных исполнительных устройств и исполнительных устройств отопления. С дисплеем с белой подсветкой для вывода, например, времени, даты, температуры и рабочего режима. С меню для настройки стандартных режимов работы, заданного значения, рабочего/нерабочего дня, режима индикации, времени, времени включения и яркости света. Клавиши можно программировать в качестве парных (двойных) или отдельных (одинарных) клавиш.

Функции программного обеспечения INSTABUS EIB:

Функции многофункционального кнопочного выключателя:

Включение, переключение, светорегуляция, жалюзи (относительно или абсолютно), импульсы при срабатывании 1-, 2- или 8-битовых телеграмм (различие в кратком/длительном задействовании), импульсы с 2-байтовыми телеграммами (различие в кратком/длительном задействовании), 8-битовый линейный регулятор, вызов сцен, сохранение в памяти световых сцен, функции блокировки, программно-временное управление, аварийная функция.

Функции терморегулятора:

Тип регулятора: 2-точечное регулирование, постоянное PI-регулирование, переключаемое PI-регулирование (PWM)
Выход: постоянный в диапазоне от 0 до 100 % или переключаемый ВКЛ./ВЫКЛ.

Режимы регулятора:

- нагрев с одним регулирующим выходом
- охлаждение с одним регулирующим выходом
- нагрев и охлаждение с отдельными регулирующими выходами
- нагрев и охлаждение с одним регулирующим выходом
- 2-ступенчатый нагрев с 2 регулирующими выходами
- 2-ступенчатое охлаждение с 2 регулирующими выходами

Режимы работы: комфорт, продленный режим комфорта, Standby, ночное энергосбережение, защита от замораживания/перегрева
Управление: через меню

■ В INSTABUS EIB комплектуется со следующими компонентами: Модуль (скрытый монтаж) для многофункциональных кнопочных выключателей с терморегулятором, артикул 623299.

Принадлежности: Программное обеспечение для нанесения надписей, артикул 615022. Защитный колпак, System M, артикул 627591.

■ **Примечание:** При наличии программного обеспечения для нанесения надписей Вы можете скачать на сайте www.merten.ru бланк для многофункционального кнопочного выключателя. Для нанесения надписей используйте имеющуюся в продаже пленку (толщиной макс. 0,15 мм). Для каждого прибора требуется плоская монтажная коробка 60 мм и модуль для скрытого монтажа.

Комплект поставки: С винтом для защиты от демонтажа, накладкой Klett, вставкой для защиты ИК-приемника.

Срок поставки: Поставка, начиная с сентября 2006 г.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
■ Блестящий термопласт				
Бежевый блестящий	627344	1/17	9	
Полярно-белый блестящий	627319	1/17	9	
Активный белый блестящий	627325	1/17	9	

■ Благородный матовый термопласт

Бежевый	623244	1/17	9	
Полярно-белый	623219	1/17	9	
Антрацит	623214	1/17	9	
Цвет алюминия	623260	1/17	9	

■ **Устойчивый к царапинам дуропласт: используйте для этого изделия блестящий термопласт.**



Многофункциональный четырехкнопочный выключатель с терморегулятором

Прикладной модуль в дизайне M-PLAN. Удобный блок управления с 8 клавишами управления, индикатором рабочего состояния, функциональным дисплеем, а также с полем для надписи. Индикатор рабочего состояния можно использовать также в качестве подсветки для ориентации. С терморегулятором и дисплеем. Со встроенным пьезо-зуммером для индикации аварийных состояний и ИК-приемником. Все функции соответствующих клавиш задействуются с ИК-пульта дистанционного управления Distance. Терморегулятор используется для нагрева и охлаждения с плавно регулируемыеми сервоприводами INSTABUS или для задействования обычных исполнительных устройств и исполнительных устройств отопления. С дисплеем с белой подсветкой для вывода, например, времени, даты, температуры и рабочего режима. С меню для настройки стандартных режимов работы, заданного значения, рабочего/нерабочего дня, режима индикации, времени, времени включения и яркости света. Клавиши можно программировать в качестве парных (двойных) или отдельных (одинарных) клавиш.

Функции программного обеспечения INSTABUS EIB:

Функции многофункционального кнопочного выключателя:

Включение, переключение, светорегуляция, жалюзи (относительно или абсолютно), импульсы при срабатывании 1-, 2- или 8-битовых телеграмм (различие в кратком/длительном задействовании), импульсы с 2-байтовыми телеграммами (различие в кратком/длительном задействовании), 8-битовый линейный регулятор, вызов сцен, сохранение в памяти световых сцен, функции блокировки, программно-временное управление, аварийная функция.

Функции терморегулятора:

Тип регулятора: 2-точечное регулирование, постоянное PI-регулирование, переключаемое PI-регулирование (PWM)
Выход: постоянный в диапазоне от 0 до 100 % или переключаемый ВКЛ./ВЫКЛ.

Режимы регулятора:

- нагрев с одним регулирующим выходом
- охлаждение с одним регулирующим выходом
- нагрев и охлаждение с отдельными регулирующими выходами
- нагрев и охлаждение с одним регулирующим выходом
- 2-ступенчатый нагрев с 2 регулирующими выходами
- 2-ступенчатое охлаждение с 2 регулирующими выходами

Режимы работы: комфорт, продленный режим комфорта, Standby, ночное энергосбережение, защита от замораживания/перегрева
Управление: через меню

- ▣ В INSTABUS EIB комплектуется со следующими компонентами: Модуль (скрытый монтаж) для многофункциональных кнопочных выключателей с терморегулятором, артикул 623299. Рамка, 2 поста, без перегородки, в дизайне M-PLAN, артикул 5873...
Принадлежности: Программное обеспечение для нанесения надписей, артикул 615022.

- ▣ **Примечание:** При наличии программного обеспечения для нанесения надписей Вы можете скачать на сайте www.merten.ru бланк для многофункционального кнопочного выключателя. Для нанесения надписей используйте имеющуюся в продаже пленку (толщиной макс. 0,15 мм). Для каждого прибора требуется плоская монтажная коробка 60 мм и модуль для скрытого монтажа.

Комплект поставки: С винтом для защиты от демонтажа, наклейкой Klett, вставкой для защиты ИК-приемника.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
▣ Блестящий термопласт				
Бежевый блестящий	627444	1/17	9	
Полярно-белый блестящий	627419	1/17	9	
Активный белый блестящий	627425	1/17	9	
▣ Благородный матовый термопласт				
Бежевый	623644	1/17	9	
Полярно-белый	623619	1/17	9	
Антрацит	623614	1/17	9	
Цвет алюминия	623660	1/17	9	

- ▣ **Устойчивый к царапинам дуропласт: используйте для этого изделия блестящий термопласт.**



Модуль EIB однокнопочного выключателя

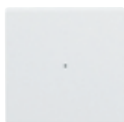
Для System M.
Модуль выключателя без клавиши. С возможностью программирования индикации рабочего состояния.
Прибор соединяется с шинной проводкой через соединительную клемму шины. Со встроенным шинным соединителем.

Функции программного обеспечения INSTABUS EIB:

Клавиши можно запрограммировать в качестве парных (двойных) или отдельных (одинарных) клавиш.
Одинарные клавиши: включение или отключение, светорегуляция, сцены.
Двойные клавиши: включение, отключение, светорегуляция, сцены, жалюзи.

- В INSTABUS EIB комплектуется со следующими компонентами: Клавиша для модуля однокнопочного выключателя, артикул System M 6191..., 6251... Клавиша для модуля однокнопочного выключателя с символами I/O, артикул System M 6193..., 625419. Клавиша для модуля однокнопочного выключателя с символами стрелок вверх/вниз, артикул System M 6194..., 625519.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
	625199	1/60	9	



Клавиша для модуля однокнопочного выключателя

В дизайне System M.
Одинарная клавиша устанавливается на модуль однокнопочного выключателя.

- В INSTABUS EIB комплектуется со следующими компонентами: Модуль EIB однокнопочного выключателя, артикул System M 625199.
В INSTABUS EIB EASY комплектуется со следующими компонентами: Модуль однокнопочного выключателя EIB Easy, артикул System M 762191.
Принадлежности: Защитный колпак, System M, артикул 627591.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

Блестящий термопласт

Бежевый блестящий	619144	1/150	9	
Полярно-белый блестящий	619119	1/150	9	
Активный белый блестящий	619125	1/150	9	

Благородный матовый термопласт

Бежевый	625144	1/150	9	
Полярно-белый	625119	1/150	9	
Антрацит	625114	1/150	9	
Цвет алюминия	625160	1/150	9	

- Устойчивый к царапинам дуропласт: используйте для этого изделия блестящий термопласт.



Клавиша для модуля однокнопочного выключателя с символами I/O

В дизайне System M.
Одинарная клавиша устанавливается на модуль однокнопочного выключателя.

- В INSTABUS EIB комплектуется со следующими компонентами: Модуль EIB однокнопочного выключателя, артикул System M 625199.
В INSTABUS EIB EASY комплектуется со следующими компонентами: Модуль однокнопочного выключателя EIB Easy, артикул System M 762191.
Принадлежности: Защитный колпак, System M, артикул 627591.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

Блестящий термопласт

Полярно-белый блестящий	619319	1/150	9	
Активный белый блестящий	619325	1/150	9	

Благородный матовый термопласт

Полярно-белый	625419	1/150	9	
---------------	--------	-------	---	--

- Устойчивый к царапинам дуропласт: используйте для этого изделия блестящий термопласт.



Клавиша для модуля однокнопочного выключателя со стрелками вверх/вниз

В дизайне System M.
Одинарная клавиша устанавливается на модуль однокнопочного выключателя.

- В INSTABUS EIB комплектуется со следующими компонентами: Модуль EIB однокнопочного выключателя, артикул System M 625199.
В INSTABUS EIB EASY комплектуется со следующими компонентами: Модуль однокнопочного выключателя EIB Easy, артикул System M 762191.
Принадлежности: Защитный колпак, System M, артикул 627591.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

Блестящий термопласт

Полярно-белый блестящий	619419	1/150	9	
Активный белый блестящий	619425	1/150	9	

Благородный матовый термопласт

Полярно-белый	625519	1/150	9	
---------------	--------	-------	---	--

- Устойчивый к царапинам дуропласт: используйте для этого изделия блестящий термопласт.



Модуль EIB двухкнопочного выключателя

Для System M.
Модуль выключателя без клавиш. С возможностью программирования индикации рабочего состояния.
Прибор соединяется с шинной проводкой через соединительную клемму шины. Со встроенным шинным соединителем.

Функции программного обеспечения INSTABUS EIB:

Клавиши можно запрограммировать в качестве парных (двойных) или отдельных (одинарных) клавиш.
Одинарные клавиши: включение или отключение, светорегуляция, сцены.
Двойные клавиши: включение, отключение, светорегуляция, сцены, жалюзи.

- В INSTABUS EIB комплектуется со следующими компонентами: Клавиши для модуля двухкнопочного выключателя, артикул System M 6192..., 6252... Клавиши для модуля двухкнопочного выключателя с символами I/O и стрелок вверх/вниз, артикул System M 6195..., 625619. Клавиши для модуля двухкнопочного выключателя с символами стрелок вверх/вниз и I/O, артикул System M 6196..., 625719. Клавиши для модуля двухкнопочного выключателя с символами стрелок вверх/вниз, артикул System M 625819.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
	625299	1/60	9	



Клавиши для модуля двухкнопочного выключателя

В дизайне System M.
Клавиши устанавливаются на модуль двухкнопочного выключателя.

- Комплектуется со следующими компонентами: Модуль двухкнопочного выключателя, артикул System M 568499.
В INSTABUS EIB комплектуется со следующими компонентами: Модуль EIB двухкнопочного выключателя, артикул System M 625299.
В INSTABUS EIB EASY комплектуется со следующими компонентами: Модуль двухкнопочного выключателя EIB Easy, артикул System M 762192.
Принадлежности: Защитный колпак, System M, артикул 627591.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

Блестящий термопласт

Бежевый блестящий	619244	1/150	9	
Полярно-белый блестящий	619219	1/150	9	
Активный белый блестящий	619225	1/150	9	

Благородный матовый термопласт

Бежевый	625244	1/150	9	
Полярно-белый	625219	1/150	9	
Антрацит	625214	1/150	9	
Цвет алюминия	625260	1/150	9	

- Устойчивый к царапинам дуропласт: используйте для этого изделия блестящий термопласт.



Клавиши для модуля двухкнопочного выключателя с символами I/O и стрелками вверх/вниз

В дизайне System M.
Клавиши устанавливаются на модуль двухкнопочного выключателя.

- Комплектуется со следующими компонентами: Модуль двухкнопочного выключателя, артикул System M 568499.
В INSTABUS EIB комплектуется со следующими компонентами: Модуль EIB двухкнопочного выключателя, артикул System M 625299.
В INSTABUS EIB EASY комплектуется со следующими компонентами: Модуль двухкнопочного выключателя EIB Easy, артикул System M 762192.
Принадлежности: Защитный колпак, System M, артикул 627591.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

Блестящий термопласт

Полярно-белый блестящий	619519	1/150	9	
Активный белый блестящий	619525	1/150	9	

Благородный матовый термопласт

Полярно-белый	625619	1/150	9	
---------------	--------	-------	---	--

- Устойчивый к царапинам дуропласт: используйте для этого изделия блестящий термопласт.



Клавиши для модуля двухкнопочного выключателя с символами стрелок вверх/вниз и I/O

В дизайне System M.
Клавиши устанавливаются на модуль двухкнопочного выключателя.

- Комплектуется со следующими компонентами: Модуль двухкнопочного выключателя, артикул System M 568499.
В INSTABUS EIB комплектуется со следующими компонентами: Модуль EIB двухкнопочного выключателя, артикул System M 625299.
В INSTABUS EIB EASY комплектуется со следующими компонентами: Модуль двухкнопочного выключателя EIB Easy, артикул System M 762192.
Принадлежности: Защитный колпак, System M, артикул 627591.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

Блестящий термопласт

Полярно-белый блестящий	619619	1/150	9	
Активный белый блестящий	619625	1/150	9	

Благородный матовый термопласт

Полярно-белый	625719	1/150	9	
---------------	--------	-------	---	--

- Устойчивый к царапинам дуропласт: используйте для этого изделия блестящий термопласт.



Клавиши для модуля двухкнопочного выключателя с символами стрелок вверх/вниз

В дизайне System M. Клавиши устанавливаются на модуль двухкнопочного выключателя.

- ▶ **Комплектуется со следующими компонентами:** Модуль двухкнопочного выключателя, артикул System M 568499.
 - В INSTABUS EIB комплектуется со следующими компонентами:** Модуль EIB двухкнопочного выключателя, артикул System M 625299.
 - В INSTABUS EIB EASY комплектуется со следующими компонентами:** Модуль двухкнопочного выключателя EIB Easy, артикул System M 762192.
- Принадлежности:** Защитный колпак, System M, артикул 627591.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

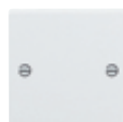
▶ **Блестящий термопласт**

Полярно-белый блестящий	619719	1/150	9	
Активный белый блестящий	619725	1/150	9	

▶ **Благородный матовый термопласт**

Полярно-белый	625819	1/150	9	
---------------	---------------	-------	---	--

- ▶ **Устойчивый к царапинам дуропласт: используйте для этого изделия блестящий термопласт.**



Заглушка

В дизайне System M. Заглушка на винтах для шинного соединителя скрытого монтажа или исполнительных устройств скрытого монтажа.

- ▶ **В INSTABUS EIB комплектуется со следующими компонентами:** Шинный соединитель, скрытый монтаж, артикул 690099. Шинный соединитель, скрытый монтаж 2, артикул 690299. Исполнительное устройство для выключателя, скрытый монтаж, артикул 627099. Исполнительное устройство для двухкнопочного выключателя, скрытый монтаж, артикул 627199. Исполнительное устройство для жалюзи, скрытый монтаж, артикул 627299. Радиослэш INSTABUS, скрытый монтаж, артикул 680999.
 - В INSTABUS EIB EASY комплектуется со следующими компонентами:** Исполнительное устройство EIB Easy для однокнопочного выключателя, артикул 764191. Исполнительное устройство EIB Easy для однокнопочного выключателя жалюзи, артикул 764291. Исполнительное устройство EIB Easy для двухкнопочного выключателя, артикул 764192. Исполнительное устройство EIB Easy для двухкнопочного выключателя жалюзи, артикул 764292. Исполнительное устройство EIB Easy для четырехкнопочного выключателя, артикул 764193. Исполнительное устройство EIB Easy для четырехкнопочного выключателя рольставней, артикул 764293. Исполнительное устройство для выключателя EIB Easy, для ARGUS 180, артикул 764194.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

▶ **Блестящий термопласт**

Бежевый блестящий	662344	1/100	9	
Полярно-белый блестящий	662319	1/100	9	
Активный белый блестящий	662325	1/100	9	

▶ **Благородный матовый термопласт**

Бежевый	662144	1/100	9	
Полярно-белый	662119	1/100	9	
Антрацит	662114	1/100	9	
Цвет алюминия	662160	1/100	9	

- ▶ **Устойчивый к царапинам дуропласт: используйте для этого изделия блестящий термопласт.**



Последовательный порт, скрытый монтаж

Прикладной модуль в дизайне System M. Для подключения диагностирующего или программирующего устройства с портом RS 232 к шине INSTABUS.

С индикатором рабочего состояния и 9-полюсным сверхминиатюрным штепсельным разъемом типа D.

- ▣ В INSTABUS EIB комплектуется со следующими компонентами: Шинный соединитель, скрытый монтаж, артикул 690099.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

▣ Блестящий термопласт

Бежевый блестящий	686044	1/50	9	
Полярно-белый блестящий	686019	1/50	9	
Активный белый блестящий	686025	1/50	9	

▣ Благородный матовый термопласт

Бежевый	681144	1/50	9	
Полярно-белый	681119	1/50	9	
Антрацит	681114	1/50	9	
Цвет алюминия	681160	1/50	9	

- ▣ Устойчивый к царапинам duroпласт: используйте для этого изделия блестящий термопласт.



ARGUS 180 CM

Прикладной модуль в дизайне System M. Датчик движения для помещений.

При опознавании движения передается информационная телеграмма, заданная путем программирования.

Функции программного обеспечения INSTABUS EIB:

Функционирование таймеров для лестничного освещения со временем задержки отключения от одной секунды до 152 часов можно настроить, отключить или заблокировать с шины. Порог переключения сумеречного выключателя настраивается потенциометром. Состояние сумеречного выключателя можно вывести в виде телеграммы на шину. Можно запрограммировать цикличную передачу зарегистрированных движений. При распознавании движения возможно одновременное срабатывание до 4 функций.

Функции программного обеспечения INSTABUS EIB EASY:

Настраиваемое время цикла, пауза безопасности, распознавание движения в зависимости от уровня освещенности и блокировка.

