

SYSTEM DESIGN

ЭЛЕГАНТНОСТЬ. ИННОВАЦИИ. РОСКОШЬ



Линия System Design компании Merten включает в себя широкий выбор изделий, выполненных в трех различных вариантах дизайна: элегантном ARTEC, эксклюзивном TRACENT, роскошном и экстравагантном ANTIK. Вместе с тем, крышки и центральные механизмы всех трех серий остаются универсальными. Это позволит удовлетворить любые пожелания клиента.

Три различных варианта дизайна обеспечивают широкий выбор изделий различного назначения, выполняющих свыше 125 функций.

Принцип системы

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

www.merten.ru



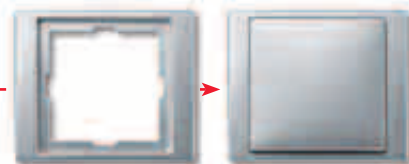
Механизмы со страницы 12



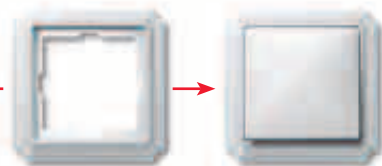
Клавиши выключателей со страницы 162



Рамки ARTEC со страницы 214



Рамки TRACENT со страницы 218

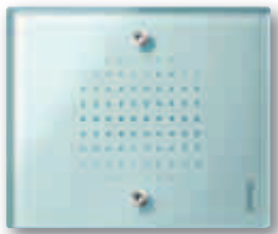


Рамки ANTIK со страницы 228

КОМПОНЕНТЫ



ARTEC



TRANCENT



TRANCENT



ANTIК

162 SYSTEM DESIGN/МЕХАНИЗМЫ

- 162 Клавиши для выключателей
- 163 Розетки SCHUKO и принадлежности
- 166 Розетки и принадлежности
- 166 Влагозащищенное исполнение Р IP 44
- 167 Выключатели, таймеры и центральные платы
- 169 Центральные платы светорегуляторов
- 170 Клавишные выключатели для рольставней
- 171 Система управления жалюзи
- 177 Радиосистема
- 183 Датчики движения
- 185 Терморегуляторы
- 186 EIB EASY
- 186 INSTABUS
- 199 Центральные платы для телекоммуникационной техники
- 200 Вставки для телекоммуникационной техники
- 203 Телекоммуникация
- 204 Информационная техника
- 207 ТВ / аудио
- 209 Системы оптического и акустического вызова
- 211 Принадлежности

214 ARTEC/РАМКИ

- 214 Рамки ARTEC
- 215 Корпуса для открытого монтажа для серий M-SMART, M1, ARTEC, OSTOCOLOR
- 216 Розетки SCHUKO
- 217 Розетки
- 217 Принадлежности

218 TRANCENT/РАМКИ

- 220 Стеклопленочные сенсорные поверхности TRANCENT
- 221 Розетки серии TRANCENT
- 222 Декоративная пленка для серии TRANCENT
- 222 Электронная плата серии TRANCENT, 1 пост, и механизмы
- 225 Электронная плата для двухклавишного выключателя в серии TRANCENT с механизмом
- 225 Электронная плата для управления рольставнями в серии TRANCENT с механизмом
- 226 INSTABUS
- 226 Система доступа
- 227 Сигнальные и информационные наклейки
- 227 Рамки TRANCENT

228 ANTIК/РАМКИ

- 228 Рамки ANTIК

В разделе "System Design/Механизмы" Вы найдете все виды изделий, которые подходят к рамкам ARTEC, TRANCENT и ANTIK.

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

- ▣ **Блестящий термопласт:** Прочный материал с особо блестящей поверхностью.
- ▣ **Металл:** Поверхность из настоящего металла или лакированная металлической краской.
- ▣ **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 Design (⇒ 529)

Клавиши для выключателей

- ▣ Комплектуется механизмами клавишных выключателей.



Клавиша выключателя

Для механизмов переключателей, промежуточных и кнопочных выключателей.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
▣ Блестящий термопласт				
Полярно-белый	412119	10/120	1	
Ванильный	412182	5/120	1.2	
Светло-голубой	412188	5/120	1.2	
Светло-серый	412129	5/120	1.2	
Темно-синий	412178	5/120	1.2	
Темно-коричневый	412115	5/120	1.2	
Черно-серый	412169	5/120	1.2	
Цвет алюминия	412160	5/120	1.2	
▣ Металл				
Античная латунь	412143	5/120	1.4	
Стальной	412146	5/120	1.2	
▣ Устойчивый к царапинам дуропласт				
Бежевый	412194	10/120	1	
Полярно-белый	412199	10/120	1	



Клавиша с маркировкой I/O

Для механизмов 2- и 3-полюсных клавишных выключателей.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
▣ Блестящий термопласт				
Полярно-белый	412219	10/120	1	
Ванильный	412282	5/120	1.2	
Светло-голубой	412288	5/120	1.2	
Светло-серый	412229	5/120	1.2	
Темно-синий	412278	5/120	1.2	
Темно-коричневый	412215	5/120	1.2	
Черно-серый	412269	5/120	1.2	
Цвет алюминия	412260	5/120	1.2	
▣ Металл				
Стальной	412246	5/120	1.2	
▣ Устойчивый к царапинам дуропласт				
Бежевый	412294	10/120	1	
Полярно-белый	412299	10/120	1	



Клавиша для двухклавишного выключателя

Для механизмов двухклавишного выключателя, двухклавишного переключателя и двухкнопочного выключателя.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
▣ Блестящий термопласт				
Полярно-белый	412519	10/120	1	
Ванильный	412582	5/120	1.2	
Светло-голубой	412588	5/120	1.2	
Светло-серый	412529	5/120	1.2	
Темно-синий	412578	5/120	1.2	
Темно-коричневый	412515	5/120	1.2	
Черно-серый	412569	5/120	1.2	
Цвет алюминия	412560	5/120	1.2	
▣ Металл				
Античная латунь	412543	5/120	1.4	
Стальной	412546	5/120	1.2	
▣ Устойчивый к царапинам дуропласт				
Бежевый	412594	10/120	1	
Полярно-белый	412599	10/120	1	



Клавиша с полем для надписи

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

- ▣ **Принадлежности:** Полоски для надписи для выключателей, розеток, артикул 395019.