Радиус действия: 8 м

Зона охвата: 180°

Фотоэлемент: плавная настройка прибл. от 5 до 1000 люкс

- ▣ В INSTABUS EIB комплектуется со следующими компонентами: Шинный соединитель, скрытый монтаж, артикул 690099, исполнительное устройство для выключателя, скрытый монтаж, артикул 627099, исполнительное устройство для двухкнопочного выключателя, скрытый монтаж, артикул 627199, исполнительное устройство для жалюзи, скрытый монтаж, артикул 627299.

В INSTABUS EIB EASY комплектуется со следующими компонентами: Модуль EIB Easy CM для ARGUS 180, артикул 767004, исполнительное устройство для выключателя EIB Easy, для ARGUS 180 CM, артикул 764194.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

▣ Блестящий термопласт

Бежевый блестящий	629044	1/50	9	
Полярно-белый блестящий	629019	1/50	9	
Активный белый блестящий	629025	1/50	9	

▣ Благородный матовый термопласт

Бежевый	624344	1/50	9	
Полярно-белый	624319	1/50	9	
Антрацит	624314	1/50	9	
Цвет алюминия	624360	1/50	9	

- ▣ Устойчивый к царапинам duroпласт: используйте для этого изделия блестящий термопласт.



ARGUS 180/2,20 м СМ

Прикладной модуль в дизайне System M. Датчик движения для помещений с увеличенной зоной контроля. При опознавании движения передается информационная телеграмма, заданная путем программирования.

Функции программного обеспечения INSTABUS EIB:

Функционирование таймеров для лестничного освещения со временем задержки отключения от одной секунды до 152 часов можно настроить, отключить или заблокировать с шины. Порог переключения сумеречного выключателя настраивается потенциометром. Состояние сумеречного выключателя можно вывести в виде телеграммы на шину. Можно запрограммировать циклическую передачу зарегистрированных движений. При распознавании движения возможно одновременное срабатывание до 4 функций.

Функции программного обеспечения INSTABUS EIB EASY:

Настраиваемое время цикла, пауза безопасности, распознавание движения в зависимости от уровня освещенности и блокировка.

Зона охвата: 180°

Количество уровней: 6

Количество зон: 46

Радиус действия: 8 м вправо/влево, 12 м вперед

Фотоэлемент: плавная настройка прикл. от 5 до 1000 люкс

Время: ступенчатая настройка от 1 сек до 8 мин или индивидуальная настройка при помощи программного обеспечения

Монтажная высота: 2,2 м или 1,1 м при половинном радиусе действия

- В INSTABUS EIB комплектуется со следующими компонентами:** Шинный соединитель, скрытый монтаж, артикул 690099, исполнительное устройство для выключателя, скрытый монтаж, артикул 627099, исполнительное устройство для двухкнопочного выключателя, скрытый монтаж, артикул 627199, исполнительное устройство для жалюзи, скрытый монтаж, артикул 627299.

В INSTABUS EIB EASY комплектуется со следующими компонентами: Модуль EIB Easy CM для ARGUS 180, артикул 767004, исполнительное устройство для выключателя EIB Easy, для ARGUS 180 CM, артикул 764194.

- Комплект поставки:** С закрывающимися сегментами для ограничения зоны охвата.

Срок поставки: Поставка, начиная с августа 2006 г.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

► Блестящий термопласт

Бежевый блестящий	630344	1/40	9	
Полярно-белый блестящий	630319	1/40	9	
Активный белый блестящий	630325	1/40	9	

► Благородный матовый термопласт

Бежевый	630244	1/40	9	
Полярно-белый	630219	1/40	9	
Антрацит	630214	1/40	9	
Цвет алюминия	630260	1/40	9	

- Устойчивый к царапинам дуропласт: используйте для этого изделия блестящий термопласт.**



Информационный дисплей, скрытый монтаж

Прикладной модуль в дизайне System M. ЖК-дисплей, макс. 4 x 16 знаков, и акустический датчик сигналов. Информационный дисплей служит для отображения свободно программируемых текстов и значений, а также для управления функциями. Макс. на 12 страницах производится распределение функций и текстов макс. по 4 строки. Кроме того, 12 строк можно отвести для аварийных сигналов. Автоматическая установка приоритетности аварийных сигналов, ее можно изменить вручную. Двумя кнопками на дисплее выбираются не отображенные сообщения. Две другие кнопки функционально подчинены строке дисплея.

Функции программного обеспечения INSTABUS EIB:

Включение, светорегуляция, жалюзи, температура, статус регулятора непрерывного действия, текст в формате ASCII, вызов 8-битовых сцен, приоритетное управление, индикация текстов, значений, даты, времени, даты+времени

Индикация: ЖКД с подсветкой 4 строки (16 знаков) или 2 строки (8 знаков) или 1 строка (4 знака)

Элементы управления: 4 кнопки

Датчик сигналов: 2 сигнальных тона

Аварийные сигналы: макс. 12

- В INSTABUS EIB комплектуется со следующими компонентами:** Шинный соединитель, скрытый монтаж, артикул 690099.
- Примечание:** Программное обеспечение Display-Tool V2.0, артикул 615046, для программирования информационного дисплея, скрытый монтаж, можно получить через Интернет или с информационного компакт-диска компании Merten.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

► Блестящий термопласт

Бежевый блестящий	629844	1/100	9	
Полярно-белый блестящий	629819	1/100	9	
Активный белый блестящий	629825	1/100	9	

► Благородный матовый термопласт

Бежевый	629444	1/100	9	
Полярно-белый	629419	1/100	9	
Антрацит	629414	1/100	9	
Цвет алюминия	629460	1/100	9	

- Устойчивый к царапинам дуропласт: используйте для этого изделия блестящий термопласт.**



Терморегулятор CM/PI

Прикладной модуль в дизайне System M. Прибор используется для нагрева и охлаждения с плавно регулируемыми сервоприводами INSTABUS или для задействования обычных исполнительных устройств.

Функции программного обеспечения INSTABUS EIB:

Тип регулятора: PI-регулятор/2-позиционный/3-позиционный с включаемой интегральной частью, 2-ступенчатый нагрев, 2-ступенчатое охлаждение

Выход: постоянный в диапазоне 0...100 %, переключаемый ВКЛ./ВЫКЛ.

Режимы регулятора: нагрев с одним регулирующим выходом, охлаждение с одним регулирующим выходом, нагрев и охлаждение с общими регулирующими выходами, нагрев или охлаждение с отдельными регулирующими выходами. Режимы работы: комфорт, Standby, ночное энергосбережение, защита от замораживания, сигнал при достижении точки росы

Управление: программируемое изменение заданных значений вращающейся ручкой в диапазоне, программируемая/отключаемая функция клавиши присутствия

- В INSTABUS EIB комплектуется со следующими компонентами: Шинный соединитель, скрытый монтаж, артикул 690099.

Принадлежности: Защитный колпак, System M, артикул 627591.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

Блестящий термопласт

Бежевый блестящий	625944	1/50	9	
Полярно-белый блестящий	625919	1/50	9	
Активный белый блестящий	625925	1/50	9	

Благородный матовый термопласт

Бежевый	624744	1/50	9	
Полярно-белый	624719	1/50	9	
Антрацит	624714	1/50	9	
Цвет алюминия	624760	1/50	9	

- Устойчивый к царапинам дуропласт: используйте для этого изделия блестящий термопласт.



Комнатный прибор управления, скрытый монтаж

Прикладной модуль в дизайне System M. Для управления контроллера Fan Coil Controller REG-K.

С выключателем присутствия (переключение режимов Standby/комфорт), выключателем для задействования ступеней вентилятора от 1 до 3 и автоматического режима работы, а также с регулятором для заданных значений. Светодиодные индикаторы для режимов комфорт/Standby, автоматического режима работы вентилятора и режима отопления/охлаждения.

- В INSTABUS EIB комплектуется со следующими компонентами: Шинный соединитель, скрытый монтаж 2, артикул 690299.

Принадлежности: Контроллер Fan Coil Controller REG-K, артикул 645029. Защитный колпак, System M, артикул 627591.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

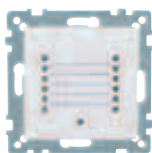
Блестящий термопласт

Полярно-белый блестящий	629319	1/60	9	
Активный белый блестящий	629325	1/60	9	

Благородный матовый термопласт

Полярно-белый	625019	1/60	9	
---------------	--------	------	---	--

- Устойчивый к царапинам дуропласт: используйте для этого изделия блестящий термопласт.



Блок индикации, скрытый монтаж

В дизайне System M. С помощью макс. 12 светодиодов блок индикации (скрытый монтаж) указывает на рабочие состояния макс. 12 линий контроля и всей системы (точно или приблизительно). К контролируемому входу подключается устройство включения системы для скрытого или открытого монтажа. Со встроенным шинным соединителем. Блок индикации (скрытый монтаж) выводит информацию о статусе в зависимости от соответствующего состояния информационной линии и активирует в аварийной ситуации различные функции (например, включение sireн, вывод сообщений).

Функции программного обеспечения INSTABUS EIB:

Блок индикации: для макс. 12 бинарных состояний
Блок контроля: индикация до макс. 12 информационных линий, индикация четкая/нечеткая, подключение для устройства включения системы, контроль конфликтов на других компонентах

- ▣ **Адаптеры:** Блестящий термопласт, при помощи адаптера (артикул 5184...) возможно встраивание в линию System Design.

Принадлежности: Устройство включения системы PANZER, скрытый монтаж, артикул 624040. Устройство включения системы, открытый монтаж, артикул 663292.

- ▣ **Комплект поставки:** С соединительной клеммой шины и опорной платой.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

▣ Блестящий термопласт

Бежевый блестящий	628944	1/50	9	
Полярно-белый блестящий	628919	1/50	9	
Активный белый блестящий	628925	1/50	9	

▣ Благородный матовый термопласт

Бежевый	628644	1/50	9	
Полярно-белый	628619	1/50	9	
Антрацит	628614	1/50	9	
Цвет алюминия	628660	1/50	9	

- ▣ **Устойчивый к царапинам дуропласт: используйте для этого изделия блестящий термопласт.**

Компоненты для шины Ritto TwinBus



Накладка для переговорного пульта Ritto, скрытый монтаж

Для шины Ritto TwinBus.

С громкоговорителем и микрофоном.

- ▣ **Комплектуется со следующими компонентами:** Двухкнопочный выключатель System M, артикул 6209..., 6234.. и переговорный пульт (скрытый монтаж) фирмы Ritto, артикул 17136/00.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

▣ Блестящий термопласт

Бежевый блестящий	534644	1/100	8	
Полярно-белый блестящий	534619	1/100	8	
Активный белый блестящий	534625	1/100	8	

▣ Благородный матовый термопласт

Бежевый	534544	1/100	8	
Полярно-белый	534519	1/100	8	
Антрацит	534514	1/100	8	
Цвет алюминия	534560	1/100	8	

- ▣ **Устойчивый к царапинам дуропласт: используйте для этого изделия блестящий термопласт.**



Двухкнопочный выключатель

Прикладной модуль в дизайне System M. Кнопочный выключатель с 4 клавишами управления, индикатором рабочего состояния, а также с полем для надписи. Индикатор рабочего состояния можно использовать также в качестве подсветки для ориентации.

Функции программного обеспечения INSTABUS EIB:

Клавиши с различными возможностями применения можно запрограммировать в качестве парных (двойных) или отдельных (одинарных) клавиш. Одинарные клавиши: включение, импульс. Двойные клавиши: включение, светорегуляция, жалюзи, импульс. В комбинации с другими исполнительными устройствами для скрытого монтажа также: передача значения, передача температурных значений, блокировка кнопок.

Функции программного обеспечения INSTABUS EIB EASY:

Двойные клавиши: включение, светорегуляция, жалюзи, временная функция, световая сцена, приоритетное управление.

- В INSTABUS EIB комплектуется со следующими компонентами: Шинный соединитель, скрытый монтаж, артикул 690099, исполнительное устройство для выключателя, скрытый монтаж, артикул 627099, исполнительное устройство для двухкнопочного выключателя, скрытый монтаж, артикул 627199, исполнительное устройство для жалюзи, скрытый монтаж, артикул 627299.

В INSTABUS EIB EASY комплектуется со следующими компонентами: Модуль EIB Easy CM для двухкнопочного выключателя, артикул 767002, исполнительное устройство для двухкнопочного выключателя EIB Easy, артикул 764192, исполнительное устройство для двухкнопочного выключателя жалюзи EIB Easy, артикул 764292.

Принадлежности: Этикетки для кнопочных выключателей, артикул 618319/20. Защитный колпак, System M, артикул 627591.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

Блестящий термопласт

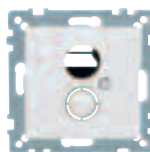
Бежевый блестящий	620944	1/100	9	
Полярно-белый блестящий	620919	1/100	9	
Активный белый блестящий	620925	1/100	9	

Благородный матовый термопласт

Бежевый	623444	1/100	9	
Полярно-белый	623419	1/100	9	
Антрацит	623414	1/100	9	
Цвет алюминия	623460	1/100	9	

- Устойчивый к царапинам дуропласт: используйте для этого изделия блестящий термопласт.

Центральные платы для телекоммуникационной техники



Опорная рама с центральной платой для механизмов согласно DIN 41524

Можно использовать также для командных и сигнальных приборов с креплением с одним отверстием Ø 16 мм (например, Lumitas). Можно открыть второе отверстие.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

Блестящий термопласт

Бежевый блестящий	290344	10/50	1	
Полярно-белый блестящий	290319	10/50	1	
Активный белый блестящий	290325	10/50	1	

Благородный матовый термопласт

Бежевый	296444	10/50	1	
Полярно-белый	296419	10/50	1	

Устойчивый к царапинам дуропласт

Бежевый	290544	10/50	1	
Полярно-белый	290519	10/50	1	



Центральная плата для механизма контрольной лампы

- Комплектуется со следующими компонентами: Механизм контрольной лампы E10, артикул 319016.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

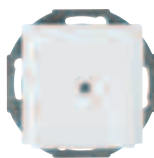
Блестящий термопласт

Бежевый блестящий	397644	5/200	1	
Полярно-белый блестящий	397619	5/200	1	
Активный белый блестящий	397625	5/200	1	

Благородный матовый термопласт

Бежевый	397844	5/200	1	
Полярно-белый	397819	5/200	1	

- Устойчивый к царапинам дуропласт: используйте для этого изделия блестящий термопласт.



Центральная плата для вывода кабеля

С опорной рамой и компенсатором натяжения кабеля.
С лапками и винтовым креплением.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

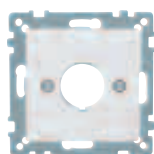
Блестящий термопласт

Бежевый блестящий	296344	1/50	1	
Полярно-белый блестящий	296319	1/50	1	
Активный белый блестящий	296325	1/50	1	

Благородный матовый термопласт

Бежевый	295644	1/50	1	
Полярно-белый	295619	1/50	1	
Антрацит	295614	1/50	1.1	
Цвет алюминия	295660	1/50	1.1	

Устойчивый к царапинам дуропласт: используйте для этого изделия блестящий термопласт.



Накладка для командных приборов

Крепление с одним отверстием Ø 22,5 мм.
Например, для изделий Klöckner-Moeller, Lunitas, SquareD и т. д.
Без лапок, для винтового крепления.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

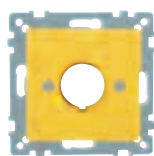
Блестящий термопласт

Бежевый блестящий	393844	5/120	1	
Полярно-белый блестящий	393819	5/120	1	
Активный белый блестящий	393825	5/120	1	

Благородный матовый термопласт

Бежевый	393944	5/120	1	
Полярно-белый	393919	5/120	1	
Антрацит	393914	5/120	1.1	
Цвет алюминия	393960	5/120	1.1	

Устойчивый к царапинам дуропласт: используйте для этого изделия блестящий термопласт.



Накладка для аварийного выключателя

Крепление с одним отверстием Ø 22,5 мм.
Например, для изделий Klöckner-Moeller, Lunitas, SquareD и т. д.
Без лапок, для винтового крепления.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

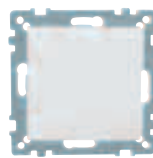
Блестящий термопласт

Желтый	393803	5/120	1	
--------	--------	-------	---	--

Благородный матовый термопласт

Желтый	393903	5/120	1	
--------	--------	-------	---	--

Устойчивый к царапинам дуропласт: используйте для этого изделия блестящий термопласт.



Заглушка

Заглушка для реле, многоконтактного реле управления рольставней, зуммера, усилителя мощности, бинарного входа INSTABUS CM/4x10 и т. д.
Универсальное использование в результате механической обработки (сверления, фрезерования и т. д.).
Без лапок, для винтового крепления.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

Блестящий термопласт

Бежевый блестящий	391644	5/120	1	
Полярно-белый блестящий	391619	5/120	1	
Активный белый блестящий	391625	5/120	1	

Благородный матовый термопласт

Бежевый	391844	5/120	1	
Полярно-белый	391819	5/120	1	
Антрацит	391814	5/120	1.1	
Цвет алюминия	391860	5/120	1.1	

Устойчивый к царапинам дуропласт

Бежевый	391744	5/120	1	
Полярно-белый	391719	5/120	1	



Промежуточное кольцо для комбинированных механизмов согласно DIN 49075

Данное изделие позволяет устанавливать любые стандартные комбинированные механизмы согласно DIN 49075.
Например, изделия TAE, модульные коннекторы, изделия для подключения вычислительной техники и средств связи фирм PANDUIT (PAN-NET), Ackermann WAE, WAEG, BTR и т. д.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

Блестящий термопласт

Бежевый блестящий	518544	5/300	1	
Полярно-белый блестящий	518519	5/300	1	
Активный белый блестящий	518525	5/300	1	

Благородный матовый термопласт

Бежевый	518144	5/300	1	
Полярно-белый	518119	5/300	1	
Антрацит	518114	5/300	1.1	
Цвет алюминия	518160	5/300	1.1	

Устойчивый к царапинам дуропласт: используйте для этого изделия блестящий термопласт.



Промежуточное кольцо с крышкой для комбинированных механизмов согласно DIN 49075

Данное изделие позволяет устанавливать любые стандартные комбинированные механизмы согласно DIN 49075. Например, изделия TAE, модульные коннекторы, изделия для подключения вычислительной техники и средств связи фирм PANDUIT (PAN-NET), Ackermann WAE, WAG, BTR и т. д.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

Блестящий термопласт

Бежевый блестящий	518644	5/75	1	
Полярно-белый блестящий	518619	5/75	1	
Активный белый блестящий	518625	5/75	1	

Благородный матовый термопласт

Бежевый	518244	5/75	1	
Полярно-белый	518219	5/75	1	
Антрацит	518214	5/75	1.1	
Цвет алюминия	518260	5/75	1.1	

Устойчивый к царапинам duroпласт: используйте для этого изделия блестящий термопласт.