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

▣ Блестящий термопласт

Полярно-белый	412319	5/120	1	
Ванильный	412382	5/120	1.2	
Светло-голубой	412388	5/120	1.2	
Светло-серый	412329	5/120	1.2	
Рубиновый	412306	5/120	1.2	
Темно-синий	412378	5/120	1.2	
Темно-коричневый	412315	5/120	1.2	
Черно-серый	412369	5/120	1.2	
Цвет алюминия	412360	5/120	1.2	

▣ Металл

Античная латунь	412343	5/120	1.4	
Стальной	412346	5/120	1.2	

▣ Устойчивый к царапинам дурупласт

Бежевый	412394	5/120	1	
Полярно-белый	412399	5/120	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

Полярно-белый	411819	10/120	1	
Ванильный	411882	5/120	1.2	
Светло-голубой	411888	5/120	1.2	
Светло-серый	411829	5/120	1.2	
Темно-синий	411878	5/120	1.2	
Темно-коричневый	411815	5/120	1.2	
Черно-серый	411869	5/120	1.2	
Цвет алюминия	411860	5/120	1.2	

▣ Металл

Античная латунь	411843	5/120	1.4	
Стальной	411846	5/120	1.2	

▣ Устойчивый к царапинам дурупласт

Бежевый	411894	10/120	1	
Полярно-белый	411899	10/120	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.

- ▣ **Механизмы розеток System Basis можно интегрировать в линию System Design при помощи адаптеров, артикул 518044/19.**



Механизм розетки SCHUKO

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

Полярно-белый	237519	10/100	1	
Ванильный	237582	10/50	1.2	
Светло-голубой	237588	10/50	1.2	
Светло-серый	237529	10/50	1.2	
Темно-синий	237578	10/50	1.2	
Темно-коричневый	237515	10/50	1.2	
Черно-серый	237569	10/50	1.2	
Цвет алюминия	237560	10/50	1.2	

▣ Металл

Античная латунь	237543	10/40	1.4	
Стальной	237546	10/40	1.2	

▣ Устойчивый к царапинам дурупласт

Бежевый	237594	10/100	1	
Полярно-белый	237599	10/100	1	



Механизм розетки SCHUKO с винтовыми клеммами

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

Полярно-белый	277519	10/50	1	
Цвет алюминия	277560	10/50	1.2	

▣ Устойчивый к царапинам дурупласт

Бежевый	277594	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	237744	10/50	1	
Полярно-белый	237719	10/50	1	
Ванильный	237782	10/50	1.2	
Светло-голубой	237788	10/50	1.2	
Светло-серый	237729	10/50	1.2	
Темно-синий	237778	10/50	1.2	
Темно-коричневый	237715	10/50	1.2	
Черно-серый	237769	10/50	1.2	
Цвет алюминия	237760	10/50	1.2	

▣ Металл

Античная латунь	237743	10/40	1.4	
Стальной	237746	10/40	1.2	



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

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

▣ Блестящий термопласт

Полярно-белый	277719	10/50	1	
---------------	--------	-------	---	--

▣ Металл

Стальной	277746	10/40	1.2	
----------	--------	-------	-----	--



Механизм розетки SCHUKO с полем для надписи

16 А, AC 250 В, DIN 49440

Надписи наносятся на полоски для надписей.
С быстрозажимными клеммами в качестве соединительных контактов согласно VDE 0620, часть 1.

- ▣ **Принадлежности:** Полоски для надписи для выключателей, розеток, артикул 395019.

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

▣ Блестящий термопласт

Полярно-белый	237919	10/50	1	
Ванильный	237982	10/50	1.2	
Светло-голубой	237988	10/50	1.2	
Светло-серый	237929	10/50	1.2	
Темно-синий	237978	10/50	1.2	
Темно-коричневый	237915	10/50	1.2	
Черно-серый	237969	10/50	1.2	
Цвет алюминия	237960	10/50	1.2	

▣ Металл

Античная латунь	237943	10/40	1.4	
Стальной	237946	10/40	1.2	

▣ Устойчивый к царапинам duroпласт

Бежевый	237994	10/40	1	
Полярно-белый	237999	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

Полярно-белый	237219	10/50	1	
Ванильный	237282	10/50	1.2	
Светло-голубой	237288	10/50	1.2	
Светло-серый	237229	10/50	1.2	
Темно-синий	237278	10/50	1.2	
Темно-коричневый	237215	10/50	1.2	
Черно-серый	237269	10/50	1.2	
Цвет алюминия	237260	10/50	1.2	

▣ Металл

Античная латунь	237243	10/40	1.4	
Стальной	237246	10/40	1.2	

▣ Устойчивый к царапинам duroпласт

Бежевый	237294	10/40	1	
Полярно-белый	237299	10/40	1	



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

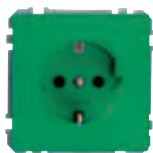
Полярно-белый	237819	10/50	1	
Ванильный	237882	10/50	1.2	
Светло-голубой	237888	10/50	1.2	
Светло-серый	237829	10/50	1.2	
Рубиновый	237806	10/50	1.2	
Темно-синий	237878	10/50	1.2	
Темно-коричневый	237815	10/50	1.2	
Черно-серый	237869	10/50	1.2	
Цвет алюминия	237860	10/50	1.2	

▣ Металл

Античная латунь	237843	10/40	1.4	
Стальной	237846	10/40	1.2	

▣ Устойчивый к царапинам duroпласт

Бежевый	237894	10/50	1	
---------	--------	-------	---	--



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	237506	10/50	1.2	
БЭ, Зеленый	237504	10/50	1	
РБЭ, Оранжевый	237502	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	276744	1/50	8	
Полярно-белый	276719	1/50	8	
Цвет алюминия	276760	1/50	8	

■ Металл

Стальной лакированный	276746	1/50	8	
-----------------------	--------	------	---	--



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	
--	--------	------	---	--



Механизм розетки SCHUKO с переключателем

Подходит для монтажной коробки 60 мм.

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

Розетка: 16 А, AC 250 В, DIN 49440

Переключатель: 16 А, AC 250 В

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

■ Блестящий термопласт

Бежевый	272444	10/50	1	
Полярно-белый	272419	10/50	1	

Розетки и принадлежности

Другие механизмы розеток Вы найдете в англоязычном каталоге компании Merten.

- Механизмы розеток System Basis можно интегрировать в линию System Design при помощи адаптеров, артикул 518044/19.