Вставки для телекоммуникационной техники

Техническая информация: Вставки для телекоммуникационной техники (⇒ 580)



Наклонная накладка

Для изделий подключения вычислительной техники и средств связи. Необходимые для этого вставки заказываются отдельно.

Комплектуется со следующими компонентами: Вставки для телекоммуникационной техники, артикул System M и System Design 464379-99.

Техническая информация: Вставки для наклонных накладок (⇒ 582)

Комплект поставок: Без вставок.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

Блестящий термопласт

Бежевый блестящий	464944	1/50	1	
Полярно-белый блестящий	464919	1/50	1	
Активный белый блестящий	464925	1/50	1	

Благородный матовый термопласт

Бежевый	464644	1/50	1	
Полярно-белый	464619	1/50	1	
Антрацит	464614	1/50	1.1	
Цвет алюминия	464660	1/50	1.1	

Устойчивый к царапинам duroпласт: используйте для этого изделия блестящий термопласт.

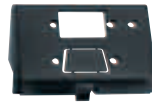


Глухая вставка

Универсальное использование в результате механической обработки (сверления, фрезерования и т. д.).

Комплектуется со следующими компонентами: Наклонная накладка, артикул System M 4649..., 4646..., System Design 4643...

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
Черный	464380	10/300	1	



Вставка для 9-полюсного сверхминиатюрного коннектора типа D

Для двух 9-полюсных сверхминиатюрных коннекторов типа D.

Можно открыть второе отверстие.

Комплектуется со следующими компонентами: Наклонная накладка, артикул System M 4649..., 4646..., System Design 4643...

Принадлежности: Сверхминиатюрный штепсельный разъем типа D, 9-полюсный, артикул 465009.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
Черный	464391	10/300	1	



Вставка для 15-полюсного сверхминиатюрного коннектора типа D

Для двух 15-полюсных сверхминиатюрных коннекторов типа D.

Можно открыть второе отверстие.

Комплектуется со следующими компонентами: Наклонная накладка, артикул System M 4649..., 4646..., System Design 4643...

Принадлежности: Сверхминиатюрный штепсельный разъем типа D, 15-полюсный, артикул 465015.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
Черный	464392	10/300	1	



Вставка для 25-полюсного сверхминиатюрного коннектора типа D

Для двух 25-полюсных сверхминиатюрных коннекторов типа D.

Можно открыть второе отверстие.

Комплектуется со следующими компонентами: Наклонная накладка, артикул System M 4649..., 4646..., System Design 4643...

Принадлежности: Сверхминиатюрный штепсельный разъем типа D, 25-полюсный, артикул 465025.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
Черный	464393	10/300	1	



Вставка для разъемов стандарта BNC/TNC

Для двух разъемов стандарта BNC/TNC Ø 12,5 мм или разъемов стандарта BNC/TNC Ø 9,5 мм.

Можно открыть второе отверстие.

- Комплектуется со следующими компонентами: Наклонная накладка, артикул System M 4649..., 4646..., System Design 4643...

Принадлежности: Специальный разъем BNC Ø 12,5 мм, артикул 465010.

- Комплект поставки: С выравнивающими кольцами.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
Черный	464395	10/300	1	



Вставка для гнезд Twinax

Для специального гнезда Twinax Ø 19 мм. Можно открыть второе отверстие.

- Комплектуется со следующими компонентами: Наклонная накладка, артикул System M 4649..., 4646..., System Design 4643...

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
Черный	464397	10/300	1	



Вставка коннектора для модульного разъема, кат. 5

Для коннекторов для модульного разъема кат. 5, RJ 45 или коннекторов AMP.

Можно открыть второе отверстие.

- Комплектуется со следующими компонентами: Наклонная накладка, артикул System M 4649..., 4646..., System Design 4643...

Принадлежности: Коннектор для модульного разъема, кат. 5, артикул 465595.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
Черный	464399	10/300	1	



Вставка коннектора для модульного разъема

Для двух коннекторов для модульного разъема, кат. 3

Для коннекторов фирм AMP или Thomas & Betts.

Можно открыть второе отверстие.

- Комплектуется со следующими компонентами: Наклонная накладка, артикул System M 4649..., 4646..., System Design 4643...

Принадлежности: Коннектор для модульного разъема, кат. 3, артикул 465516/18.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
Черный	464398	10/300	1	



Вставка для аудиоразъема XLR

Для аудиоразъемов с круглым штекером XLR производителей Binder, Cannon, Neutrik и т. п.

- Комплектуется со следующими компонентами: Наклонная накладка, артикул System M 4649..., 4646..., System Design 4643...

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
Черный	464390	10/300	1	



Вставка для аудио-штекера XLR

Для аудио-штекеров с круглым штекером XLR производителей Binder, Cannon, Neutrik и т. п.

- Комплектуется со следующими компонентами: Наклонная накладка, артикул System M 4649..., 4646..., System Design 4643...

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
Черный	464389	10/300	1	



Вставка для разъема IBM

Для 4-полюсного разъема IBM.

- Комплектуется со следующими компонентами: Наклонная накладка, артикул System M 4649..., 4646..., System Design 4643...

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
Черный	464379	10/300	1	



Вставка со штепсельным разъемом для громкоговорителей High-End

Для разъемов громкоговорителей с сечением провода до макс. 10 мм².

- Комплектуется со следующими компонентами: Наклонная накладка, артикул System M 4649..., 4646..., System Design 4643...

- Комплект поставки: С двумя коннекторами для громкоговорителей, позолоченные контакты.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
Черный	464387	5/150	1	



Вставка для световодов, ST коннекторы

Для двух световодов, ST коннекторы.

- Комплектуется со следующими компонентами: Наклонная накладка, артикул System M 4649..., 4646..., System Design 4643...

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
Черный	464386	10/300	1	



Вставка для розеток стандарта АСО

Для механизма телекоммуникационной системы AMP.
Подходит для всех механизмов адаптеров.

- Комплектуется со следующими компонентами:
Наклонная накладка, артикул System M 4649..., 4646..., System Design 4643...

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
Черный	464396	10/300	1	



Вставка для телекоммуникационного соединителя Thomas + Betts

Для коннекторов передачи данных фирмы Thomas & Betts, а также механизмов системы кабельной связи IBM ACS типа G.

- Комплектуется со следующими компонентами:
Наклонная накладка, артикул System M 4649..., 4646..., System Design 4643...

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
Черный	464394	10/300	1	



Вставка для системы кабельной связи IBM ACS типа Mini C

Для двух модулей IBM Advanced Connectivity System (ACS) типа Mini C.

- Комплектуется со следующими компонентами:
Наклонная накладка, артикул System M 4649..., 4646..., System Design 4643...

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
Черный	464383	10/300	1	



Вставка для Duplex SC

Для двух разъемов Duplex SC.

- Комплектуется со следующими компонентами:
Наклонная накладка, артикул System M 4649..., 4646..., System Design 4643...

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
Черный	464381	10/300	1	



Вставка для модуля Reichle & De-Massari

Для двух монтажных модулей Reichle & De-Massari или других модулей R&M.
Информация: <http://www.rdm.com>

- Комплектуется со следующими компонентами:
Наклонная накладка, артикул System M 4649..., 4646..., System Design 4643...
Принадлежности: Монтажный модуль Reichle & De-Massari, неэкранированный, артикул 465580/82. Монтажный модуль Reichle & De-Massari, экранированный, артикул 465581/83. Фланец Splash Reichle & De-Massari, артикул 465591. Наконечник Splash Reichle & De-Massari, артикул 465590.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
Черный	464384	10/300	1	



Монтажный модуль Reichle & De-Massari, неэкранированный

Подключение посредством встроенных ножей (инструмент не требуется).

- Комплектуется со следующими компонентами: Вставка для модуля Reichle & De-Massari, артикул 464384.
Принадлежности: Фланец Splash Reichle & De-Massari, артикул 465591. Наконечник Splash Reichle & De-Massari, артикул 465590.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
Кат. 5е, 1xRJ45/u	465580	2/100	1	
Кат. 6, 1xRJ45/u	465582	2/100	1	



Монтажный модуль Reichle & De-Massari, экранированный

Подключение посредством встроенных ножей (инструмент не требуется).

- Комплектуется со следующими компонентами: Вставка для модуля Reichle & De-Massari, артикул 464384.
Принадлежности: Фланец Splash Reichle & De-Massari, артикул 465591. Наконечник Splash Reichle & De-Massari, артикул 465590.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
Кат. 5е, 1xRJ45/s	465581	2/100	1	
Кат. 6, 1xRJ45/s	465583	2/100	1	

Телекоммуникация



Центральная плата для механизма розетки UAE, 1 пост

В дизайне System M.
Для механизмов UAE 8 (кат. 5е), механизмов UAE фирмы Rutenbeck или E-DATdesign фирмы BTR.

- Комплектуется со следующими компонентами:
Механизм розетки UAE 8, артикул 465720. Механизм розетки UAE 8, кат. 5е, артикул 465721.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

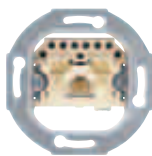
Блестящий термопласт

Бежевый блестящий	296244	10/120	1	
Полярно-белый блестящий	296219	10/120	1	
Активный белый блестящий	296225	10/120	1	

Благородный матовый термопласт

Бежевый	298344	10/120	1	
Полярно-белый	298319	10/120	1	
Антрацит	298314	10/120	1.1	
Цвет алюминия	298360	10/120	1.1	

- Устойчивый к царапинам дуропласт: используйте для этого изделия блестящий термопласт.



Механизм розетки UAE 8

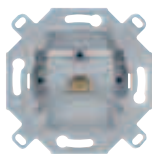
Для подключения аналоговых или цифровых оконечных приборов через 8-полюсное гнездо UAE.

С винтовыми клеммами.

■ **Комплектуется со следующими компонентами:**

Центральная плата для механизма UAE, 1 пост, артикул System M 2962..., 2983..., System Basis 2917..., System Design 2918...

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
	465720	10/50	1	



Механизм розетки UAE 8, кат. 5е

Для подключения аналоговых или цифровых оконечных приборов через 8-полюсное гнездо UAE.

Подключение через клеммы LSA.

■ **Комплектуется со следующими компонентами:**

Центральная плата для механизма UAE, 1 пост, артикул System M 2962..., 2983..., System Basis 2917..., System Design 2918...

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
	465721	1/50	1	



Центральная плата для механизма розетки UAE, 2 поста

В дизайне System M.

Для механизмов UAE 8/8, 2x8, механизмов UAE фирмы Rutenbeck или E-DATdesign фирмы BTR.

■ **Комплектуется со следующими компонентами:**

Механизм розетки UAE 8/8, артикул 465701. Механизм розетки UAE 2x8, артикул 465702. Механизм розетки UAE 8/8, кат. 5е, артикул 465703. Механизм розетки UAE 8/8, кат. 6, артикул 465706.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

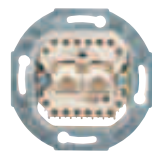
■ **Блестящий термопласт**

Бежевый блестящий	296144	10/120	1	
Полярно-белый блестящий	296119	10/120	1	
Активный белый блестящий	296125	10/120	1	

■ **Благородный матовый термопласт**

Бежевый	298044	10/120	1	
Полярно-белый	298019	10/120	1	
Антрацит	298014	10/120	1.1	
Цвет алюминия	298060	10/120	1.1	

■ **Устойчивый к царапинам дуропласт: используйте для этого изделия блестящий термопласт.**



Механизм розетки UAE 8/8

Для подключения аналоговых или цифровых оконечных приборов через два 8-полюсных гнезда UAE.

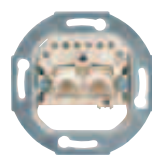
С винтовыми клеммами.

■ **Комплектуется со следующими компонентами:**

Центральная плата для механизма UAE, 2 поста, артикул System M 2961..., 2980..., System Basis 2927..., System Design 2926... или OCTOCOLOR 2920...

■ **Техническая информация:** Механизм розетки UAE 8/8 (⇒ 579)

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
Бежевый	465701	10/40	1	



Механизм розетки UAE 2x8

Для подключения аналоговых или цифровых оконечных приборов через два параллельно подключенных 8-полюсных гнезда UAE при шинном кабельном соединении.

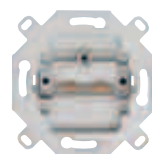
С винтовыми клеммами.

■ **Комплектуется со следующими компонентами:**

Центральная плата для механизма UAE, 2 поста, артикул System M 2961..., 2980..., System Basis 2927..., System Design 2926... или OCTOCOLOR 2920...

■ **Техническая информация:** Механизм розетки UAE 2x8 (⇒ 579)

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
Бежевый	465702	10/40	1	



Механизм розетки UAE 8/8, кат. 5е

Для подключения аналоговых или цифровых оконечных приборов через два 8-полюсных гнезда UAE.

Подключение через клеммы LSA.

■ **Комплектуется со следующими компонентами:**

Центральная плата для механизма UAE, 2 поста, артикул System M 2961..., 2980..., System Basis 2927..., System Design 2926... или OCTOCOLOR 2920...

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
Бежевый	465703	1/50	1	



Механизм розетки UAE 8/8, кат. 6

Для подключения аналоговых или цифровых оконечных приборов через два 8-полюсных гнезда UAE.

Подключение через клеммы LSA.

■ **Комплектуется со следующими компонентами:**

Центральная плата для механизма UAE, 2 поста, артикул System M 2961..., 2980..., System Basis 2927..., System Design 2926... или OCTOCOLOR 2920...

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
Бежевый	465706	1/50	1	



Центральная плата для механизма штекера RJ 11/RJ 45, 1 пост

В дизайне System M.
Для модулей Lexcom.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

Блестящий термопласт

Полярно-белый блестящий	291519	5/150	1	
Активный белый блестящий	291525	5/150	1	

Благородный матовый термопласт

Полярно-белый	291119	5/150	1	
Антрацит	291114	5/150	1.1	
Цвет алюминия	291160	5/150	1.1	

Устойчивый к царапинам дуропласт: используйте для этого изделия блестящий термопласт.



Центральная плата для механизма штекера RJ 11/RJ 45, 2 поста

В дизайне System M.
Для модулей Lexcom.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

Блестящий термопласт

Полярно-белый блестящий	291619	5/150	1	
Активный белый блестящий	291625	5/150	1	

Благородный матовый термопласт

Полярно-белый	291219	5/150	1	
Антрацит	291214	5/150	1.1	
Цвет алюминия	291260	5/150	1.1	

Устойчивый к царапинам дуропласт: используйте для этого изделия блестящий термопласт.

Информационная техника



Заглушка

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

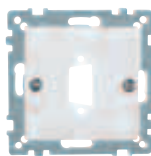
Блестящий термопласт

Бежевый блестящий	461844	10/180	1	
Полярно-белый блестящий	461819	10/180	1	
Активный белый блестящий	461825	10/180	1	

Благородный матовый термопласт

Бежевый	460644	10/180	1	
Полярно-белый	460619	10/180	1	

Устойчивый к царапинам дуропласт: используйте для этого изделия блестящий термопласт.



Накладка для 9-полюсного сверхминиатюрного коннектора типа D

Для 9-полюсного сверхминиатюрного коннектора типа D.
Без лапок, для винтового крепления.

Принадлежности: Сверхминиатюрный штепсельный разъем типа D, 9-полюсный, артикул 465009.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

Блестящий термопласт

Бежевый блестящий	467644	5/150	1	
Полярно-белый блестящий	467619	5/150	1	
Активный белый блестящий	467625	5/150	1	

Благородный матовый термопласт

Бежевый	468144	5/150	1	
Полярно-белый	468119	5/150	1	
Антрацит	468114	5/150	1.1	
Цвет алюминия	468160	5/150	1.1	

Устойчивый к царапинам дуропласт: используйте для этого изделия блестящий термопласт.



Сверхминиатюрный штепсельный разъем типа D, 9-полюсный

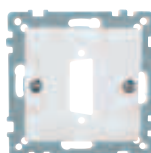
Соединение пайкой макс. 0,6 мм².

Комплектуется со следующими компонентами:

Накладка для 9-полюсного сверхминиатюрного коннектора типа D, артикул System M 4676..., 4681..., System Basis 4601...
Вставка для 9-полюсного сверхминиатюрного коннектора типа D, артикул System M 464391, System Basis 461391, System Design 464391, OCTOCOLOR 463391.

Комплект поставки: С фиксаторами для винтов М 3.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
9-полюсный	465009	5/500	1	



Накладка для 15-полюсного сверхминиатюрного коннектора типа D

Для 15-полюсного сверхминиатюрного коннектора типа D.
Без лапок, для винтового крепления.

Принадлежности: Сверхминиатюрный штепсельный разъем типа D, 15-полюсный, артикул 465015.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

Блестящий термопласт

Бежевый блестящий	467744	5/150	1	
Полярно-белый блестящий	467719	5/150	1	
Активный белый блестящий	467725	5/150	1	

Благородный матовый термопласт

Бежевый	468244	5/150	1	
Полярно-белый	468219	5/150	1	
Антрацит	468214	5/150	1.1	
Цвет алюминия	468260	5/150	1.1	

Устойчивый к царапинам дуропласт: используйте для этого изделия блестящий термопласт.



Сверхминиатюрный штепсельный разъем типа D, 15-полюсный

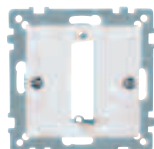
Соединение пайкой макс. 0,6 мм².

Комплектуется со следующими компонентами:

Накладка для 15-полюсного сверхминиатюрного коннектора типа D, артикул System M 4677..., 4682..., System Basis 4602... Вставка для 15-полюсного сверхминиатюрного коннектора типа D, артикул System M 464392, System Basis 461392, System Design 464392, OCTOCOLOR 463392.

Комплект поставки: С фиксаторами для винтов М 3.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
15-полюсный	465015	5/500	1	



Накладка для 25-полюсного сверхминиатюрного коннектора типа D

Для 25-полюсного сверхминиатюрного коннектора типа D.

Без лапок, для винтового крепления.

Принадлежности: Сверхминиатюрный штепсельный разъем типа D, 25-полюсный, артикул 465025.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

Блестящий термопласт

Бежевый блестящий	467844	5/150	1	
Полярно-белый блестящий	467819	5/150	1	
Активный белый блестящий	467825	5/150	1	

Благородный матовый термопласт

Бежевый	468344	5/150	1	
Полярно-белый	468319	5/150	1	
Антрацит	468314	5/150	1.1	
Цвет алюминия	468360	5/150	1.1	

Устойчивый к царапинам дуропласт: используйте для этого изделия блестящий термопласт.



Сверхминиатюрный штепсельный разъем типа D, 25-полюсный

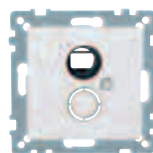
Соединение пайкой макс. 0,6 мм².