Механизм розетки без заземляющего контакта

16 А, AC 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 термoplast

Полярно-белый	214519	10/50	1	
Ванильный	214582	10/50	1.2	
Светло-голубой	214588	10/50	1.2	
Светло-серый	214529	10/50	1.2	
Темно-синий	214578	10/50	1.2	
Темно-коричневый	214515	10/50	1.2	
Черно-серый	214569	10/50	1.2	
Цвет алюминия	214560	10/50	1.2	

Металл

Античная латунь	214543	10/40	1.4	
Стальной	214546	10/40	1.2	

Устойчивый к царапинам дуропласт

Бежевый	214594	10/40	1	
Полярно-белый	214599	10/40	1	



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 термoplast

Бежевый	297344	10/50	1	
Полярно-белый	297319	10/50	1	
Цвет алюминия	297360	10/50	1.2	

Металл

Стальной	297346	10/40	1.2	
----------	--------	-------	-----	--



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	
--	--------	--------	---	--

Влагозащищенное исполнение – IP 44



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 термoplast

Полярно-белый	412019	1/60	2.1	
Цвет алюминия	412060	1/60	2.1	

Металл

Стальной	412046	1/60	2.1	
----------	--------	------	-----	--

Устойчивый к царапинам дуропласт

Бежевый	412094	1/60	2.1	
---------	--------	------	-----	--



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 термoplast

Полярно-белый	412719	1/60	2.1	
Цвет алюминия	412760	1/60	2.1	

Металл

Стальной	412746	1/60	2.1	
----------	--------	------	-----	--

Устойчивый к царапинам дуропласт

Бежевый	412794	1/60	2.1	
---------	--------	------	-----	--



Механизм розетки SCHUKO с крышкой

16 А, AC 250 В, DIN 49440

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

Тип защиты: IP 44, брызгозащищенное исполнение

IP 44

- Комплект поставки: Розетка с прокладочным кольцом.

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

Блестящий термoplast

Полярно-белый	237019	1/50	2.1	
Цвет алюминия	237060	1/50	2.1	

Металл

Стальной	237046	1/50	2.1	
----------	--------	------	-----	--

Устойчивый к царапинам дуропласт

Бежевый	237094	1/50	2.1	
---------	--------	------	-----	--



Уплотнительное кольцо для повышения степени защиты до уровня IP 44

При помощи уплотнительного конца розетки с откидной крышкой линии System Design могут достичь типа защиты IP 44.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
	515990	1/150	2.1	

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

Полярно-белый	538319	1/100	8	
Ванильный	538382	1/100	8	
Светло-голубой	538388	1/100	8	
Светло-серый	538329	1/100	8	
Темно-синий	538378	1/100	8	
Темно-коричневый	538315	1/100	8	
Черно-серый	538369	1/100	8	
Цвет алюминия	538360	1/100	8	

Металл

Античная латунь	538343	1/100	8	
Стальной	538346	1/100	8	

Устойчивый к царапинам duroplast

Бежевый	538394	1/100	8	
Полярно-белый	538399	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

Полярно-белый	538419	1/100	8	
Ванильный	538482	1/100	8	
Светло-голубой	538488	1/100	8	
Светло-серый	538429	1/100	8	
Темно-синий	538478	1/100	8	
Темно-коричневый	538415	1/100	8	
Черно-серый	538469	1/100	8	
Цвет алюминия	538460	1/100	8	

Металл

Античная латунь	538443	1/100	8	
Стальной	538446	1/100	8	

Устойчивый к царапинам duroplast

Бежевый	538494	1/100	8	
Полярно-белый	538499	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	584044	1/24	8	
Полярно-белый	584019	1/24	8	
Ванильный	584082	1/24	8	
Светло-голубой	584088	1/24	8	
Светло-серый	584029	1/24	8	
Темно-синий	584078	1/24	8	
Темно-коричневый	584015	1/24	8	
Черно-серый	584069	1/24	8	
Цвет алюминия	584060	1/24	8	

Металл

Античная латунь лакированная	584043	1/24	8	
Стальной лакированный	584046	1/24	8	



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: АС 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	585044	1/24	8	
Полярно-белый	585019	1/24	8	
Ванильный	585082	1/24	8	
Светло-голубой	585088	1/24	8	
Светло-серый	585029	1/24	8	
Темно-синий	585078	1/24	8	
Темно-коричневый	585015	1/24	8	
Черно-серый	585069	1/24	8	
Цвет алюминия	585060	1/24	8	

▣ Металл

Античная латунь лакированная	585043	1/24	8	
Стальной лакированный	585046	1/24	8	



Механизм переключателя со шнурком

10 А, АС 250 В

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

▣ Блестящий термопласт

Бежевый	416644	10/50	1	
Полярно-белый	416619	10/50	1	



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.

Адаптеры: При помощи адаптера, артикул 5180.., возможно встраивание в линию System Design.

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

Бежевый	318624	1/60	8	
Полярно-белый	318618	1/60	8	
Цвет алюминия	318660	1/60	8	
Стальной лакированный	318646	1/60	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	316944	1/100	8	
Полярно-белый	316919	1/100	8	
Цвет алюминия	316960	1/100	8	

▣ Металл

Античная латунь	316943	1/100	8	
Стальной	316946	1/100	8	



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 E 10, артикул 396576. Лампа тлеющего разряда E 10, артикул 395100. Светодиодная лампа E 10, артикул 3951...

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

Блестящий термопласт

Бежевый	315344	1/100	1	
Полярно-белый	315319	1/100	1	
Цвет алюминия	315360	1/100	1.1	

Металл

Стальной	315346	1/100	1.1	
----------	--------	-------	-----	--

Центральные платы светорегуляторов



Центральная плата для механизмов поворотных светорегуляторов до 600 ВА

В дизайне System Design.

Комплектуется со следующими компонентами:

Механизм светорегулятора, артикул 572499, 572299, 572599, 577199, 572999, 573299.

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

Блестящий термопласт

Полярно-белый	572019	10/120	8	
Ванильный	572082	5/120	8	
Светло-голубой	572088	5/120	8	
Светло-серый	572029	5/120	8	
Темно-синий	572078	5/120	8	
Темно-коричневый	572015	5/120	8	
Черно-серый	572069	5/120	8	
Цвет алюминия	572060	5/120	8	

Металл

Античная латунь	572043	5/120	8	
Стальной	572046	5/120	8	

Устойчивый к царапинам duroпласт

Бежевый	572094	5/120	8	
Полярно-белый	572099	5/120	8	



Центральная плата для механизмов поворотных светорегуляторов до 1000 ВА

В дизайне System Design.