Комплектуется со следующими компонентами:

Накладка для 25-полюсного сверхминиатюрного коннектора типа D, артикул System M 4678..., 4683..., System Basis 4603..., 4604... Вставка для 25-полюсного сверхминиатюрного коннектора типа D, артикул System M 464393, System Basis 461393, System Design 464393, OCTOCOLOR 463393.

Комплект поставки: С фиксаторами для винтов М 3.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
25-полюсный	465025	5/500	1	



Накладка для разъемов стандарта BNC/TNC

Для специального разъема BNC Ø 12,5 мм.

Принадлежности: Специальный разъем BNC Ø 12,5 мм, артикул 465010.

Комплект поставки: С 4 выравнивающими кольцами для коннекторов Ø 9,5 мм.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

Блестящий термопласт

Бежевый блестящий	469144	10/50	1	
Полярно-белый блестящий	469119	10/50	1	
Активный белый блестящий	469125	10/50	1	

Благородный матовый термопласт

Бежевый	468544	10/50	1	
Полярно-белый	468519	10/50	1	
Антрацит	468514	10/50	1.1	
Цвет алюминия	468560	10/50	1.1	

Устойчивый к царапинам дуропласт

Бежевый	468644	10/50	1	
Полярно-белый	468619	10/50	1	



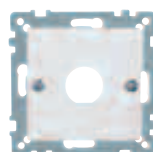
Специальный разъем BNC Ø 12,5 мм

Присоединение опрессовкой до Ø 6 мм.

Комплектуется со следующими компонентами:

Накладка для разъемов стандарта BNC/TNC, артикул System M 4691..., 4685..., 4686..., System Basis 4605... Вставка для разъемов стандарта BNC/TNC, артикул System M 464395, System Basis 461395, System Design 464395, OCTOCOLOR 463395.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
	465010	5/500	1	



Накладка для гнезда Twinax

Для специального гнезда Twinax Ø 19 мм. Без лапок, для винтового крепления.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

Блестящий термопласт

Бежевый блестящий	467944	5/150	1	
Полярно-белый блестящий	467919	5/150	1	
Активный белый блестящий	467925	5/150	1	

Благородный матовый термопласт

Бежевый	468744	5/150	1	
Полярно-белый	468719	5/150	1	
Антрацит	468714	5/150	1.1	
Цвет алюминия	468760	5/150	1.1	

Устойчивый к царапинам дуропласт: используйте для этого изделия блестящий термопласт.



Центральная плата для механизма розетки UAE, 1 пост

В дизайне System M.
Для механизмов UAE 8 (кат. 5e), механизмов UAE фирмы Rutenbeck или E-DATdesign фирмы BTR.

- Комплектуется со следующими компонентами:
Механизм розетки UAE 8, артикул 465720. Механизм розетки UAE 8, кат. 5e, артикул 465721.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

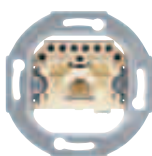
Блестящий термопласт

Бежевый блестящий	296244	10/120	1	
Полярно-белый блестящий	296219	10/120	1	
Активный белый блестящий	296225	10/120	1	

Благородный матовый термопласт

Бежевый	298344	10/120	1	
Полярно-белый	298319	10/120	1	
Антрацит	298314	10/120	1.1	
Цвет алюминия	298360	10/120	1.1	

- Устойчивый к царапинам duroпласт: используйте для этого изделия блестящий термопласт.

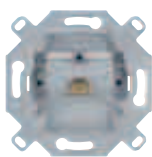


Механизм розетки UAE 8

Для подключения аналоговых или цифровых оконечных приборов через 8-полюсное гнездо UAE.
С винтовыми клеммами.

- Комплектуется со следующими компонентами:
Центральная плата для механизма UAE, 1 пост, артикул System M 2962..., 2983..., System Basis 2917..., System Design 2918...

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
	465720	10/50	1	



Механизм розетки UAE 8, кат. 5e

Для подключения аналоговых или цифровых оконечных приборов через 8-полюсное гнездо UAE.
Подключение через клеммы LSA.

- Комплектуется со следующими компонентами:
Центральная плата для механизма UAE, 1 пост, артикул System M 2962..., 2983..., System Basis 2917..., System Design 2918...

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
	465721	1/50	1	



Центральная плата для механизма розетки UAE, 2 поста

В дизайне System M.
Для механизмов UAE 8/8, 2x8, механизмов UAE фирмы Rutenbeck или E-DATdesign фирмы BTR.

- Комплектуется со следующими компонентами:
Механизм розетки UAE 8/8, артикул 465701. Механизм розетки UAE 2x8, артикул 465702. Механизм розетки UAE 8/8, кат. 5e, артикул 465703. Механизм розетки UAE 8/8, кат. 6, артикул 465706.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

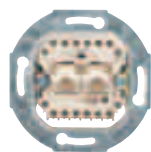
Блестящий термопласт

Бежевый блестящий	296144	10/120	1	
Полярно-белый блестящий	296119	10/120	1	
Активный белый блестящий	296125	10/120	1	

Благородный матовый термопласт

Бежевый	298044	10/120	1	
Полярно-белый	298019	10/120	1	
Антрацит	298014	10/120	1.1	
Цвет алюминия	298060	10/120	1.1	

- Устойчивый к царапинам duroпласт: используйте для этого изделия блестящий термопласт.



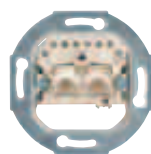
Механизм розетки UAE 8/8

Для подключения аналоговых или цифровых оконечных приборов через два 8-полюсных гнезда UAE.
С винтовыми клеммами.

- Комплектуется со следующими компонентами:
Центральная плата для механизма UAE, 2 поста, артикул System M 2961..., 2980..., System Basis 2927..., System Design 2926... или OTCOCOLOR 2920...

- Техническая информация: Механизм розетки UAE 8/8 (⇒ 579)

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
Бежевый	465701	10/40	1	



Механизм розетки UAE 2x8

Для подключения аналоговых или цифровых оконечных приборов через два параллельно подключенных 8-полюсных гнезда UAE при шинном кабельном соединении.
С винтовыми клеммами.

- Комплектуется со следующими компонентами:
Центральная плата для механизма UAE, 2 поста, артикул System M 2961..., 2980..., System Basis 2927..., System Design 2926... или OTCOCOLOR 2920...

- Техническая информация: Механизм розетки UAE 2x8 (⇒ 579)

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
Бежевый	465702	10/40	1	



Механизм розетки UAE 8/8, кат. 5е

Для подключения аналоговых или цифровых оконечных приборов через два 8-полюсных гнезда UAE.

Подключение через клеммы LSA.

❑ **Комплектуется со следующими компонентами:**

Центральная плата для механизма UAE, 2 поста, артикул System M 2961..., 2980..., System Basis 2927..., System Design 2926... или OCTOCOLOR 2920...

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
Бежевый	465703	1/50	1	



Механизм розетки UAE 8/8, кат. 6

Для подключения аналоговых или цифровых оконечных приборов через два 8-полюсных гнезда UAE.

Подключение через клеммы LSA.

❑ **Комплектуется со следующими компонентами:**

Центральная плата для механизма UAE, 2 поста, артикул System M 2961..., 2980..., System Basis 2927..., System Design 2926... или OCTOCOLOR 2920...

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
Бежевый	465706	1/50	1	



Центральная плата для механизма штекера RJ 11/RJ 45, 1 пост

В дизайне System M.
Для модулей Lexcom.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

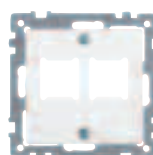
❑ **Блестящий термопласт**

Полярно-белый блестящий	291519	5/150	1	
Активный белый блестящий	291525	5/150	1	

❑ **Благородный матовый термопласт**

Полярно-белый	291119	5/150	1	
Антрацит	291114	5/150	1.1	
Цвет алюминия	291160	5/150	1.1	

❑ **Устойчивый к царапинам дуропласт: используйте для этого изделия блестящий термопласт.**



Центральная плата для механизма штекера RJ 11/RJ 45, 2 поста

В дизайне System M.
Для модулей Lexcom.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

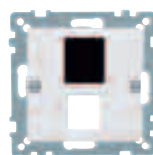
❑ **Блестящий термопласт**

Полярно-белый блестящий	291619	5/150	1	
Активный белый блестящий	291625	5/150	1	

❑ **Благородный матовый термопласт**

Полярно-белый	291219	5/150	1	
Антрацит	291214	5/150	1.1	
Цвет алюминия	291260	5/150	1.1	

❑ **Устойчивый к царапинам дуропласт: используйте для этого изделия блестящий термопласт.**



Накладка коннектора для модульного разъема

Для двух коннекторов для модульного разъема, кат. 3

Для коннекторов фирм AMP или Thomas & Betts.

Без лапок, для винтового крепления.

❑ **Комплектуется со следующими компонентами:**

Коннектор для модульного разъема, кат. 3, артикул 465516/18.

❑ **Техническая информация:** Информационная техника через центральную плату, артикул 2929..., 2957... (⇒ 584)

❑ **Комплект поставки:** С заглушкой для отверстия.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

❑ **Блестящий термопласт**

Бежевый блестящий	290144	5/150	1	
Полярно-белый блестящий	290119	5/150	1	
Активный белый блестящий	290125	5/150	1	

❑ **Благородный матовый термопласт**

Бежевый	295744	5/150	1	
Полярно-белый	295719	5/150	1	
Антрацит	295714	5/150	1.1	
Цвет алюминия	295760	5/150	1.1	

❑ **Устойчивый к царапинам дуропласт: используйте для этого изделия блестящий термопласт.**



Накладка коннектора для модульного разъема с задвижкой

Подходит к опорным платам коннекторов для модульного разъема. С двумя отверстиями и запорной задвижкой.

- Комплектуется со следующими компонентами: Опорная плата коннектора для модульного разъема, артикул 4615...
- Техническая информация: Информационная техника через центральную плату, артикул 4615..., 4617... (⇒ 583)

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

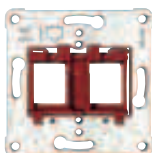
Блестящий термопласт

Бежевый блестящий	461944	5/200	1	
Полярно-белый блестящий	461919	5/200	1	
Активный белый блестящий	461925	5/200	1	

Благородный матовый термопласт

Бежевый	461744	5/200	1	
Полярно-белый	461719	5/200	1	
Антрацит	461714	5/200	1.1	
Цвет алюминия	461760	5/200	1.1	

- Устойчивый к царапинам дуропласт: используйте для этого изделия блестящий термопласт.



Опорные платы коннектора для модульного разъема

Подходит к телекоммуникационным коннекторам.

Опорная плата, артикул 461590, для коннекторов для модульного разъема кат. 3 и опорная плата, артикул 461593, для коннекторов для модульного разъема кат. 5.

- Комплектуется со следующими компонентами: Накладка коннектора для модульного разъема с задвижкой, артикул System M 4619..., 4617..., System Basis 4615...
Принадлежности: Коннектор для модульного разъема, кат. 3, артикул 465516/18. Коннектор для модульного разъема, кат. 5, артикул 465595.
- Техническая информация: Информационная техника через центральную плату, артикул 4615..., 4617... (⇒ 583)

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

Красный	461590	4/240	1	
Прозрачный	461591	4/240	1	
Черный	461592	4/240	1	
Желтый	461593	4/240	1	
Зеленый	461594	4/240	1	



Коннектор для модульного разъема, кат. 3

WE Western Technik.

Согласно стандарту US FCC 86, кат. 3.

Подключение посредством трубочатых ножей.

Распределение подключений Telekom/ISDN - модульный коннектор/8 портов: 1a/4, 1b/5, 2a/3, 2b/6.

- Комплектуется со следующими компонентами: Опорная плата коннектора для модульного разъема, артикул 461590. Накладка коннектора для модульного разъема, артикул System M 2901..., 2957..., System Basis 2929... Вставка для коннектора для модульного разъема, артикул System M 464398, System Basis 461398, System Design 464398, OCTOCOLOR 463398.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

6-полюсный RJ 11/ кат. 3, Черный	465516	5/250	1	
8-полюсный RJ 45/ кат. 3, Черный	465518	5/250	1	



Коннектор для модульного разъема, кат. 5

WE Western Technik.

Согласно стандарту US FCC 86, кат. 5.

Подключение через клеммы LSA.

- Комплектуется со следующими компонентами: Опорная плата коннектора для модульного разъема, артикул 461593. Вставка для коннектора для модульного разъема кат. 5, артикул System M 464399, System Basis 461399, System Design 464399, OCTOCOLOR 463399.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

8-полюсный RJ 45/ кат. 5, Черный	465595	5/200	1	
----------------------------------	--------	-------	---	--



Накладка для AMP-ACO

Для механизма телекоммуникационной системы AMP.

Подходит для всех механизмов адаптеров.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

Блестящий термопласт

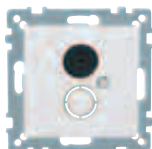
Бежевый блестящий	464044	5/225	1	
Полярно-белый блестящий	464019	5/225	1	
Активный белый блестящий	464025	5/225	1	

Благородный матовый термопласт

Бежевый	463944	5/225	1	
Полярно-белый	463919	5/225	1	

- Устойчивый к царапинам дуропласт: используйте для этого изделия блестящий термопласт.

ТВ / аудио



Механизм розетки для громкоговорителей

С двумя отдельными гнездами для громкоговорителя согласно DIN 41529. Можно открыть второе отверстие. Для винтового подсоединения проводов сечением до 2,5 мм²

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

▣ Блестящий термопласт

Бежевый блестящий	296944	10/50	1	
Полярно-белый блестящий	296919	10/50	1	
Активный белый блестящий	296925	10/50	1	

▣ Благородный матовый термопласт

Бежевый	297444	10/50	1	
Полярно-белый	297419	10/50	1	
Антрацит	297414	10/50	1.1	
Цвет алюминия	297460	10/50	1.1	

▣ Устойчивый к царапинам duroпласт

Бежевый	295944	10/50	1	
Полярно-белый	295919	10/50	1	



Накладка для телекоммуникационной розетки TAE

В дизайне System M. Для телекоммуникационных розеток TAE или TDO, или порта USB для скрытого монтажа.

- ▣ **Комплектуется со следующими компонентами:**
 Телекоммуникационная розетка TAE, артикул 4652...
 Телекоммуникационная розетка TDO, артикул 465930. Порт USB, скрытый монтаж, артикул 681799. Механизм подключения громкоговорителей, артикул 4670...

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

▣ Блестящий термопласт

Бежевый блестящий	296044	5/150	1	
Полярно-белый блестящий	296019	5/150	1	
Активный белый блестящий	296025	5/150	1	

▣ Благородный матовый термопласт

Бежевый	297944	5/150	1	
Полярно-белый	297919	5/150	1	
Антрацит	297914	5/150	1.1	
Цвет алюминия	297960	5/150	1.1	

- ▣ **Устойчивый к царапинам duroпласт: используйте для этого изделия блестящий термопласт.**



Механизм подключения громкоговорителей

Поля маркированы разными цветами. Диаметр провода макс. 10 мм². С быстрозажимными клеммами. Винтовые зажимы с тыльной стороны.

- ▣ **Комплектуется со следующими компонентами:**
 Накладка для телекоммуникационной розетки TAE, артикул System M 2960.., 2979.., System Basis 2928.., System Design 2978.. или OCTOCOLOR 2938...

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
Полярно-белый	467019	10/50	1	
Антрацит	467014	10/50	1	



Накладка для штепсельного разъема для громкоговорителей High-End

Для разъемов громкоговорителей с сечением провода до макс. 10 мм².

- ▣ **Комплект поставки:** С двумя коннекторами для громкоговорителей, позолоченные контакты.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

▣ Блестящий термопласт

Бежевый блестящий	468844	1/100	1	
Полярно-белый блестящий	468819	1/100	1	
Активный белый блестящий	468825	1/100	1	

▣ Благородный матовый термопласт

Бежевый	469344	1/100	1	
Полярно-белый	469319	1/100	1	
Антрацит	469314	1/100	1.1	
Цвет алюминия	469360	1/100	1.1	

- ▣ **Устойчивый к царапинам duroпласт: используйте для этого изделия блестящий термопласт.**



Накладка для антенных розеток

Для изделий фирм AEG, Astro, Bosch, Fuba, Hirschmann, Kathrein, Philips, Polytron, Siemens, Wisi, Zehnder и т. д.
Третье отверстие можно выломать для спутникового антенного гнезда.

▣ **Комплектуется со следующими компонентами:**

Широкополосная/спутниковая антенная проходная розетка, двойная, артикул 466098. Широкополосная/спутниковая антенная оконечная розетка, двойная, артикул 466099. Спутниковая антенная розетка, тройная, артикул 466097.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

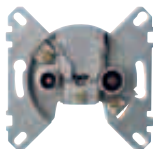
▣ **Блестящий термопласт**

Бежевый блестящий	296744	5/250	1	
Полярно-белый блестящий	296719	5/250	1	
Активный белый блестящий	296725	5/250	1	

▣ **Благородный матовый термопласт**

Бежевый	297544	5/250	1	
Полярно-белый	297519	5/250	1	
Антрацит	297514	5/250	1.1	
Цвет алюминия	297560	5/250	1.1	

▣ **Устойчивый к царапинам duroplast: используйте для этого изделия блестящий термопласт.**



Широкополосная/спутниковая антенная проходная розетка, двойная

DIN EN 50083-1/A1, DIN EN 80083-2/A1

Для систем проходного подсоединения в широкополосных, коллективных и спутниковых домашних распределительных устройствах.

Подходит к коробкам для скрытого монтажа, Ø 55-65 мм.

С лапками и винтовым креплением.

▣ **Комплектуется со следующими компонентами:**

Накладка для антенных розеток, артикул System M 2967..., 2975..., System Basis 2948..., System Design 2941..., OCTOCOLOR 2943...

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
	466098	10/40	1	



Широкополосная/спутниковая антенная оконечная розетка, двойная

DIN EN 50083-1/A1, DIN EN 80083-2/A1

Индивидуальная широкополосная розетка для линейных и звездообразных распределительных систем в широкополосных, коллективных и спутниковых домашних распределительных устройствах. С напряжением постоянного тока через подключение телевизионной антенны. Подходит к коробкам для скрытого монтажа Ø 55-65 мм.

С лапками и винтовым креплением.

Напряжение постоянного тока: макс. 24 В/400 мА

Сигнал: 22 кГц и DiSEqC



▣ **Комплектуется со следующими компонентами:**

Накладка для антенных розеток, артикул System M 2967..., 2975..., System Basis 2948..., System Design 2941..., OCTOCOLOR 2943...

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
	466099	10/40	1	



Спутниковая антенная розетка, тройная

DIN EN 50083-1/A1, DIN EN 80083-2/A1

Спутниковая индивидуальная антенная розетка, тройная. Для линейных и звездообразных распределительных систем в коллективных и спутниковых домашних распределительных устройствах. С напряжением постоянного тока через подключение спутниковой антенны.

Подходит к коробкам для скрытого монтажа, Ø 55-65 мм.

С лапками и винтовым креплением.