Комплектуется со следующими компонентами:

Механизм светорегулятора 1000 Вт для омической нагрузки, артикул 572799.

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

Блестящий термопласт

Бежевый	571744	1/100	8	
Полярно-белый	571719	1/100	8	
Ванильный	571782	1/100	8	
Светло-голубой	571788	1/100	8	
Светло-серый	571729	1/100	8	
Темно-синий	571778	1/100	8	
Темно-коричневый	571715	1/100	8	
Черно-серый	571769	1/100	8	
Цвет алюминия	571760	1/100	8	

Металл

Античная латунь лакированная	571743	1/100	8	
Стальной лакированный	571746	1/100	8	



Сенсорная поверхность

В дизайне System Design.

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	573744	1/100	8	
Полярно-белый	573719	1/100	8	
Ванильный	573782	1/100	8	
Светло-голубой	573788	1/100	8	
Светло-серый	573729	1/100	8	
Темно-синий	573778	1/100	8	
Темно-коричневый	573715	1/100	8	
Черно-серый	573769	1/100	8	
Цвет алюминия	573760	1/100	8	

Металл

Античная латунь	573743	1/100	8	
Стальной	573746	1/100	8	



TELE-сенсорная поверхность

В дизайне System Design.
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.

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

- Техническая информация:** Электронные сенсорные выключатели (⇒ 548)

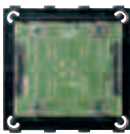
Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

Блестящий термопласт

Бежевый	570944	1/100	8	
Полярно-белый	570919	1/100	8	
Ванильный	570982	1/100	8	
Светло-голубой	570988	1/100	8	
Светло-серый	570929	1/100	8	
Темно-синий	570978	1/100	8	
Темно-коричневый	570915	1/100	8	
Черно-серый	570969	1/100	8	
Цвет алюминия	570960	1/100	8	

Металл

Античная латунь	570943	1/100	8	
Стальной	570946	1/100	8	



Модуль двухкнопочного выключателя

Для System Design.
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 Design 6262...

- Срок поставки:** Поставка, начиная с августа 2006 г.

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

	568199	1/100	8	
--	--------	-------	---	--



Клавиши для модуля двухкнопочного выключателя

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

- Комплектуется со следующими компонентами: Модуль двухкнопочного выключателя, артикул System Design 568199.

В INSTABUS EIB комплектуется со следующими компонентами: Модуль EIB двухкнопочного выключателя, артикул System Design 626299.

В INSTABUS EIB EASY комплектуется со следующими компонентами: Модуль двухкнопочного выключателя EIB Easy, артикул System Design 761192.

Принадлежности: Защитный колпак, System Design, артикул 628091.

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

Блестящий термопласт

Бежевый	626244	1/150	9	
Полярно-белый	626219	1/150	9	
Цвет алюминия	626260	1/150	9	

Металл

Стальной лакированный	626246	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

Полярно-белый	411519	5/120	1	
Ванильный	411582	5/120	1.2	
Светло-голубой	411588	5/120	1.2	
Светло-серый	411529	5/120	1.2	
Темно-синий	411578	5/120	1.2	
Темно-коричневый	411515	5/120	1.2	
Черно-серый	411569	5/120	1.2	
Цвет алюминия	411560	5/120	1.2	

Металл

Античная латунь	411543	5/120	1.4	
Стальной	411546	5/120	1.2	

Устойчивый к царапинам duroпласт

Бежевый	411594	5/120	1	
Полярно-белый	411599	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				
Полярно-белый	319219	1/100	1	
Ванильный	319282	1/100	1.2	
Светло-голубой	319288	1/100	1.2	
Светло-серый	319229	1/100	1.2	
Темно-синий	319278	1/100	1.2	
Темно-коричневый	319215	1/100	1.2	
Черно-серый	319269	1/100	1.2	
Цвет алюминия	319260	1/100	1.2	
Металл				
Античная латунь	319243	1/100	1.4	
Стальной	319246	1/100	1.2	
Устойчивый к царапинам duroplast				
Бежевый	319294	1/100	1	
Полярно-белый	319299	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.
Адаптеры: При помощи адаптера, артикул 5180.., возможно встраивание в линию System Design.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
Бежевый	318524	1/60	8	
Полярно-белый	318518	1/60	8	
Цвет алюминия	318560	1/60	8	

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	584244	1/100	8	
Полярно-белый	584219	1/100	8	
Ванильный	584282	1/100	8	
Светло-голубой	584288	1/100	8	
Светло-серый	584229	1/100	8	
Темно-синий	584278	1/100	8	
Темно-коричневый	584215	1/100	8	
Черно-серый	584269	1/100	8	
Цвет алюминия	584260	1/100	8	
Металл				
Античная латунь	584243	1/100	8	
Стальной	584246	1/100	8	



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	584544	1/100	8	
Полярно-белый	584519	1/100	8	
Ванильный	584582	1/100	8	
Светло-голубой	584588	1/100	8	
Светло-серый	584529	1/100	8	
Темно-синий	584578	1/100	8	
Темно-коричневый	584515	1/100	8	
Черно-серый	584569	1/100	8	
Цвет алюминия	584560	1/100	8	

■ **Металл**

Античная латунь	584543	1/60	8	
Стальной	584546	1/100	8	



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	584344	1/100	8	
Полярно-белый	584319	1/100	8	
Ванильный	584382	1/100	8	
Светло-голубой	584388	1/100	8	
Светло-серый	584329	1/100	8	
Темно-синий	584378	1/100	8	
Темно-коричневый	584315	1/100	8	
Черно-серый	584369	1/100	8	
Цвет алюминия	584360	1/100	8	

■ **Металл**

Античная латунь	584343	1/60	8	
Стальной	584346	1/100	8	



Кнопочный выключатель для жалюзи с радиоприемником и подключением датчика

В дизайне System Design. 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. Радиосуилитель, 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.
------------	--------	-------	----	-------

■ **Блестящий термопласт**

Бежевый	593544	1/60	8	
Полярно-белый	593519	1/60	8	
Цвет алюминия	593560	1/60	8	

■ **Металл**

Стальной лакированный	593546	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	584444	1/60	8	
Полярно-белый	584419	1/60	8	
Ванильный	584482	1/60	8	
Светло-голубой	584488	1/60	8	
Светло-серый	584429	1/60	8	
Темно-синий	584478	1/60	8	
Темно-коричневый	584415	1/60	8	
Черно-серый	584469	1/60	8	
Цвет алюминия	584460	1/60	8	

■ **Металл**

Античная латунь	584443	1/60	8	
Стальной	584446	1/60	8	



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	585944	1/30	8	
Полярно-белый	585919	1/30	8	
Цвет алюминия	585960	1/30	8	
▣ Металл				
Стальной лакированный	585946	1/30	8	



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	584144	1/30	8	
Полярно-белый	584119	1/30	8	
Ванильный	584182	1/30	8	
Светло-голубой	584188	1/30	8	
Светло-серый	584129	1/30	8	
Темно-синий	584178	1/30	8	
Темно-коричневый	584115	1/30	8	
Черно-серый	584169	1/30	8	
Цвет алюминия	584160	1/30	8	
▣ Металл				
Античная латунь	584143	1/30	8	
Стальной лакированный	584146	1/30	8	



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 (⇒ 566)

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
▣ Блестящий термопласт				
Бежевый	585144	1/30	8	
Полярно-белый	585119	1/30	8	
Ванильный	585182	1/30	8	
Светло-голубой	585188	1/30	8	
Светло-серый	585129	1/30	8	
Темно-синий	585178	1/30	8	
Темно-коричневый	585115	1/30	8	
Черно-серый	585169	1/30	8	
Цвет алюминия	585160	1/30	8	
▣ Металл				
Античная латунь	585143	1/30	8	
Стальной лакированный	585146	1/30	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

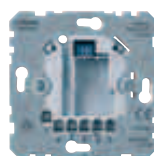
Клеммы: винтовые клеммы для макс. 2,5 мм² или 2x1,5 мм²

▣ **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	



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.

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 Design.

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 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.
------------	--------	-------	----	-------

■ Блестящий термопласт

Бежевый	592144	1/40	8	
Полярно-белый	592119	1/40	8	
Цвет алюминия	592160	1/40	8	

■ Металл

Стальной лакированный	592146	1/40	8	
-----------------------	--------	------	---	--



Двухкнопочный радиовыключатель, с питанием от батареи

В дизайне System Design. 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.
■ Блестящий термопласт				
Бежевый	592244	1/40	8	
Полярно-белый	592219	1/40	8	
Цвет алюминия	592260	1/40	8	
■ Металл				
Стальной лакированный	592246	1/40	8	



Сенсорная поверхность с радиоприемником

В дизайне System Design. 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.
■ Блестящий термопласт				
Бежевый	593044	1/100	8	
Полярно-белый	593019	1/100	8	
Цвет алюминия	593060	1/100	8	
■ Металл				
Стальной лакированный	593046	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 Design.

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.
Блестящий термопласт				
Бежевый	593344	1/100	8	
Полярно-белый	593319	1/100	8	
Цвет алюминия	593360	1/100	8	
Металл				
Стальной лакированный	593346	1/100	8	



Механизм электронного выключателя

АС 230 В

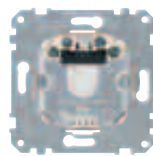
Для омической нагрузки, например, ламп накаливания, галогенных ламп 230 В.



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 Design.

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.
------------	--------	-------	----	-------

Блестящий термопласт

Бежевый	593544	1/60	8	
Полярно-белый	593519	1/60	8	
Цвет алюминия	593560	1/60	8	

Металл

Стальной лакированный	593546	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

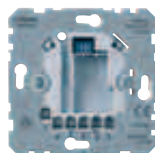
Комплектуется со следующими компонентами:

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 (\Rightarrow 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 (\Rightarrow 557); Радиоприемники, приборы в комплекте (\Rightarrow 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 Design.
Датчик движения для помещений.

Зона охвата: 180°
Количество уровней: 1
Количество зон: 14
Радиус действия: около 8 м
Чувствительность: плавная настройка
Фотоэлемент: плавная настройка прикл. 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)

■ **Античная латунь по запросу.**

Примечание: Заменяет артикул 5787...

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
■ Блестящий термопласт				
Бежевый	578644	1/60	8	
Полярно-белый	578619	1/60	8	
Ванильный	578682	1/60	8	
Светло-голубой	578688	1/60	8	
Светло-серый	578629	1/60	8	
Темно-синий	578678	1/60	8	
Темно-коричневый	578615	1/60	8	
Черно-серый	578669	1/60	8	
Цвет алюминия	578660	1/60	8	
■ Металл				
Стальной лакированный	578646	1/60	8	



Сенсорный модуль ARGUS 180 CM с выключателем

В дизайне System Design.
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 прикл. 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 5792...

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
■ Блестящий термопласт				
Бежевый	579544	1/60	8	
Полярно-белый	579519	1/60	8	
Ванильный	579582	1/60	8	
Светло-голубой	579588	1/60	8	
Светло-серый	579529	1/60	8	
Темно-синий	579578	1/60	8	
Темно-коричневый	579515	1/60	8	
Черно-серый	579569	1/60	8	
Цвет алюминия	579560	1/60	8	
■ Металл				
Стальной лакированный	579546	1/60	8	



Механизм электронного выключателя

АС 230 В

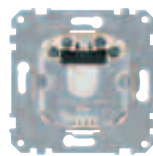
Для омической нагрузки, например, ламп накаливания, галогенных ламп 230 В.



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	

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	539744	1/150	8	
Полярно-белый	539719	1/150	8	
Ванильный	539782	1/150	8	
Светло-голубой	539788	1/150	8	
Светло-серый	539729	1/150	8	
Темно-синий	539778	1/150	8	
Темно-коричневый	539715	1/150	8	
Черно-серый	539769	1/150	8	
Цвет алюминия	539760	1/150	8	

■ **Металл**

Античная латунь	539743	1/150	8	
Стальной	539746	1/150	8	



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.
AC 230 В, 10(4) А	536302	1/50	8	
AC 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	537444	1/150	8	
Полярно-белый	537419	1/150	8	
Ванильный	537482	1/150	8	
Светло-голубой	537488	1/150	8	
Светло-серый	537429	1/150	8	
Темно-синий	537478	1/150	8	
Темно-коричневый	537415	1/150	8	
Черно-серый	537469	1/150	8	
Цвет алюминия	537460	1/150	8	

■ **Металл**

Античная латунь	537443	1/150	8	
Стальной	537446	1/150	8	



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..., OCTOCOLOR 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	537544	1/150	8	
Полярно-белый	537519	1/150	8	
Ванильный	537582	1/150	8	
Светло-голубой	537588	1/150	8	
Светло-серый	537529	1/150	8	
Темно-синий	537578	1/150	8	
Темно-коричневый	537515	1/150	8	
Черно-серый	537569	1/150	8	
Цвет алюминия	537560	1/150	8	

■ **Металл**

Античная латунь	537543	1/150	8	
Стальной	537546	1/150	8	



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 Design 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 Design.
Со встроенным шинным соединителем. Кнопочный выключатель с 2 клавишами управления, индикатором рабочего состояния, 2 управляемыми по отдельности синими индикаторами и полем для надписи. Синий индикатор рабочего состояния можно использовать также в качестве подсветки для ориентации.
Клавиши можно программировать в качестве парных (двойных) или отдельных (одинарных) клавиш.
Прибор соединяется с шиной 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.