Напряжение постоянного тока: макс. 24 В/320 мА

Сигнал: 22 кГц и DiSEqC



▣ **Комплектуется со следующими компонентами:**

Накладка для антенных розеток, артикул System M 2967..., 2975..., System Basis 2948..., System Design 2941..., OCTOCOLOR 2943...

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
	466097	10/40	1	



Накладка для 4-полюсных антенных розеток Hirschmann

Накладка комплектуется с 4-полюсной антенной розеткой, артикул GEVU 15S или EVU 02F фирмы Hirschmann.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

► Блестящий термопласт

Бежевый блестящий	296644	10/240	1	
Полярно-белый блестящий	296619	10/240	1	
Активный белый блестящий	296625	10/240	1	

► Благородный матовый термопласт

Бежевый	294244	10/240	1	
Полярно-белый	294219	10/240	1	
Антрацит	294214	10/240	1.1	
Цвет алюминия	294260	10/240	1.1	

► Устойчивый к царапинам дуропласт: используйте для этого изделия блестящий термопласт.



Накладка для 4-полюсных антенных розеток Ankafo

Накладка комплектуется 4-полюсной антенной розеткой, артикул SAT 400 EAS DC, фирмы Ankafo. Подходит также для антенной розетки типа GUT 400 фирмы Astro.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

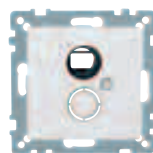
► Блестящий термопласт

Бежевый блестящий	296544	10/240	1	
Полярно-белый блестящий	296519	10/240	1	
Активный белый блестящий	296525	10/240	1	

► Благородный матовый термопласт

Бежевый	295344	10/240	1	
Полярно-белый	295319	10/240	1	
Антрацит	295314	10/240	1.1	
Цвет алюминия	295360	10/240	1.1	

► Устойчивый к царапинам дуропласт: используйте для этого изделия блестящий термопласт.



Накладка для разъемов стандарта BNC/TNC

Для специального разъема BNC Ø 12,5 мм.

- Принадлежности: Специальный разъем BNC Ø 12,5 мм, артикул 465010.
- Комплект поставки: С 4 выравнивающими кольцами для коннекторов Ø 9,5 мм.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

► Блестящий термопласт

Бежевый блестящий	469144	10/50	1	
Полярно-белый блестящий	469119	10/50	1	
Активный белый блестящий	469125	10/50	1	

► Благородный матовый термопласт

Бежевый	468544	10/50	1	
Полярно-белый	468519	10/50	1	
Антрацит	468514	10/50	1.1	
Цвет алюминия	468560	10/50	1.1	

► Устойчивый к царапинам дуропласт

Бежевый	468644	10/50	1	
Полярно-белый	468619	10/50	1	

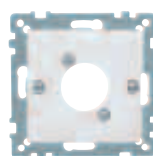


Специальный разъем BNC Ø 12,5 мм

Присоединение опрессовкой до Ø 6 мм.

- Комплектуется со следующими компонентами: Накладка для разъемов стандарта BNC/TNC, артикул System M 4691..., 4685..., 4686..., System Basis 4605... Вставка для разъемов стандарта BNC/TNC, артикул System M 464395, System Basis 461395, System Design 464395, OCTOCOLOR 463395.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
	465010	5/500	1	



Накладка для аудио-штекера XLR

Для аудиоразъемов с круглым штекером XLR производителей Binder, Cannon, Neutrik и т. п.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

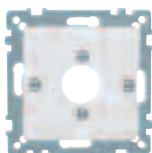
► Блестящий термопласт

Бежевый блестящий	468044	5/150	1	
Полярно-белый блестящий	468019	5/150	1	
Активный белый блестящий	468025	5/150	1	

► Благородный матовый термопласт

Бежевый	468944	5/150	1	
Полярно-белый	468919	5/150	1	
Антрацит	468914	5/150	1.1	
Цвет алюминия	468960	5/150	1.1	

► Устойчивый к царапинам дуропласт: используйте для этого изделия блестящий термопласт.



Накладка для аудио-штекера XLR

Для аудио-штекеров с круглым штекером XLR производителей Binder, Cannon, и т. п.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

Блестящий термопласт

Бежевый блестящий	469044	5/150	1	
Полярно-белый блестящий	469019	5/150	1	
Активный белый блестящий	469025	5/150	1	

Благородный матовый термопласт

Бежевый	469444	5/150	1	
Полярно-белый	469419	5/150	1	
Антрацит	469414	5/150	1.1	
Цвет алюминия	469460	5/150	1.1	

Устойчивый к царапинам дуропласт: используйте для этого изделия блестящий термопласт.



Накладка для гнезда EURO-AV

Гнездо SCART согласно DIN-EN 50049.

Подключение к телевизору периферийных приборов, например, видеомагнитофона, спутникового антенного ресивера, телеигр, видеокамеры, ПК и т. д.

Контакты с соединениями пайкой.

Комплект поставки: С гнездом и опорной платой для винтового крепления.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

Блестящий термопласт

Бежевый блестящий	468444	5/120	1	
Полярно-белый блестящий	468419	5/120	1	
Активный белый блестящий	468425	5/120	1	

Благородный матовый термопласт

Бежевый	469244	5/120	1	
Полярно-белый	469219	5/120	1	
Антрацит	469214	5/120	1.1	
Цвет алюминия	469260	5/120	1.1	

Устойчивый к царапинам дуропласт: используйте для этого изделия блестящий термопласт.

Сигнальные и информационные наклейки



Многофункциональные часы

В дизайне System M. Многофункциональные часы с ручным и автоматическим управлением.

Функции:

- Индикация времени, даты, температуры в помещении
- Режим тревоги
- Таймер обратного отсчета

Элемент питания: 2 элемента (IEC LR 03, AAA)

Комплект поставки: С элементами питания.

Срок поставки: Поставка, начиная с августа 2006 г.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

Блестящий термопласт

Полярно-белый блестящий	561119	1/150	8	
Цвет алюминия	561160	1/150	8	

Устойчивый к царапинам дуропласт: используйте для этого изделия блестящий термопласт.



Радиотермометр

В дизайне System M. Радиотермометр показывает температуру снаружи и в помещении. Передача значения температуры снаружи производится без использования проводов.

Область измерений: от -20°C до 45°C

Элемент питания: 2 элемента (IEC LR 03, AAA)

Радиус действия: до 30 м

Комплект поставки: С элементами питания. С наружным датчиком и передатчиком.

Срок поставки: Поставка, начиная с августа 2006 г.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

Блестящий термопласт

Полярно-белый блестящий	561319	1/50	8	
Цвет алюминия	561360	1/50	8	

Устойчивый к царапинам дуропласт: используйте для этого изделия блестящий термопласт.



Блок памяти (Мето-Вох)

В дизайне System M. Для записи макс. 8 речевых сообщений общей длительностью в 120 секунд. Удобное обслуживание двумя кнопками (запись, воспроизведение).

Один светодиод показывает готовность к записи; второй показывает поступление нового сообщения.

Комплект поставки: С элементами питания.

Срок поставки: Поставка, начиная с августа 2006 г.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

Блестящий термопласт

Полярно-белый блестящий	561219	1/150	8	
Цвет алюминия	561260	1/150	8	

Устойчивый к царапинам дуропласт: используйте для этого изделия блестящий термопласт.



Накладка с полем для надписи

Для механизма светодиодного сигнала. Использовать имеющуюся в продаже пленку. По желанию можно заказать комплекты пленок с нанесенными надписями. При наличии программного обеспечения для нанесения надписей Вы можете скачать на сайте www.merten.ru бланк для наклейки.

- Комплектуется со следующими компонентами:**
 Механизм светодиодного сигнала, 1-цветный, артикул System M 587090/91. Механизм светодиодного сигнала, 2-цветный, артикул System M 587092.
- Принадлежности:** Комплект пленок для механизма светодиодного сигнала, артикул 587095/96.
- Примечание:** Для индивидуального нанесения надписей предоставляется специальное программное обеспечение, артикул 615022.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

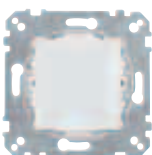
Блестящий термопласт

Бежевый блестящий	587444	1/100	8	
Полярно-белый блестящий	587419	1/100	8	
Активный белый блестящий	587425	1/100	8	

Благородный матовый термопласт

Бежевый	587044	1/100	8	
Полярно-белый	587019	1/100	8	
Антрацит	587014	1/100	8	
Цвет алюминия	587060	1/100	8	

- Устойчивый к царапинам дуропласт: используйте для этого изделия блестящий термопласт.**



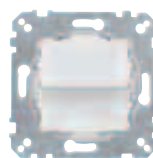
Механизм светодиодного сигнала, 1-цветный

Блок индикации с красной или зеленой подсветкой. Для управления механизмом контрольной лампы используется переключатель.

Напряжение питания: AC 120 В-230 В / 60 Гц, 1,6 Вт
AC 150 В-230 В / 50 Гц, 1,3 Вт

- Комплектуется со следующими компонентами:**
 Накладка с полем для надписи, артикул System M 5874..., 5870...
- Примечание:** Пленку с символами стрелок можно повернуть и использовать для указания направлений влево или вправо.
- Комплект поставки:** 6 пленок с нанесенными надписями (печать белым по черному: лифт со стрелкой, туалет со стрелкой, лестница вниз со стрелкой, лестница вверх со стрелкой, "ВЫХОД" со стрелкой влево, "ВЫХОД" со стрелкой вправо).

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
Зеленый	587090	1/50	8	
Красный	587091	1/50	8	



Механизм светодиодного сигнала, 2-цветный

Блок индикации с красной и зеленой подсветкой. Механизм контрольной лампы управляется клавишным выключателем для рольставней. Для того чтобы оба поля подсветки загорались одновременно, используйте двухклавишный выключатель.

Напряжение питания: AC 120 В-230 В / 60 Гц, 1,6 Вт
AC 150 В-230 В / 50 Гц, 1,3 Вт

- Комплектуется со следующими компонентами:**
 Накладка с полем для надписи, артикул System M 5874..., 5870...
- Комплект поставки:** 5 пленок с нанесенными надписями (печать черным по белому: перечеркнутый звонок/горничная, "OCCUPIED/FREE", "BELEGT/FREI", "BITTE NICHT STÖREN/BITTE ZIMMER AUFRÄUMEN "DO NOT DISTURB/MAKE UP ROOM").

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
Красный/зеленый	587092	1/50	8	



Клавиша для двухклавишного выключателя с надписями

Клавиша с нанесенным символом перечеркнутый звонок/горничная.

- Комплектуется со следующими компонентами:**
 Механизм клавишного выключателя для рольставней с дополнительным контактом, артикул 311502. Механизм клавишного выключателя для рольставней, артикул 311501. Механизм двухклавишного выключателя, артикул 311500, 311601, 315902.
- Другие надписи по запросу.**

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

Блестящий термопласт

Бежевый блестящий	432644	5/225	1	
Полярно-белый блестящий	432619	5/225	1	
Активный белый блестящий	432625	5/225	1	

Благородный матовый термопласт

Бежевый	435644	5/225	8	
Полярно-белый	435619	5/225	8	
Цвет алюминия	435660	5/225	8	

- Устойчивый к царапинам дуропласт: используйте для этого изделия блестящий термопласт.**



Комплект пленок для механизма светодиодного сигнала

Пленка для механизмов светодиодного сигнала и центральная плата с полем для надписи.

Комплектуется со следующими компонентами:

Накладка с полем для надписи, артикул System M 5874..., 5870...

Примечание:

Пленку с символами стрелок можно повернуть и использовать для указания направлений влево или вправо.

Комплект поставки: 6 пленок с нанесенными надписями (печать белым по черному: лифт со стрелкой, туалет со стрелкой, лестница вниз со стрелкой, лестница вверх со стрелкой, "ВЫХОД" со стрелкой влево, "ВЫХОД" со стрелкой вправо). 5 пленок с нанесенными надписями (печать черным по белому: перечеркнутый звонок/горничная, "OCCUPIED/FREE", "BELEGT/FREI", "BITTE NICHT STÖREN/BITTE ZIMMER AUFRÄUMEN "DO NOT DISTURB/MAKE UP ROOM").

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
Печать черным по белому	587095	1/150	8	
Печать белым по черному	587096	1/150	8	



Кнопка звонка со светодиодными индикаторами

Электронная кнопка звонка с двумя светодиодными индикаторами: перечеркнутый звонок/горничная. Для использования в гостинице в качестве кнопки звонка на дверях номеров. Возможности управления двумя светодиодными индикаторами ("Не беспокоить" – красный светодиод, "Нужно убрать в комнате" – зеленый светодиод) при помощи соответствующего механизма выключателя и клавиши для двухклавишного выключателя с надписями. Можно подключать любые звонки переменного напряжения с потреблением тока от 10 до 500 мА. Питание осуществляется через обычный трансформатор с предохранителем.

С защитой от коротких замыканий и перенапряжения.

С винтовыми клеммами.

Входное напряжение: мин. AC 6 В, макс. AC 24 В (SELV)

Ток включения: мин. 10 мА, макс. 500 мА

Клеммы: винтовые клеммы 0,8-1,5 мм²

Комплектуется со следующими компонентами:

Механизм клавишного выключателя для рольставней, артикул 311501. Механизм клавишного выключателя, артикул 311601, 311502. Клавиша для двухклавишного выключателя с символами, артикул System M 4326..., 4356.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
Благородный матовый термoplast				
Бежевый	587644	1/100	8	
Полярно-белый	587619	1/100	8	
Антрацит	587614	1/100	8	
Цвет алюминия	587660	1/100	8	



Центральная плата для Häfele Dialock Merten WT

Для электронной системы доступа фирмы Häfele.

Для интеграции компонентов линии System M компании Merten в электронную систему доступа фирмы Häfele. Транспордерная технология позволяет активировать электрический замок без прикосновения, а также гарантирует оптимальную безопасность даже при утере ключа. Идеально подходит для использования в гостиницах и офисах.

Комплектуется со следующими компонентами:

Настенный терминал Dialock Merten WT фирмы Häfele, артикул 917.21.200.

Примечание:

Более подробную информацию Вы найдете на сайтах www.dialock.de или www.haefe.de.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

Благородный матовый термoplast

Бежевый	587544	1/150	8	
Полярно-белый	587519	1/150	8	
Антрацит	587514	1/150	8	
Цвет алюминия	587560	1/150	8	



Прикроватная управляющая панель Merten (Merten Bed Side Panel), тип A

Пульт управления для блока питания Merten Power Box, для управления функциями помещения. Разработан специально для использования в гостиничных номерах. Централизованное управление светом в помещении, температурой и жалюзи. Встроенные часы с функцией будильника. Дисплей с подсветкой, с индикацией времени и важных рабочих состояний. Клавиши "Не беспокоить" (Do not disturb) и "Сервис" (Service) для функций сигнализации. Встроенный громкоговоритель для сигнала будильника и внешних сигналов (например, дверного звонка).

Область температур: от -5 до +35 °C

Напряжение питания: через соединительный провод к Merten Power Box

Комплектуется со следующими компонентами:

Блок питания Merten (Merten Power Box), тип AB, артикул 570000.

Комплект поставки:

Зажимы для монтажа в вырез на полых стенах.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

Благородный матовый термoplast

Полярно-белый	570019	1/2	8	
Цвет алюминия	570060	1/2	8	



Прикроватная управляющая панель Merten (Merten Bed Side Panel), тип В

Пульт управления для блока питания Merten Power Vox, для управления функциями помещения. Разработан специально для использования в гостиничных номерах. Централизованное управление светом и температурой в помещении. Встроенные часы с функцией будильника. Дисплей с подсветкой, с индикацией времени и важных рабочих состояний. Клавиша "Не беспокоить" (Do not disturb) для функций сигнализации. Встроенный громкоговоритель для сигнала будильника и внешних сигналов (например, дверного звонка).

Область температур: от -5 до +35 °C

Напряжение питания: через соединительный провод к Merten Power Vox

- **Комплектуется со следующими компонентами:** Блок питания Merten (Merten Power Vox), тип АВ, артикул 570000.
- **Комплект поставки:** Зажимы для монтажа в вырезах на полых стенах.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

■ **Благородный матовый термопласт**

Полярно-белый	570519	1/2	8	
Цвет алюминия	570560	1/2	8	



Прикроватная управляющая панель Merten (Merten Bed Side Panel), тип С

Пульт управления для блока питания Merten Power Vox, для управления функциями помещения. Разработан специально для использования в гостиничных номерах. Централизованное управление светом в помещении. Встроенные часы с функцией будильника. Дисплей с подсветкой, с индикацией времени и важных рабочих состояний. Клавиша "Не беспокоить" (Do not disturb) для функций сигнализации. Встроенный громкоговоритель для сигнала будильника и внешних сигналов (например, дверного звонка).

Область температур: от -5 до +35 °C

Напряжение питания: через соединительный провод к Merten Power Vox

- **Комплектуется со следующими компонентами:** Блок питания Merten (Merten Power Vox), тип С, артикул 57100.
- **Комплект поставки:** Зажимы для монтажа в вырезах на полых стенах.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

■ **Благородный матовый термопласт**

Полярно-белый	571019	1/2	8	
Цвет алюминия	571060	1/2	8	



Блок питания Merten (Merten Power Box), тип АВ

Коммутационный блок для управления функциями помещения. Разработан специально для использования в гостиничных номерах.

Централизованное электроподключение и управление освещением, жалюзи, кондиционерами, устройствами сигнализации, а также электрическими нагрузками и коммутируемыми цепями для типичных случаев применения в гостиничных номерах. Возможна реализация следующих функций:

Освещение:

3 переключаемые электрические цепи (свет в комнате/свет в ванной/резерв), 2 переключаемые и димруемые электрические цепи (для прикроватных светильников), дополнительный вход, "Выкл." ведущего устройства, опознавание занятости комнаты, кратковременное задействование. Кондиционирование/отопление:

3-ступенчатое управление фанкойлами, отключение при открытом окне, функция защиты от замерзания, опознавание занятости.

Функции в комнате:

сигнал "Не беспокоить" (Do not Disturb) и "Сервис" (Service), дверной звонок, деблокировка телевизора посредством опознавания занятости, сброс при смене гостей, сигнал занятости комнаты.

Управление функциями осуществляется при помощи обычных выключателей и через прикроватную управляющую панель Merten (Merten Bed Side Panel).

Область температур: от -5 до +35 °С

Питающее напряжение: 230 В/ 50 Гц/60 Гц
Спецификация выходов: (макс.): 1000 Вт, АС 230 В, cosS = 0,6

Димруемые выходы для омических нагрузок: макс. 300 Вт, АС 230 В

■ **Комплектуется со следующими компонентами:**

Прикроватная управляющая панель Merten (Merten Bed Side Panel), тип А или тип В.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
	570000	1/2	8	



Блок питания Merten (Merten Power Box), тип С

Коммутационный блок для управления функциями помещения. Разработан специально для использования в гостиничных номерах.