- Комплект поставки: С защитным колпаком. С соединительной клеммой шины.
Срок поставки: Поставка, начиная с октября 2006 г.

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

Блестящий термопласт

Бежевый	628044	1/60	9	
Полярно-белый	628019	1/60	9	
Цвет алюминия	628060	1/60	9	

Металл

Стальной	628046	1/60	9	
----------	--------	------	---	--



2-кнопочный выключатель plus

В дизайне System Design. Со встроенным шинным соединителем. Кнопочный выключатель с 4 клавишами управления, индикатором рабочего состояния, 4 управляемыми по отдельности синими индикаторами и полем для надписи. Синий индикатор рабочего состояния можно использовать также в качестве подсветки для ориентации.

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

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.

■ **Комплект поставки:** С защитным колпаком. С соединительной клеммой шины.

Срок поставки: Поставка, начиная с октября 2006 г.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
■ Блестящий термопласт				
Бежевый	628144	1/60	9	
Полярно-белый	628119	1/60	9	
Цвет алюминия	628160	1/60	9	
■ Металл				
Стальной	628146	1/60	9	



3-кнопочный выключатель plus

В дизайне System Design. Со встроенным шинным соединителем. Кнопочный выключатель с 6 клавишами управления, индикатором рабочего состояния, 6 управляемыми по отдельности синими индикаторами и полем для надписи. Синий индикатор рабочего состояния можно использовать также в качестве подсветки для ориентации.

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

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.

■ **Комплект поставки:** С защитным колпаком. С соединительной клеммой шины.

Срок поставки: Поставка, начиная с октября 2006 г.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
■ Блестящий термопласт				
Бежевый	628244	1/60	9	
Полярно-белый	628219	1/60	9	
Цвет алюминия	628260	1/60	9	
■ Металл				
Стальной	628246	1/60	9	



4-кнопочный выключатель plus

В дизайне System Design. Со встроенным шинным соединителем. Кнопочный выключатель с 8 клавишами управления, индикатором рабочего состояния, 8 управляемыми по отдельности синими индикаторами и полем для надписи. Синий индикатор рабочего состояния можно использовать также в качестве подсветки для ориентации. Клавиши можно программировать в качестве парных (двойных) или отдельных (одинарных) клавиш. Прибор соединяется с шиной 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.

■ **Комплект поставки:** С защитным колпаком. С соединительной клеммой шины.

Срок поставки: Поставка, начиная с октября 2006 г.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
■ Блестящий термопласт				
Бежевый	628344	1/60	9	
Полярно-белый	628319	1/60	9	
Цвет алюминия	628360	1/60	9	
■ Металл				
Стальной	628346	1/60	9	



4-кнопочный выключатель plus с ИК-приемником

В дизайне System Design. Со встроенным шинным соединителем. Кнопочный выключатель с 8 клавишами управления, индикатором рабочего состояния, 8 управляемыми по отдельности синими индикаторами и полем для надписи. Синий индикатор рабочего состояния можно использовать также в качестве подсветки для ориентации.

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

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 шиной 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.

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

■ **Комплект поставки:** С защитным колпаком. С соединительной клеммой шины.

Срок поставки: Поставка, начиная с октября 2006 г.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
■ Блестящий термопласт				
Бежевый	628444	1/60	9	
Полярно-белый	628419	1/60	9	
Цвет алюминия	628460	1/60	9	
■ Металл				
Стальной	628446	1/60	9	



Многофункциональный двухкнопочный выключатель с терморегулятором

Прикладной модуль в дизайне System Design.

Удобный блок управления с 4 клавишами управления, индикатором рабочего состояния, 4 управляемыми по отдельности синими индикаторами и полем для надписи. Синий индикатор рабочего состояния можно использовать также в качестве подсветки для ориентации.

С терморегулятором и дисплеем.

Терморегулятор используется для нагрева и охлаждения с плавно регулируемыми 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 воздействии), импульсы с 2-байтовыми телеграммами (различие в кратком/длительном воздействии), 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.

■ **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).

■ **Комплект поставки:** С винтом для защиты от демонтажа. С защитным колпаком.

■ **Срок поставки:** Поставка, начиная с сентября 2006 г.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
■ Блестящий термoplast				
Бежевый	628744	1/17	9	
Полярно-белый	628719	1/17	9	
Цвет алюминия	628760	1/17	9	
■ Металл				
Стальной	628746	1/17	9	



Многофункциональный четырехкнопочный выключатель с терморегулятором

Прикладной модуль в дизайне System Design.

Удобный блок управления с 8 клавишами управления, индикатором рабочего состояния, 8 управляемыми по отдельности синими индикаторами и полем для надписи. Синий 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 регулируемым 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 действии), импульсы с 2-байтовыми телеграммами (различие в кратком/длительном действии), 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 ARTEC, 1,5 поста, артикул 4819...

Принадлежности: Программное обеспечение для нанесения надписей, артикул 615022.

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

■ **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. С защитным колпаком.

Срок поставки: Поставка, начиная с октября 2006 г.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
■ Блестящий термопласт				
Бежевый	628844	1/17	9	
Полярно-белый	628819	1/17	9	
Цвет алюминия	628860	1/17	9	
■ Металл				
Стальной	628846	1/17	9	



Однокнопочный выключатель

Прикладной модуль в дизайне System Design.
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.
Индикация рабочего состояния и функционирования осуществляется зеленым или красным светящимся кольцом вокруг клавиш управления.