Централизованное электроподключение и управление освещением, жалюзи, кондиционерами, устройствами сигнализации, а также электрическими нагрузками и коммутируемыми цепями для типичных случаев применения в гостиничных номерах. Возможна реализация следующих функций:

Освещение:

3 переключаемые электрические цепи (свет в комнате/свет в ванной/резерв), 2 переключаемые и димруемые электрические цепи (для прикроватных светильников), дополнительный вход, "Выкл." ведущего устройства, опознавание занятости комнаты, кратковременное задействование. Функции в комнате:

сигнал "Не беспокоить" (Do not Disturb), дверной звонок, деблокировка телевизора посредством опознавания занятости, сброс при смене гостей, сигнал занятости комнаты. Управление функциями осуществляется при помощи обычных выключателей и через прикроватную управляющую панель Merten (Merten Bed Side Panel).

Область температур: от -5 до +35 °С

Питающее напряжение: 230 В/ 50 Гц/60 Гц
Спецификация выходов: (макс.): 1000 Вт, АС 230 В, cosS = 0,6

Димруемые выходы для омических нагрузок: макс. 300 Вт, АС 230 В

■ **Комплектуется со следующими компонентами:**

Прикроватная управляющая панель Merten (Merten Bed Side Panel), тип С.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
	571000	1/2	8	

Ориентировочные таблички



Ориентировочная табличка

Табличка для обозначения помещений и направления. С защитой от демонтажа.

- Комплектуется со следующими компонентами: Рамка, 2 поста, без перегородки, System M в дизайне M-PLAN, артикул 5873...

Принадлежности: Программное обеспечение для нанесения надписей, артикул 615022.

- Примечание:** При наличии программного обеспечения для нанесения надписей Вы можете скачать на сайте www.merten.ru бланк для ориентировочной таблички. Для нанесения надписей используйте имеющуюся в продаже пленку.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

Блестящий термопласт

Бежевый блестящий	586844	1/48	8	
Полярно-белый блестящий	586819	1/48	8	
Активный белый блестящий	586825	1/48	8	

Благородный матовый термопласт

Бежевый	587244	1/48	8	
Полярно-белый	587219	1/48	8	
Антрацит	587214	1/48	8	
Цвет алюминия	587260	1/48	8	

- Устойчивый к царапинам дуропласт: используйте для этого изделия блестящий термопласт.



Ориентировочная табличка, с подсветкой

Табличка с подсветкой (светодиодами) для обозначения помещений и направления. С защитой от демонтажа.

- Комплектуется со следующими компонентами: Рамка, 2 поста, без перегородки, System M в дизайне M-PLAN, артикул 5873...

Комплектуется со следующими компонентами: Источник питания, скрытый монтаж, артикул 587199.

Принадлежности: Программное обеспечение для нанесения надписей, артикул 615022.

- Примечание:** При наличии программного обеспечения для нанесения надписей Вы можете скачать на сайте www.merten.ru бланк для ориентировочной таблички. Для нанесения надписей используйте имеющуюся в продаже пленку.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

Блестящий термопласт

Бежевый блестящий	586944	1/40	8	
Полярно-белый блестящий	586919	1/40	8	
Активный белый блестящий	586925	1/40	8	

Благородный матовый термопласт

Бежевый	587144	1/40	8	
Полярно-белый	587119	1/40	8	
Антрацит	587114	1/40	8	
Цвет алюминия	587160	1/40	8	

- Устойчивый к царапинам дуропласт: используйте для этого изделия блестящий термопласт.



Источник питания, скрытый монтаж

Источник питания для ориентировочной таблички, с подсветкой.

Управление выполняется, например, переключателем, через радиоприемник или через исполнительные устройства для выключателя INSTABUS EIB.

Напряжение питания: AC 120 В-230 В / 60 Гц
AC 150 В-230 В / 50 Гц

- Комплектуется со следующими компонентами:

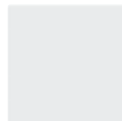
Ориентировочная табличка, с подсветкой, артикул System M 5869..., 5871...

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
	587199	1/60	8	

Системы оптического вызова

- Накладки совместимы с любыми системами оптического вызова ZETTLER®.
- Для клиник, домов престарелых, домов инвалидов и санаториев.

- Комплектуется рамками серии M-SMART, M-ARC и M-PLAN.



Накладка VarioLine

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

Блестящий термопласт

Полярно-белый блестящий	447319	5/225	1	
Активный белый блестящий	447325	5/225	1	

- Устойчивый к царапинам дуропласт: используйте для этого изделия блестящий термопласт.



Накладка VarioLine для выключателя со шнурком

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

Блестящий термопласт

Полярно-белый блестящий	447419	5/225	1	
Активный белый блестящий	447425	5/225	1	

- Устойчивый к царапинам дуропласт: используйте для этого изделия блестящий термопласт.

**Накладка VarioLine, 1 кнопка**

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
▶ Блестящий термопласт				
Полярно-белый блестящий	447519	5/225	1	
Активный белый блестящий	447525	5/225	1	

▶ Устойчивый к царапинам дуропласт: используйте для этого изделия блестящий термопласт.

**Накладка VarioLine, 2 кнопки**

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
▶ Блестящий термопласт				
Полярно-белый блестящий	447619	5/225	1	
Активный белый блестящий	447625	5/225	1	

▶ Устойчивый к царапинам дуропласт: используйте для этого изделия блестящий термопласт.

**Накладка VarioLine для штепсельного разъема**

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
▶ Блестящий термопласт				
Полярно-белый блестящий	447719	5/225	1	
Активный белый блестящий	447725	5/225	1	

▶ Устойчивый к царапинам дуропласт: используйте для этого изделия блестящий термопласт.

**Накладка VarioLine для штепсельного разъема, 1 кнопка**

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
▶ Блестящий термопласт				
Полярно-белый блестящий	447819	5/225	1	
Активный белый блестящий	447825	5/225	1	

▶ Устойчивый к царапинам дуропласт: используйте для этого изделия блестящий термопласт.

**Накладка VarioLine для штепсельного разъема, 2 кнопки**

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
▶ Блестящий термопласт				
Полярно-белый блестящий	447919	5/225	1	
Активный белый блестящий	447925	5/225	1	

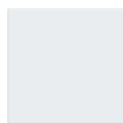
▶ Устойчивый к царапинам дуропласт: используйте для этого изделия блестящий термопласт.

Системы оптического и акустического вызова

Накладки для систем вызова персонала "clino com 95", "clino opt 99" и "clino com 21" фирмы Ackermann.

- Для клиник, домов престарелых, домов инвалидов или санаториев.
- Требуемые механизмы Вы можете заказать непосредственно в фирме Ackermann.

▶ Комплектуется рамками серии M-SMART, M-ARC и M-PLAN.

**Накладка для оконечного переходника шины и пустого блока**

Соответствует крышке фирмы Ackermann, № заказа 88910 A3.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
▶ Блестящий термопласт				
Полярно-белый блестящий	450019	5/150	1	
Активный белый блестящий	450025	5/150	1	

▶ Устойчивый к царапинам дуропласт: используйте для этого изделия блестящий термопласт.

**Накладка для модуля вызова с кнопкой вызова**

Соответствует крышке фирмы Ackermann, № заказа 88881 K3.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
▶ Блестящий термопласт				
Полярно-белый блестящий	450119	5/150	1	
Активный белый блестящий	450125	5/150	1	

▶ Устойчивый к царапинам дуропласт: используйте для этого изделия блестящий термопласт.



Накладка для модуля вызова с кнопкой вызова и штепсельным контактом

Соответствует крышке фирмы Ackermann, № заказа 88881 L3.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

► Блестящий термопласт

Полярно-белый блестящий	450219	5/150	1	
Активный белый блестящий	450225	5/150	1	

► Устойчивый к царапинам дуропласт: используйте для этого изделия блестящий термопласт.



Накладка для модуля вызова с кнопкой вызова и штепсельными контактами

Соответствует крышке фирмы Ackermann, № заказа 88881 J3.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

► Блестящий термопласт

Полярно-белый блестящий	450319	5/150	1	
Активный белый блестящий	450325	5/150	1	

► Устойчивый к царапинам дуропласт: используйте для этого изделия блестящий термопласт.



Накладка для кнопки вызова

Соответствует крышке фирмы Ackermann, № заказа 88881 G3.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

► Блестящий термопласт

Полярно-белый блестящий	450419	5/150	1	
Активный белый блестящий	450425	5/150	1	

► Устойчивый к царапинам дуропласт: используйте для этого изделия блестящий термопласт.



Накладка для кнопки вызова/вызова врача

Соответствует крышке фирмы Ackermann, № заказа 88881 D3.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

► Блестящий термопласт

Полярно-белый блестящий	450519	5/150	1	
Активный белый блестящий	450525	5/150	1	

► Устойчивый к царапинам дуропласт: используйте для этого изделия блестящий термопласт.



Накладка для кнопки вызова со штепсельным контактом

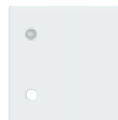
Соответствует крышке фирмы Ackermann, № заказа 88881 A3.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

► Блестящий термопласт

Полярно-белый блестящий	450619	5/150	1	
Активный белый блестящий	450625	5/150	1	

► Устойчивый к царапинам дуропласт: используйте для этого изделия блестящий термопласт.



Накладка для выключателя со шнурком

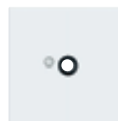
Соответствует крышке фирмы Ackermann, № заказа 88880 A3.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

► Блестящий термопласт

Полярно-белый блестящий	450719	5/150	1	
Активный белый блестящий	450725	5/150	1	

► Устойчивый к царапинам дуропласт: используйте для этого изделия блестящий термопласт.



Накладка для пневматической кнопки вызова

Соответствует крышке фирмы Ackermann, № заказа 88880 C3.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

► Блестящий термопласт

Полярно-белый блестящий	450819	5/150	1	
Активный белый блестящий	450825	5/150	1	

► Устойчивый к царапинам дуропласт: используйте для этого изделия блестящий термопласт.



Накладка для блока вызова в качестве штепсельного контакта

Соответствует крышке фирмы Ackermann, № заказа 88911 B3.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

► Блестящий термопласт

Полярно-белый блестящий	450919	5/150	1	
Активный белый блестящий	450925	5/150	1	

► Устойчивый к царапинам дуропласт: используйте для этого изделия блестящий термопласт.



Накладка для блока вызова в качестве штепсельных контактов

Соответствует крышке фирмы Ackermann, № заказа 88911 C3.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

▣ Блестящий термопласт

Полярно-белый блестящий

451019

5/150

1

Активный белый блестящий

451025

5/150

1

▣ Устойчивый к царапинам дуропласт: используйте для этого изделия блестящий термопласт.



Накладка для блока вызова в качестве контакта диагностики/штепсельного контакта

Соответствует крышке фирмы Ackermann, № заказа 88912 E3.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

▣ Блестящий термопласт

Полярно-белый блестящий

451119

5/150

1

Активный белый блестящий

451125

5/150

1

▣ Устойчивый к царапинам дуропласт: используйте для этого изделия блестящий термопласт.



Накладка для блока вызова в качестве контакта диагностики

Соответствует крышке фирмы Ackermann, № заказа 88912 A3.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

▣ Блестящий термопласт

Полярно-белый блестящий

451219

5/150

1

Активный белый блестящий

451225

5/150

1

▣ Устойчивый к царапинам дуропласт: используйте для этого изделия блестящий термопласт.



Накладка для блока вызова в качестве контактов для диагностики

Соответствует крышке фирмы Ackermann, № заказа 88912 D3.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

▣ Блестящий термопласт

Полярно-белый блестящий

451319

5/150

1

Активный белый блестящий

451325

5/150

1

▣ Устойчивый к царапинам дуропласт: используйте для этого изделия блестящий термопласт.



Накладка для кнопки вызова/отключения

Соответствует крышке фирмы Ackermann, № заказа 88882 A3.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

▣ Блестящий термопласт

Полярно-белый блестящий

451419

5/150

1

Активный белый блестящий

451425

5/150

1

▣ Устойчивый к царапинам дуропласт: используйте для этого изделия блестящий термопласт.



Накладка для кнопки отключения, зеленая

Соответствует крышке фирмы Ackermann, № заказа 88881 H3.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

▣ Блестящий термопласт

Полярно-белый блестящий

451519

5/150

1

Активный белый блестящий

451525

5/150

1

▣ Устойчивый к царапинам дуропласт: используйте для этого изделия блестящий термопласт.



Накладка для кнопки отключения, желтая

Соответствует крышке фирмы Ackermann, № заказа 88881 M3.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

▣ Блестящий термопласт

Полярно-белый блестящий

451619

5/150

1

Активный белый блестящий

451625

5/150

1

▣ Устойчивый к царапинам дуропласт: используйте для этого изделия блестящий термопласт.



Накладка для кнопки отключения

Соответствует крышке фирмы Ackermann, № заказа 88882 B3.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

▣ Блестящий термопласт

Полярно-белый блестящий

451719

5/150

1

Активный белый блестящий

451725

5/150

1

▣ Устойчивый к царапинам дуропласт: используйте для этого изделия блестящий термопласт.



Накладка для соединительного элемента шины

Соответствует крышке фирмы Ackermann, № заказа 88911 J3.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

► Блестящий термопласт

Полярно-белый блестящий	451819	5/150	1	
Активный белый блестящий	451825	5/150	1	

► Устойчивый к царапинам дуропласт: используйте для этого изделия блестящий термопласт.



Накладка для блока комнаты персонала

Соответствует крышке фирмы Ackermann, № заказа 88882 C3.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

► Блестящий термопласт

Полярно-белый блестящий	452119	5/150	1	
Активный белый блестящий	452125	5/150	1	

► Устойчивый к царапинам дуропласт: используйте для этого изделия блестящий термопласт.



Накладка для блока радиовызова

Соответствует крышке фирмы Ackermann, № заказа 88912 K3.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

► Блестящий термопласт

Полярно-белый блестящий	451919	5/150	1	
Активный белый блестящий	451925	5/150	1	

► Устойчивый к царапинам дуропласт: используйте для этого изделия блестящий термопласт.



Накладка для переключателя выбора программ

Соответствует крышке фирмы Ackermann, № заказа 88912 H3.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

► Блестящий термопласт

Полярно-белый блестящий	452019	5/150	1	
Активный белый блестящий	452025	5/150	1	

► Устойчивый к царапинам дуропласт: используйте для этого изделия блестящий термопласт.

Принадлежности



Символы, прямоугольные

Для клавиш и выключателей с прямоугольными окошками для символов.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
"без маркировки", Бежевый	395500	100/4000	1	
"Свет", Бежевый	395600	100/4000	1	
"Дверь", Бежевый	395700	100/4000	1	
"Звонок", Бежевый	395800	100/4000	1	
"без маркировки", Прозрачный	395569	100/4000	1	
"Свет", Прозрачный	395669	100/4000	1	
"Дверь", Прозрачный	395769	100/4000	1	
"Звонок", Прозрачный	395869	100/4000	1	
"без маркировки", Красный прозрачный	395900	100/4000	1	



Адаптер

При помощи адаптера можно интегрировать механизмы линии System M в линию System Design.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

► Блестящий термопласт

Бежевый блестящий	518444	10/300	1	
Полярно-белый блестящий	518419	10/300	1	

► Устойчивый к царапинам дуропласт: используйте для этого изделия блестящий термопласт.



Ассортимент специальных винтов

Дополнительные винтовые крепления рамок линий OCTOCOLOR, System M или System Design.

Каждая опорная плата клавиши может быть закреплена на цоколе при помощи 2 винтов.

► Комплект поставки: 10 винтов.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
	399898	10/1000	1	

Механизмы для серии M-SMART приводятся в разделе "System M/Механизмы". Мы рекомендуем механизмы бежевого и полярно-белого цветов.

- ▶ **Блестящий термопласт:** Прочный материал с особо блестящей поверхностью. В исполнение "активный белый блестящий" входят также антибактериальные компоненты.
- ▶ **Термопласт благородный матовый:** Прочный материал с высококачественной матовой поверхностью.
- ▶ **Устойчивый к царапинам дуропласт:** Устойчивый к царапинам материал с блестящей поверхностью. Предлагаются не все механизмы из дуропласта, используйте для этих изделий блестящий термопласт.
- ▶ **Техническая информация:** Размеры System M (⇒ 528)

Рамка M-SMART

- Подходит также для монтажа в кабель-каналы.
- IP 44 в комбинации с брызгозащищенными механизмами, например, клавишей с артикулом 4330...



Рамка M-SMART, 1 пост

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
▶ Блестящий термопласт				
Бежевый блестящий	478144	10/300	1	
Полярно-белый блестящий	478119	10/300	1	
Активный белый блестящий	478125	10/300	1	
▶ Благородный матовый термопласт				
Бежевый	484144	10/300	1	
Полярно-белый	484119	10/300	1	
▶ Устойчивый к царапинам дуропласт				
Бежевый	462144	10/220	1	
Полярно-белый	462119	10/220	1	



Рамка M-SMART, 2 поста

Для вертикального и горизонтального монтажа.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
▶ Блестящий термопласт				
Бежевый блестящий	478244	10/200	1	
Полярно-белый блестящий	478219	10/200	1	
Активный белый блестящий	478225	10/200	1	
▶ Благородный матовый термопласт				
Бежевый	484244	10/200	1	
Полярно-белый	484219	10/200	1	
▶ Устойчивый к царапинам дуропласт				
Бежевый	462244	10/120	1	
Полярно-белый	462219	10/120	1	



Рамка M-SMART, 3 поста

Для вертикального и горизонтального монтажа.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
▶ Блестящий термопласт				
Бежевый блестящий	478344	10/60	1	
Полярно-белый блестящий	478319	10/60	1	
Активный белый блестящий	478325	10/60	1	
▶ Благородный матовый термопласт				
Бежевый	484344	10/60	1	
Полярно-белый	484319	10/60	1	
▶ Устойчивый к царапинам дуропласт				
Бежевый	462344	10/80	1	
Полярно-белый	462319	10/80	1	



Рамка M-SMART, 4 поста

Для вертикального и горизонтального монтажа.

При снятии рамки и накладки опора для надписи остается на механизме. Благодаря этому после ремонта Вы без труда сможете определить, где были ранее установлены Ваши выключатели, розетки и компоненты системы EIB.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
► Блестящий термопласт				
Бежевый блестящий	478444	2/44	1	
Полярно-белый блестящий	478419	2/44	1	
Активный белый блестящий	478425	2/44	1	
► Благородный матовый термопласт				
Бежевый	484444	2/44	1	
Полярно-белый	484419	2/44	1	
► Устойчивый к царапинам дуропласт				
Бежевый	462444	2/44	1	
Полярно-белый	462419	2/44	1	



Рамка M-SMART, 5 постов

Для вертикального и горизонтального монтажа.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
► Блестящий термопласт				
Бежевый блестящий	478544	1/38	1	
Полярно-белый блестящий	478519	1/38	1	
Активный белый блестящий	478525	1/38	1	
► Благородный матовый термопласт				
Бежевый	484544	1/38	1	
Полярно-белый	484519	1/38	1	
► Устойчивый к царапинам дуропласт				
Бежевый	462544	1/38	1	
Полярно-белый	462519	1/38	1	

Рамка M-SMART с опорой для надписи

- Подходит также для монтажа в кабель-каналы.