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 618919/44. Защитный колпак, System Design, артикул 628091.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
■ Блестящий термопласт				
Бежевый	622344	1/100	9	
Полярно-белый	622319	1/100	9	
Ванильный	622382	1/100	9	
Светло-голубой	622388	1/100	9	
Светло-серый	622329	1/100	9	
Темно-синий	622378	1/100	9	
Темно-коричневый	622315	1/100	9	
Черно-серый	622369	1/100	9	
Цвет алюминия	622360	1/100	9	
■ Металл				
Стальной	622346	1/100	9	



Двухкнопочный выключатель

Прикладной модуль в дизайне System Design.
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.
Индикация рабочего состояния и функционирования осуществляется зеленым или красным светящимся кольцом вокруг клавиш управления.

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 618919/44. Защитный колпак, System Design, артикул 628091.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
■ Блестящий термопласт				
Бежевый	622444	1/100	9	
Полярно-белый	622419	1/100	9	
Ванильный	622482	1/100	9	
Светло-голубой	622488	1/100	9	
Светло-серый	622429	1/100	9	
Темно-синий	622478	1/100	9	
Темно-коричневый	622415	1/100	9	
Черно-серый	622469	1/100	9	
Цвет алюминия	622460	1/100	9	
■ Металл				
Стальной	622446	1/100	9	



Трехкнопочный выключатель

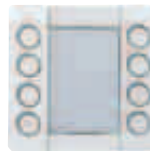
Прикладной модуль в дизайне System Design.
Кнопочный выключатель с 6 клавишами управления, индикатором рабочего состояния, а также с полем для надписи. Индикатор рабочего состояния можно использовать также в качестве подсветки для ориентации.
Индикация рабочего состояния и функционирования осуществляется зеленым или красным светящимся кольцом вокруг клавиш управления.

Функции программного обеспечения INSTABUS EIB:

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

- 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.
Принадлежности: Этикетки для кнопочных выключателей, артикул 618919/44. Защитный колпак, System Design, артикул 628091.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
Блестящий термопласт				
Бежевый	622544	1/100	9	
Полярно-белый	622519	1/100	9	
Ванильный	622582	1/100	9	
Светло-голубой	622588	1/100	9	
Светло-серый	622529	1/100	9	
Темно-синий	622578	1/100	9	
Темно-коричневый	622515	1/100	9	
Черно-серый	622569	1/100	9	
Цвет алюминия	622560	1/100	9	
Металл				
Стальной	622546	1/100	9	



Четырехкнопочный выключатель

Прикладной модуль в дизайне System Design.
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.
Индикация рабочего состояния и функционирования осуществляется зеленым или красным светящимся кольцом вокруг клавиш управления.

Функции программного обеспечения INSTABUS EIB:

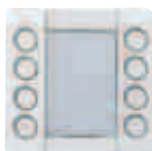
Клавиши с различными возможностями применения можно программировать в качестве парных (двойных) или отдельных (одинарных) клавиш.
Одинарные клавиши: импульс
Двойные клавиши: включение, светорегуляция, жалюзи.
В комбинации с другими исполнительными устройствами для скрытого монтажа также:
передача значения, 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 CM 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 618919/44. Защитный колпак, System Design, артикул 628091.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
Блестящий термопласт				
Бежевый	622644	1/100	9	
Полярно-белый	622619	1/100	9	
Ванильный	622682	1/100	9	
Светло-голубой	622688	1/100	9	
Светло-серый	622629	1/100	9	
Темно-синий	622678	1/100	9	
Темно-коричневый	622615	1/100	9	
Черно-серый	622669	1/100	9	
Цвет алюминия	622660	1/100	9	
Металл				
Стальной	622646	1/100	9	



Многофункциональный четырехкнопочный выключатель

Прикладной модуль в дизайне System Design.
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.
Индикация рабочего состояния и функционирования осуществляется зеленым или красным светящимся кольцом вокруг клавиш управления.
С программируемой дополнительной клавишей.

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.

- ▣ 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 618919/44. Защитный колпак, System Design, артикул 628091.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
▣ Блестящий термопласт				
Бежевый	622744	1/100	9	
Полярно-белый	622719	1/100	9	
Ванильный	622782	1/100	9	
Светло-голубой	622788	1/100	9	
Светло-серый	622729	1/100	9	
Темно-синий	622778	1/100	9	
Темно-коричневый	622715	1/100	9	
Черно-серый	622769	1/100	9	
Цвет алюминия	622760	1/100	9	
▣ Металл				
Стальной	622746	1/100	9	



Многофункциональный четырехкнопочный выключатель с ИК-приемником

Прикладной модуль в дизайне System Design.
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.
Индикация рабочего состояния и функционирования осуществляется зеленым или красным светящимся кольцом вокруг клавиш управления.
Индикатор рабочего состояния можно использовать также в качестве подсветки для ориентации.
С программируемой дополнительной клавишей.

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 CM для многофункционального выключателя, артикул 767005.

Принадлежности: Этикетки для кнопочных выключателей, артикул 618919/44. Защитный колпак, System Design, артикул 628091.

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

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
▣ Блестящий термопласт				
Бежевый	622844	1/100	9	
Полярно-белый	622819	1/100	9	
Ванильный	622882	1/100	9	
Светло-голубой	622888	1/100	9	
Светло-серый	622829	1/100	9	
Темно-синий	622878	1/100	9	
Темно-коричневый	622815	1/100	9	
Черно-серый	622869	1/100	9	
Цвет алюминия	622860	1/100	9	
▣ Металл				
Стальной	622846	1/100	9	



Этикетки для кнопочных выключателей

Для индивидуального нанесения надписей на выключатели линии System Design. Этикетки полярно белого/серебристого цвета можно использовать для кнопочных выключателей полярно-белого, стального цветов и цвета алюминия.

- Комплектуется со следующими компонентами: 1-, 2-, 3- или 4-кнопочные выключатели линии System Design, артикул 6223..., 6224..., 6225..., 6226..., 6227..., 6228...

Принадлежности: Программное обеспечение для нанесения надписей, артикул 615022.

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

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
Бежевый	618944	1/100	9	
Полярно-белый/серебристый	618919	1/100	9	



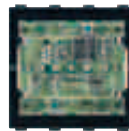
Защитный колпак

Для System Design. 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 Design, артикул 6223..., 6224..., 6225..., 6226... Многофункциональный кнопочный выключатель в дизайне System Design, артикул 6227..., 6228... Клавиши для для модулей выключателей в дизайне System Design, артикул 6261..., 6262..., 6264..., 6265..., 6266..., 6267..., 6268... Терморегулятор СМ/PI в дизайне System Design, артикул 6249... Комнатный прибор управления, скрытый монтаж, в дизайне System Design, артикул 624419.