Рамка M-SMART, 1 пост, с опорой для надписи

Для однозначной маркировки механизмов. При снятии рамки и накладки опора для надписи остается на механизме. Благодаря этому после ремонта Вы без труда сможете определить, где были ранее установлены Ваши выключатели, розетки и компоненты системы EIB.

- **Принадлежности:** Полоски для надписей для рамок M-SMART с опорами для надписей, артикул 484100.
- **Комплект поставки:** На рамку по 1 полоске и 1 полю для надписей.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
► Блестящий термопласт				
Бежевый блестящий	470144	2/176	1	
Полярно-белый блестящий	470119	2/176	1	
Активный белый блестящий	470125	2/176	1	
► Благородный матовый термопласт				
Бежевый	474144	2/176	1	
Полярно-белый	474119	2/176	1	
► Устойчивый к царапинам дуропласт: используйте для этого изделия блестящий термопласт.				



Рамка M-SMART, 2 поста, с опорой для надписи, вертикальный монтаж

Для однозначной маркировки механизмов. При снятии рамки и накладки опора для надписи остается на механизме. Благодаря этому после ремонта Вы без труда сможете определить, где были ранее установлены Ваши выключатели, розетки и компоненты системы EIB.

- **Принадлежности:** Полоски для надписей для рамок M-SMART с опорами для надписей, артикул 484100.
- **Комплект поставки:** На рамку по 2 полоски и 2 поля для надписей.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
► Блестящий термопласт				
Бежевый блестящий	470244	2/96	1	
Полярно-белый блестящий	470219	2/96	1	
Активный белый блестящий	470225	2/96	1	
► Благородный матовый термопласт				
Бежевый	474244	2/96	1	
Полярно-белый	474219	2/96	1	
► Устойчивый к царапинам дуропласт: используйте для этого изделия блестящий термопласт.				



Рамка M-SMART, 3 поста, с опорой для надписи, вертикальный монтаж

Для однозначной маркировки механизмов. При снятии рамки и наклейки опоры для надписи остается на механизме. Благодаря этому после ремонта Вы без труда сможете определить, где были ранее установлены Ваши выключатели, розетки и компоненты системы EIB.

- ▣ **Принадлежности:** Полоски для надписей для рамок M-SMART с опорами для надписей, артикул 484100.
- ▣ **Комплект поставки:** На рамку по 3 полоски и 3 поля для надписей.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
▣ Блестящий термопласт				
Бежевый блестящий	470344	2/64	1	
Полярно-белый блестящий	470319	2/64	1	
Активный белый блестящий	470325	2/64	1	

▣ Благородный матовый термопласт				
Бежевый	474344	2/64	1	
Полярно-белый	474319	2/64	1	

- ▣ **Устойчивый к царапинам дуропласт: используйте для этого изделия блестящий термопласт.**



Рамка M-SMART, 4 поста, с опорой для надписи, вертикальный монтаж

Для однозначной маркировки механизмов. При снятии рамки и наклейки опоры для надписи остается на механизме. Благодаря этому после ремонта Вы без труда сможете определить, где были ранее установлены Ваши выключатели, розетки и компоненты системы EIB.

- ▣ **Принадлежности:** Полоски для надписей для рамок M-SMART с опорами для надписей, артикул 484100.
- ▣ **Комплект поставки:** На рамку по 4 полоски и 4 поля для надписей.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
▣ Блестящий термопласт				
Бежевый блестящий	470444	2/44	1	
Полярно-белый блестящий	470419	2/44	1	
Активный белый блестящий	470425	2/44	1	

▣ Благородный матовый термопласт				
Бежевый	474444	2/44	1	
Полярно-белый	474419	2/44	1	

- ▣ **Устойчивый к царапинам дуропласт: используйте для этого изделия блестящий термопласт.**



Рамка M-SMART, 5 постов, с опорой для надписи, вертикальный монтаж

Для однозначной маркировки механизмов. При снятии рамки и наклейки опора для надписи остается на механизме. Благодаря этому после ремонта Вы без труда сможете определить, где были ранее установлены Ваши выключатели, розетки и компоненты системы EIB.

- ▣ **Принадлежности:** Полоски для надписей для рамок M-SMART с опорами для надписей, артикул 484100.
- ▣ **Комплект поставки:** На рамку по 5 полосок и 5 полей для надписей.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

▣ **Блестящий термопласт**

Бежевый блестящий	470544	1/38	1	
Полярно-белый блестящий	470519	1/38	1	
Активный белый блестящий	470525	1/38	1	

▣ **Благородный матовый термопласт**

Бежевый	474544	1/38	1	
Полярно-белый	474519	1/38	1	

- ▣ **Устойчивый к царапинам дуропласт: используйте для этого изделия блестящий термопласт.**



Рамка M-SMART, 2 поста, с опорой для надписи, горизонтальный монтаж

Для однозначной маркировки механизмов. При снятии рамки и наклейки опора для надписи остается на механизме. Благодаря этому после ремонта Вы без труда сможете определить, где были ранее установлены Ваши выключатели, розетки и компоненты системы EIB.

- ▣ **Принадлежности:** Полоски для надписей для рамок M-SMART с опорами для надписей, артикул 484100.
- ▣ **Комплект поставки:** На рамку по 2 полоски и 2 поля для надписей.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

▣ **Блестящий термопласт**

Бежевый блестящий	471244	2/96	1	
Полярно-белый блестящий	471219	2/96	1	
Активный белый блестящий	471225	2/96	1	

▣ **Благородный матовый термопласт**

Бежевый	473244	2/96	1	
Полярно-белый	473219	2/96	1	

- ▣ **Устойчивый к царапинам дуропласт: используйте для этого изделия блестящий термопласт.**



Рамка M-SMART, 3 поста, с опорой для надписи, горизонтальный монтаж

Для однозначной маркировки механизмов. При снятии рамки и наклейки опора для надписи остается на механизме. Благодаря этому после ремонта Вы без труда сможете определить, где были ранее установлены Ваши выключатели, розетки и компоненты системы EIB.

- ▣ **Принадлежности:** Полоски для надписей для рамок M-SMART с опорами для надписей, артикул 484100.
- ▣ **Комплект поставки:** На рамку по 3 полоски и 3 поля для надписей.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
▣ Блестящий термопласт				
Бежевый блестящий	471344	2/64	1	
Полярно-белый блестящий	471319	2/64	1	
Активный белый блестящий	471325	2/64	1	

▣ Благородный матовый термопласт				
Бежевый	473344	2/64	1	
Полярно-белый	473319	2/64	1	

- ▣ **Устойчивый к царапинам дуропласт: используйте для этого изделия блестящий термопласт.**



Рамка M-SMART, 4 поста, с опорой для надписи, горизонтальный монтаж

Для однозначной маркировки механизмов. При снятии рамки и наклейки опора для надписи остается на механизме. Благодаря этому после ремонта Вы без труда сможете определить, где были ранее установлены Ваши выключатели, розетки и компоненты системы EIB.

- ▣ **Принадлежности:** Полоски для надписей для рамок M-SMART с опорами для надписей, артикул 484100.
- ▣ **Комплект поставки:** На рамку по 4 полоски и 4 поля для надписей.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
▣ Блестящий термопласт				
Бежевый блестящий	471444	2/44	1	
Полярно-белый блестящий	471419	2/44	1	
Активный белый блестящий	471425	2/44	1	

▣ Благородный матовый термопласт				
Бежевый	473444	2/44	1	
Полярно-белый	473419	2/44	1	

- ▣ **Устойчивый к царапинам дуропласт: используйте для этого изделия блестящий термопласт.**



Рамка M-SMART, 5 постов, с опорой для надписи, горизонтальный монтаж

Для однозначной маркировки механизмов. При снятии рамки и наклейки опора для надписи остается на механизме. Благодаря этому после ремонта Вы без труда сможете определить, где были ранее установлены Ваши выключатели, розетки и компоненты системы EIB.

- ▣ **Принадлежности:** Полоски для надписей для рамок M-SMART с опорами для надписей, артикул 484100.
- ▣ **Комплект поставки:** На рамку по 5 полосок и 5 полей для надписей.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
▣ Блестящий термопласт				
Бежевый блестящий	471544	1/38	1	
Полярно-белый блестящий	471519	1/38	1	
Активный белый блестящий	471525	1/38	1	

▣ Благородный матовый термопласт				
Бежевый	473544	1/38	1	
Полярно-белый	473519	1/38	1	

- ▣ **Устойчивый к царапинам дуропласт: используйте для этого изделия блестящий термопласт.**



Полоски для надписей, для рамок M-SMART с опорами для надписей

Для индивидуального нанесения надписей на рамку M-SMART с опорой для надписи.

- ▣ **Принадлежности:** Программное обеспечение для нанесения надписей, артикул 615022.
- ▣ **Комплект поставки:** 1 лист для 36 полей для надписей.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
Полярно-белый	484100	1/100	1	

Корпуса для открытого монтажа для серий M-SMART, M1, ARTEC, OSTOCOLOR

- Исполнение: прочный термопласт.
- Подходящие миниканалы (15 x 15 мм) поставляют производители кабель-каналов.

- ▣ **Техническая информация:** Размеры корпуса для открытого монтажа (⇒ 543)



Корпус для открытого монтажа, 1 пост

С закрытым основанием и направляющими пазами для перегородок. 2 входа для электропроводки, закрываемых заглушками. Монтируется на любой строительный материал.

- ▣ **Комплект поставки:** С винтами для крепления приборов, с вводом для электропровода и мини кабель-канала (15 мм).

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
Бежевый	512144	1/40	1.5	
Полярно-белый	512119	1/40	1.5	



Корпус для открытого монтажа, 2 поста

С закрытым основанием и направляющими пазами для перегородок. 4 входа для электропроводки, закрываемых заглушками. Монтируется на любой строительный материал.

- ▣ **Комплект поставки:** С винтами для крепления приборов, с вводом для электропровода и мини кабель-канала (15 мм).

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
Бежевый	512244	1/20	1.5	
Полярно-белый	512219	1/20	1.5	



Корпус для открытого монтажа, 3 поста

С закрытым основанием и направляющими пазами для перегородок. 4 входа для электропроводки, закрываемых заглушками. Монтируется на любой строительный материал.

- ▣ **Комплект поставки:** С винтами для крепления приборов, с вводом для электропровода и мини кабель-канала (15 мм).

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
Бежевый	512344	1/15	1.5	
Полярно-белый	512319	1/15	1.5	



Ввод для электропровода

Для электропроводов и миниканалов.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
Бежевый	535162	20/2000	1.5	
Полярно-белый	535160	20/2000	1.5	



Ввод для мини кабель-канала (15 мм)

Для каналов 15 x 15 мм.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
Бежевый	535062	10/1000	1.5	
Полярно-белый	535060	10/1000	1.5	

Розетки SCHUKO



Розетка SCHUKO

16 А, АС 250 В, DIN 49440

С быстрозажимными клеммами в качестве соединительных контактов согласно VDE 0620, часть 1.

- ▣ **Комплект поставки:** Прибор в комплекте с цельной накладкой.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
▣ Блестящий термопласт				
Бежевый блестящий	239244	10/40	1	
Полярно-белый блестящий	239219	10/40	1	
Активный белый блестящий	239225	10/40	1	

▣ Благородный матовый термопласт

Бежевый	230144	10/40	1	
Полярно-белый	230119	10/40	1	

▣ Устойчивый к царапинам дуропласт

Бежевый	230544	10/40	1	
Полярно-белый	230519	10/40	1	



Розетка SCHUKO

16 A, AC 250 В, DIN 49440

С винтовыми клеммами в качестве соединительных контактов согласно VDE 0620, часть 1.

■ **Комплект поставки:** Прибор в комплекте с цельной накладкой.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

■ Блестящий термопласт

Бежевый блестящий	279244	10/40	1	
Полярно-белый блестящий	279219	10/40	1	
Активный белый блестящий	279225	10/40	1	

■ Благородный матовый термопласт

Бежевый	270144	10/40	1	
Полярно-белый	270119	10/40	1	

■ Устойчивый к царапинам дуропласт

Бежевый	270344	10/40	1	
Полярно-белый	270319	10/40	1	



Двойная розетка SCHUKO в плоском исполнении

16 A, AC 250 В, DIN 49440

Для установки в двойную монтажную коробку.

С быстрозажимными клеммами в качестве соединительных контактов согласно VDE 0620, часть 1.

■ **Комплект поставки:** Прибор в комплекте с цельной накладкой.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

■ Блестящий термопласт

Бежевый блестящий	233644	2/30	1	
Полярно-белый блестящий	233619	2/30	1	
Активный белый блестящий	233625	2/30	1	

■ Благородный матовый термопласт

Бежевый	231344	2/30	1	
Полярно-белый	231319	2/30	1	

■ **Устойчивый к царапинам дуропласт: используйте для этого изделия блестящий термопласт.**



Двойная розетка SCHUKO

16 A, AC 250 В, DIN 49440

Для одной монтажной коробки 60 мм. С быстрозажимными клеммами в качестве соединительных контактов согласно VDE 0620, часть 1.

■ **Комплект поставки:** Прибор в комплекте с цельной накладкой.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

■ Блестящий термопласт

Бежевый блестящий	239344	5/30	1	
Полярно-белый блестящий	239319	5/30	1	
Активный белый блестящий	239325	5/30	1	

■ Благородный матовый термопласт

Бежевый	231144	5/30	1	
Полярно-белый	231119	5/30	1	
Антрацит	231114	5/30	1.1	
Цвет алюминия	231160	5/30	1.1	

■ **Устойчивый к царапинам дуропласт: используйте для этого изделия блестящий термопласт.**



Двойная розетка SCHUKO с защитными шторками

16 A, AC 250 В, DIN 49440

В дизайне M-SMART.

Встроенные защитные шторки согласно VDE 0620, часть 1 (заменяет использовавшееся ранее понятие "защита от детей").

Для одной монтажной коробки 60 мм.

С быстрозажимными клеммами в качестве соединительных контактов согласно VDE 0620, часть 1.

■ **Комплект поставки:** Прибор в комплекте с цельной накладкой.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

■ Блестящий термопласт

Полярно-белый блестящий	239419	5/30	1	
Активный белый блестящий	239425	5/30	1	

■ Благородный матовый термопласт

Полярно-белый	232319	5/30	1	
---------------	--------	------	---	--

■ **Устойчивый к царапинам дуропласт: используйте для этого изделия блестящий термопласт.**



Двойная розетка SCHUKO с защитными шторками

16 А, AC 250 В, DIN 49440

Встроенные защитные шторки согласно VDE 0620, часть 1 (заменяет использовавшееся ранее понятие "защита от детей"). Для овальных монтажных коробок (1 1/2) например, фирм Attema, HAF, Elko. С быстрозажимными клеммами в качестве соединительных контактов согласно VDE 0620, часть 1.

- Комплект поставки: Прибор в комплекте с цельной накладкой.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

Блестящий термопласт

Бежевый блестящий	230744	4/32	1	
Полярно-белый блестящий	230719	4/32	1	

Благородный матовый термопласт

Бежевый	231744	4/32	1	
Полярно-белый	231719	4/32	1	

- Устойчивый к царапинам дурупласт: используйте для этого изделия блестящий термопласт.



Комбинация розетка SCHUKO/ переключатель

Подходит для монтажных коробок 60 мм. Розетка SCHUKO: 16 А, AC 250 В, DIN 49440. Переключатель: 10 А, AC 250 В. С винтовыми клеммами.

- Комплект поставки: Прибор в комплекте с цельной накладкой.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

Блестящий термопласт

Бежевый блестящий	278344	10/30	1	
Полярно-белый блестящий	278319	10/30	1	

- Устойчивый к царапинам дурупласт: используйте для этого изделия блестящий термопласт.



Комбинация розетка SCHUKO/ двухклавишный выключатель

Подходит для монтажных коробок 60 мм. Розетка SCHUKO: 16 А, AC 250 В, DIN 49440. Двухклавишный выключатель: 10 А, AC 250 В. С винтовыми клеммами.

- Комплект поставки: Прибор в комплекте с цельной накладкой.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

Блестящий термопласт

Бежевый блестящий	278244	10/30	1	
Полярно-белый блестящий	278219	10/30	1	

- Устойчивый к царапинам дурупласт: используйте для этого изделия блестящий термопласт.

Розетки

Другие механизмы розеток Вы найдете в англоязычном каталоге компании Merten.



Двойная розетка с защитными шторками

В дизайне M-SMART. Встроенные защитные шторки согласно VDE 0620, часть 1 (заменяет использовавшееся ранее понятие "защита от детей"). Для одной монтажной коробки 60 мм.

- Комплект поставки: Прибор в комплекте с цельной накладкой.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

Блестящий термопласт

Полярно-белый блестящий	214619	5/30	1	
Активный белый блестящий	214625	5/30	1	

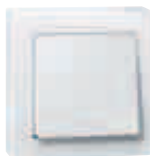
Благородный матовый термопласт

Полярно-белый	211519	5/30	1	
---------------	--------	------	---	--

- Устойчивый к царапинам дурупласт: используйте для этого изделия блестящий термопласт.

JUMBO – большой выключатель

Полностью функционирующий выключатель очень крупного размера. Заменяется любым обычным выключателем или переключателем.



Jumbo, большой выключатель

10 АХ, AC 250 В

В дизайне M-SMART. Компонентами выключателя JUMBO заменяются лишь рамка и клавиша отдельных, уже смонтированных приборов серий Merten, например, переключателей, клавишных и промежуточных выключателей.

Размеры: 161x161x32 мм (высота x ширина x глубина)

- Комплект поставки: Прибор в комплекте с переключателем.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

Блестящий термопласт

Полярно-белый блестящий	433619	1/6	1	
-------------------------	--------	-----	---	--

Механизмы для серии M-ARC приводятся в разделе "System M/Механизмы".

- Термопласт благородный матовый: Прочный материал с высококачественной матовой поверхностью.
- Техническая информация: Размеры System M (⇒ 528)

Рамки M-ARC

- Подходит также для монтажа в кабель-каналы.
- IP 44 в комбинации с брызгозащищенными механизмами, например, клавишей с артикулом 4330...



Рамка M-ARC, 1 пост

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

Благородный матовый термопласт

Бежевый	485144	10/300	1	
Полярно-белый	485119	10/300	1	
Песочный	485170	2/176	1.1	
Темно-синий	485178	2/176	1.1	
Антрацит	485114	2/176	1.1	
Цвет алюминия	485160	2/176	1.1	



Рамка M-ARC, 2 поста

Для вертикального и горизонтального монтажа.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

Благородный матовый термопласт

Бежевый	485244	10/160	1	
Полярно-белый	485219	10/160	1	
Песочный	485270	2/96	1.1	
Темно-синий	485278	2/96	1.1	
Антрацит	485214	2/96	1.1	
Цвет алюминия	485260	2/96	1.1	



Рамка M-ARC, 3 поста

Для вертикального и горизонтального монтажа.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

Благородный матовый термопласт

Бежевый	485344	10/60	1	
Полярно-белый	485319	10/60	1	
Песочный	485370	2/64	1.1	
Темно-синий	485378	2/64	1.1	
Антрацит	485314	2/64	1.1	
Цвет алюминия	485360	2/64	1.1	



Рамка M-ARC, 4 поста

Для вертикального и горизонтального монтажа.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

Благородный матовый термопласт

Бежевый	485444	2/44	1	
Полярно-белый	485419	2/44	1	
Антрацит	485414	2/44	1.1	
Цвет алюминия	485460	2/44	1.1	



Рамка M-ARC, 5 постов

Для вертикального и горизонтального монтажа.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

Благородный матовый термопласт

Бежевый	485544	1/38	1	
Полярно-белый	485519	1/38	1	
Антрацит	485514	1/38	1.1	
Цвет алюминия	485560	1/38	1.1	

Розетки SCHUKO

Другие механизмы розеток Вы найдете в англоязычном каталоге компании Merten.



Двойная розетка SCHUKO с защитными шторками

16 A, AC 250 В, DIN 49440

В дизайне M-ARC.
Встроенные защитные шторки согласно VDE 0620, часть 1 (заменяет использовавшееся ранее понятие "защита от детей").
Для одной монтажной коробки 60 мм.
С быстрозажимными клеммами в качестве соединительных контактов согласно VDE 0620, часть 1.

- **Комплект поставки:** Прибор в комплекте с цельной накладкой.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

■ **Благородный матовый термопласт**

Полярно-белый	233219	5/30	1	
Антрацит	233214	5/30	1.1	
Цвет алюминия	233260	5/30	1.1	

Розетки

Другие механизмы розеток Вы найдете в англоязычном каталоге компании Merten.



Двойная розетка с защитными шторками

В дизайне M-ARC.
Встроенные защитные шторки согласно VDE 0620, часть 1 (заменяет использовавшееся ранее понятие "защита от детей").
Для одной монтажной коробки 60 мм.

- **Комплект поставки:** Прибор в комплекте с цельной накладкой.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

■ **Благородный матовый термопласт**

Полярно-белый	211619	5/30	1	
Антрацит	211614	5/30	1.1	
Цвет алюминия	211660	5/30	1.1	

Механизмы для серии M-STAR приводятся в разделе "System M/Механизмы".

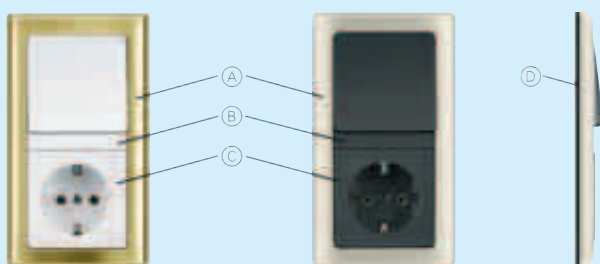
■ **Металл:** Металлические рамки цвета матового серебра, хрома и блестящей латуни. Перегородка и несущая рамка из благородного матового термoplasta.

■ **Техническая информация:** Размеры System M (⇒ 528)

Рамки M-STAR

Металлические рамки цвета матового серебра, хрома и блестящей латуни.

• Металлическая рамка, перегородка и несущая рамка серии M-STAR образуют единое целое. При заказе обратите внимание на то, чтобы перегородка/несущая рамка и механизмы были одного цвета.



- Ⓐ Металлическая рамка
- Ⓑ Перегородка
- Ⓒ Механизм
- Ⓓ Несущая рамка



Рамка M-STAR, 1 пост

Для металлических рамок цвета матового серебра, хрома и блестящей латуни можно приобрести несущие рамки и других цветов (например, бежевого, полярно-белого, антрацит).

■ **Примечание:** При заказе обратите внимание на то, чтобы несущая рамка и механизм были одного цвета.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
■ Металл				
Матовое серебро/бежевый	467144	2/176	1.1	
Матовое серебро/полярно-белый	467119	2/176	1.1	
Матовое серебро/антрацит	467114	2/176	1.1	
Хромовый/бежевый	477144	2/176	1.1	
Хромовый/полярно-белый	477119	2/176	1.1	
Хромовый/антрацит	477114	2/176	1.1	
Блестящая латуни/бежевый	487144	2/176	1.1	
Блестящая латуни/полярно-белый	487119	2/176	1.1	
Блестящая латуни/антрацит	487114	2/176	1.1	



Рамка M-STAR, 2 поста

Для металлических рамок цвета матового серебра, хрома и блестящей латуни можно приобрести перегородки/несущие рамки и других цветов (например, бежевого, полярно-белого, антрацит).

Для вертикального и горизонтального монтажа.

■ **Примечание:** При заказе обратите внимание на то, чтобы перегородка/несущая рамка и механизм были одного цвета.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
■ Металл				
Матовое серебро/бежевый	467244	2/96	1.1	
Матовое серебро/полярно-белый	467219	2/96	1.1	
Матовое серебро/антрацит	467214	2/96	1.1	
Хромовый/бежевый	477244	2/96	1.1	
Хромовый/полярно-белый	477219	2/96	1.1	
Хромовый/антрацит	477214	2/96	1.1	
Блестящая латуни/бежевый	487244	2/96	1.1	
Блестящая латуни/полярно-белый	487219	2/96	1.1	
Блестящая латуни/антрацит	487214	2/96	1.1	



Рамка M-STAR, 3 поста

Для металлических рамок цвета матового серебра, хрома и блестящей латуни можно приобрести перегородки/несущие рамки и других цветов (например, бежевого, полярно-белого, антрацит).

Для вертикального и горизонтального монтажа.

■ **Примечание:** При заказе обратите внимание на то, чтобы перегородка/несущая рамка и механизм были одного цвета.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
■ Металл				
Матовое серебро/бежевый	467344	2/64	1.1	
Матовое серебро/полярно-белый	467319	2/64	1.1	
Матовое серебро/антрацит	467314	2/64	1.1	
Хромовый/бежевый	477344	2/64	1.1	
Хромовый/полярно-белый	477319	2/64	1.1	
Хромовый/антрацит	477314	2/64	1.1	
Блестящая латуни/бежевый	487344	2/64	1.1	
Блестящая латуни/полярно-белый	487319	2/64	1.1	
Блестящая латуни/антрацит	487314	2/64	1.1	

Механизмы для стеклянных рамок серии M-PLAN приводятся в разделе "System M/Механизмы".

- **Стекло:** Закаленное стекло толщиной 6 мм.
- **Техническая информация:** Размеры System M (⇒ 528)

Стеклянные рамки M-PLAN

- Закаленное стекло толщиной 6 мм.



Стеклянная рамка M-PLAN, 1 пост

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
■ Стекло				
Диамант	489160	1/88	1.1	
Сапфир	489178	1/88	1.1	
Рубин	489106	1/88	1.1	
Махагон	489115	1/88	1.1	



Стеклянная рамка M-PLAN, 2 поста

Для вертикального и горизонтального монтажа.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
■ Стекло				
Диамант	489260	1/48	1.1	
Сапфир	489278	1/48	1.1	
Рубин	489206	1/48	1.1	
Махагон	489215	1/48	1.1	



Стеклянная рамка M-PLAN, 3 поста

Для вертикального и горизонтального монтажа.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
■ Стекло				
Диамант	489360	1/32	1.1	
Сапфир	489378	1/32	1.1	
Рубин	489306	1/32	1.1	
Махагон	489315	1/32	1.1	



Стеклянная рамка M-PLAN, 4 поста

Для вертикального и горизонтального монтажа.

- **Срок поставки:** Поставка, начиная с августа 2006 г.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
■ Стекло				
Диамант	489460	1/22	1.1	
Сапфир	489478	1/22	1.1	
Рубин	489406	1/22	1.1	
Махагон	489415	1/22	1.1	



Стеклянная рамка M-PLAN, 5 постов

Для вертикального и горизонтального монтажа.

- **Срок поставки:** Поставка, начиная с августа 2006 г.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
■ Стекло				
Диамант	489560	1/20	1.1	
Сапфир	489578	1/20	1.1	
Рубин	489506	1/20	1.1	
Махагон	489515	1/20	1.1	

Механизмы для серии M-PLAN приводятся в разделе "System M/Механизмы".

- Термопласт благородный матовый: Прочный материал с высококачественной матовой поверхностью.
- Техническая информация: Размеры System M (⇒ 528)

Рамки M-PLAN

- IP 44 в комбинации с брызгозащищенными механизмами, например, клавишей с артикулом 4330...



Рамка M-PLAN, 1 пост

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
Благородный матовый термопласт				
Бежевый	486144	10/300	1	
Полярно-белый	486119	10/300	1	
Антрацит	486114	2/176	1.1	
Цвет алюминия	486160	2/176	1.1	



Рамка M-PLAN, 2 поста

Для вертикального и горизонтального монтажа.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
Благородный матовый термопласт				
Бежевый	486244	10/160	1	
Полярно-белый	486219	10/160	1	
Антрацит	486214	2/96	1.1	
Цвет алюминия	486260	2/96	1.1	



Рамка M-PLAN, 3 поста

Для вертикального и горизонтального монтажа.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
Благородный матовый термопласт				
Бежевый	486344	10/60	1	
Полярно-белый	486319	10/60	1	
Антрацит	486314	2/64	1.1	
Цвет алюминия	486360	2/64	1.1	



Рамка M-PLAN, 4 поста

Для вертикального и горизонтального монтажа.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
Благородный матовый термопласт				
Бежевый	486444	2/44	1	
Полярно-белый	486419	2/44	1	
Антрацит	486414	2/44	1.1	
Цвет алюминия	486460	2/44	1.1	

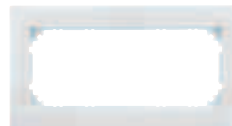


Рамка M-PLAN, 5 постов

Для вертикального и горизонтального монтажа.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
Благородный матовый термопласт				
Бежевый	486544	1/38	1	
Полярно-белый	486519	1/38	1	
Антрацит	486514	1/38	1.1	
Цвет алюминия	486560	1/38	1.1	

Рамки M-PLAN без перегородки



Рамка, 2 поста, без перегородки

В дизайне M-PLAN.

Для вертикального и горизонтального монтажа.

Размеры: 85,8x159 мм (высота x ширина)

- Комплектуется со следующими компонентами: Ориентировочная табличка, артикул System M 5869..., 5871..., 5868..., 5872..., многофункциональный четырехкнопочный выключатель с терморегулятором, артикул System M 6236.. или механизм розетки для бритвы, артикул System M 213100.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
Благородный матовый термопласт				
Бежевый	587344	2/96	1	
Полярно-белый	587319	2/96	1	
Антрацит	587314	2/96	1.1	
Цвет алюминия	587360	2/96	1.1	

Рамки M-PLAN, с полем для надписи

- Подходит также для монтажа в кабель-каналы.



Рамка M-PLAN, 1 пост, с полем для надписи

- ▣ **Принадлежности:** Полоски для надписей для рамок M-PLAN с полями для надписей, артикул 486100.
- ▣ **Комплект поставки:** На рамку по 1 полоске и 1 полю для надписей.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

▣ **Благородный матовый термопласт**

Бежевый	476144	2/176	1	
Полярно-белый	476119	2/176	1	
Антрацит	476114	2/176	1.1	
Цвет алюминия	476160	2/176	1.1	



Рамка M-PLAN, 2 поста, с полем для надписи, вертикальный монтаж

- ▣ **Принадлежности:** Полоски для надписей для рамок M-PLAN с полями для надписей, артикул 486100.
- ▣ **Комплект поставки:** На рамку по 2 полоски и 2 поля для надписей.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

▣ **Благородный матовый термопласт**

Бежевый	476244	2/96	1	
Полярно-белый	476219	2/96	1	
Антрацит	476214	2/96	1.1	
Цвет алюминия	476260	2/96	1.1	



Рамка M-PLAN, 3 поста, с полем для надписи, вертикальный монтаж

- ▣ **Принадлежности:** Полоски для надписей для рамок M-PLAN с полями для надписей, артикул 486100.
- ▣ **Комплект поставки:** На рамку по 3 полоски и 3 поля для надписей.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

▣ **Благородный матовый термопласт**

Бежевый	476344	2/64	1	
Полярно-белый	476319	2/64	1	
Антрацит	476314	2/64	1.1	
Цвет алюминия	476360	2/64	1.1	



Рамка M-PLAN, 2 поста, с полем для надписи, горизонтальный монтаж

- ▣ **Принадлежности:** Полоски для надписей для рамок M-PLAN с полями для надписей, артикул 486100.
- ▣ **Комплект поставки:** На рамку по 2 полоски и 2 поля для надписей.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

▣ **Благородный матовый термопласт**

Бежевый	472244	2/96	1	
Полярно-белый	472219	2/96	1	
Антрацит	472214	2/96	1.1	
Цвет алюминия	472260	2/96	1.1	



Рамка M-PLAN, 3 поста, с полем для надписи, горизонтальный монтаж

- ▶ **Принадлежности:** Полоски для надписей для рамок M-PLAN с полями для надписей, артикул 486100.
- **Комплект поставки:** На рамку по 3 полоски и 3 поля для надписей.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

■ **Благородный матовый термопласт**

Бежевый	472344	2/64	1	
Полярно-белый	472319	2/64	1	
Антрацит	472314	2/64	1.1	
Цвет алюминия	472360	2/64	1.1	



Полоски для надписей, для рамок M-PLAN с полями для надписей

Для индивидуального нанесения надписей на рамки M-PLAN с полями для надписей.

- ▶ **Принадлежности:** Программное обеспечение для нанесения надписей, артикул 615022.
- **Комплект поставки:** 1 лист для 33 полей для надписей.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
Полярно-белый/серебристый	486100	1/100	1	

Розетки SCHUKO

Другие механизмы розеток Вы найдете в англоязычном каталоге компании Merten.



Двойная розетка SCHUKO с защитными шторками

16 A, AC 250 V, DIN 49440

В дизайне M-SMART.

Встроенные защитные шторки согласно VDE 0620, часть 1 (заменяет использовавшееся ранее понятие "защита от детей"). Для одной монтажной коробки 60 мм. С быстрозажимными клеммами в качестве соединительных контактов согласно VDE 0620, часть 1.

- **Комплект поставки:** Прибор в комплекте с цельной накладкой.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

■ **Блестящий термопласт**

Полярно-белый блестящий	239419	5/30	1	
Активный белый блестящий	239425	5/30	1	

■ **Благородный матовый термопласт**

Полярно-белый	232319	5/30	1	
Антрацит	232314	5/30	1.1	
Цвет алюминия	232360	5/30	1.1	

- ▶ **Устойчивый к царапинам дуропласт: используйте для этого изделия блестящий термопласт.**

Розетки

Другие механизмы розеток Вы найдете в англоязычном каталоге компании Merten.



Двойная розетка с защитными шторками

В дизайне M-SMART.

Встроенные защитные шторки согласно VDE 0620, часть 1 (заменяет использовавшееся ранее понятие "защита от детей"). Для одной монтажной коробки 60 мм.

- **Комплект поставки:** Прибор в комплекте с цельной накладкой.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

■ **Блестящий термопласт**

Полярно-белый блестящий	214619	5/30	1	
Активный белый блестящий	214625	5/30	1	

■ **Благородный матовый термопласт**

Полярно-белый	211519	5/30	1	
Антрацит	211514	5/30	1.1	
Цвет алюминия	211560	5/30	1.1	

- ▶ **Устойчивый к царапинам дуропласт: используйте для этого изделия блестящий термопласт.**

Механизмы для серии M-PLAN II приводятся в разделе "System M/Механизмы".

- Термопласт благородный матовый: Прочный материал с высококачественной матовой поверхностью.
- Техническая информация: Размеры System M (⇒ 528)

Рамки M-PLAN II, плоский монтаж



Рамка M-PLAN II, 1 пост, скрытый монтаж

Для плоского монтажа в стену.

- Комплектуется со следующими компонентами: Встраиваемые адаптеры для рамок M-PLAN II, артикул 512403.
Принадлежности: Адаптер для оштукатуренных стен, артикул 512499.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
Благородный матовый термопласт				
Полярно-белый	488119	10/180	1	
Антрацит	488114	2/176	1.1	
Цвет алюминия	488160	2/176	1.1	



Рамка M-PLAN II, 2 поста, скрытый монтаж

Для плоского монтажа в стену.
Для вертикального и горизонтального монтажа.

- Комплектуется со следующими компонентами: Встраиваемые адаптеры для рамок M-PLAN II, артикул 512503.
Принадлежности: Адаптер для оштукатуренных стен, артикул 512599.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
Благородный матовый термопласт				
Полярно-белый	488219	10/90	1	
Антрацит	488214	2/96	1.1	
Цвет алюминия	488260	2/96	1.1	



Рамка M-PLAN II, 3 поста, скрытый монтаж

Для плоского монтажа в стену.
Для вертикального и горизонтального монтажа.

- Комплектуется со следующими компонентами: Встраиваемые адаптеры для рамок M-PLAN II, артикул 512603.
Принадлежности: Адаптер для оштукатуренных стен, артикул 512699.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
Благородный матовый термопласт				
Полярно-белый	488319	10/60	1	
Антрацит	488314	2/64	1.1	
Цвет алюминия	488360	2/64	1.1	

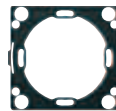


Встраиваемый адаптер для рамки M-PLAN II, скрытый монтаж

Для очень плоского монтажа рамки M-PLAN II. Устанавливается на имеющуюся встроенную розетку.

- Комплектуется со следующими компонентами: Рамка M-PLAN II, артикул 4881..., 4882..., 4883...
Принадлежности: Встраиваемая плата, артикул 512400.
- Комплект поставки: Винты, по 1 встраиваемой плате на вырез, защитная крышка.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
для 4881..	512403	1/56	1	
для 4882..	512503	1/45	1	
для 4883..	512603	1/30	1	



Встраиваемая плата

Пластина для установки во встраиваемый адаптер для рамки M-PLAN II, очень плоский монтаж, артикулы 512403, 512503, 512603.
Для выравнивания при большой разнице по высоте.

- Комплект поставки: 12 штук.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
Черный	512400	1/160	1	



Адаптер для оштукатуренных стен

Для очень плоского монтажа рамки M-PLAN II в декоративном бетоне. Устанавливается на оштукатуренные стены.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
для 4881.., Черный	512499	10/180	1	
для 4882.., Черный	512599	10/90	1	
для 4883.., Черный	512699	10/60	1	