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

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
	628091	1/1	9	



Модуль EIB однокнопочного выключателя

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

Функции программного обеспечения INSTABUS EIB:

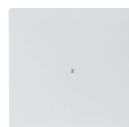
Клавиши можно запрограммировать в качестве парных (двойных) или отдельных (одинарных) клавиш.

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 Design 6261... Клавиша для модуля однокнопочного выключателя с символами I/O, артикул System Design 626419. Клавиша для модуля однокнопочного выключателя с символами стрелок вверх/вниз, артикул System Design 626519.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
	626199	1/60	9	



Клавиша для модуля однокнопочного выключателя

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

- В INSTABUS EIB комплектуется со следующими компонентами:** Модуль EIB однокнопочного выключателя, артикул System Design 626199.

В INSTABUS EIB EASY комплектуется со следующими компонентами: Модуль однокнопочного выключателя EIB Easy, артикул System Design 761191.

Принадлежности: Защитный колпак, System Design, артикул 628091.

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

Блестящий термопласт

Бежевый	626144	1/150	9	
Полярно-белый	626119	1/150	9	
Цвет алюминия	626160	1/150	9	

Металл

Стальной лакированный	626146	1/150	9	
-----------------------	--------	-------	---	--



Клавиша для модуля однокнопочного выключателя с символами I/O

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

▣ В INSTABUS EIB комплектуется со следующими компонентами: Модуль EIB однокнопочного выключателя, артикул System Design 626199.

В INSTABUS EIB EASY комплектуется со следующими компонентами: Модуль однокнопочного выключателя EIB Easy, артикул System Design 761191.

Принадлежности: Защитный колпак, System Design, артикул 628091.

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

▣ Блестящий термопласт

Полярно-белый	626419	1/150	9	
---------------	--------	-------	---	--



Клавиша для модуля однокнопочного выключателя со стрелками вверх/вниз

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

▣ В INSTABUS EIB комплектуется со следующими компонентами: Модуль EIB однокнопочного выключателя, артикул System Design 626199.

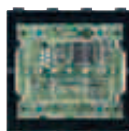
В INSTABUS EIB EASY комплектуется со следующими компонентами: Модуль однокнопочного выключателя EIB Easy, артикул System Design 761191.

Принадлежности: Защитный колпак, System Design, артикул 628091.

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

▣ Блестящий термопласт

Полярно-белый	626519	1/150	9	
---------------	--------	-------	---	--



Модуль EIB двухкнопочного выключателя

Для System Design.
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 программировать 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 Design 6262... Клавиши для модуля двухкнопочного выключателя с символами I/O и стрелок вверх/вниз, артикул System Design 626619.

Клавиши для модуля двухкнопочного выключателя с символами стрелок вверх/вниз и I/O, артикул System Design 626719. Клавиши для модуля двухкнопочного выключателя с символами стрелок вверх/вниз, артикул System Design 626819.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
	626299	1/60	9	



Клавиши для модуля двухкнопочного выключателя

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

▣ Комплектуется со следующими компонентами: Модуль двухкнопочного выключателя, артикул System Design 568199.

В INSTABUS EIB комплектуется со следующими компонентами: Модуль EIB двухкнопочного выключателя, артикул System Design 626299.

В INSTABUS EIB EASY комплектуется со следующими компонентами: Модуль двухкнопочного выключателя EIB Easy, артикул System Design 761192.

Принадлежности: Защитный колпак, System Design, артикул 628091.

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

▣ Блестящий термопласт

Бежевый	626244	1/150	9	
Полярно-белый	626219	1/150	9	
Цвет алюминия	626260	1/150	9	

▣ Металл

Стальной лакированный	626246	1/150	9	
-----------------------	--------	-------	---	--



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

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

- Комплектуется со следующими компонентами: Модуль двухкнопочного выключателя, артикул System Design 568199.

В INSTABUS EIB комплектуется со следующими компонентами: Модуль EIB двухкнопочного выключателя, артикул System Design 626299.

В INSTABUS EIB EASY комплектуется со следующими компонентами: Модуль двухкнопочного выключателя EIB Easy, артикул System Design 761192.

Принадлежности: Защитный колпак, System Design, артикул 628091.

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

Блестящий термопласт

Полярно-белый	626619	1/150	9	
---------------	--------	-------	---	--



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

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

- Комплектуется со следующими компонентами: Модуль двухкнопочного выключателя, артикул System Design 568199.

В INSTABUS EIB комплектуется со следующими компонентами: Модуль EIB двухкнопочного выключателя, артикул System Design 626299.

В INSTABUS EIB EASY комплектуется со следующими компонентами: Модуль двухкнопочного выключателя EIB Easy, артикул System Design 761192.

Принадлежности: Защитный колпак, System Design, артикул 628091.

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

Блестящий термопласт

Полярно-белый	626719	1/150	9	
---------------	--------	-------	---	--



Клавиши для модуля двухкнопочного выключателя с символами стрелок вверх/вниз

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

- Комплектуется со следующими компонентами: Модуль двухкнопочного выключателя, артикул System Design 568199.

В INSTABUS EIB комплектуется со следующими компонентами: Модуль EIB двухкнопочного выключателя, артикул System Design 626299.

В INSTABUS EIB EASY комплектуется со следующими компонентами: Модуль двухкнопочного выключателя EIB Easy, артикул System Design 761192.

Принадлежности: Защитный колпак, System Design, артикул 628091.

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

Блестящий термопласт

Полярно-белый	626819	1/150	9	
---------------	--------	-------	---	--



Заглушка

В дизайне System Design. 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. Радиошлюз 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	662244	1/100	9	
Полярно-белый	662219	1/100	9	
Ванильный	662282	1/100	9	
Светло-голубой	662288	1/100	9	
Светло-серый	662229	1/100	9	
Темно-синий	662278	1/100	9	
Темно-коричневый	662215	1/100	9	
Черно-серый	662269	1/100	9	
Цвет алюминия	662260	1/100	9	

Металл

Стальной лакированный	662246	1/100	9	
-----------------------	--------	-------	---	--



Последовательный порт, скрытый монтаж

Прикладной модуль в дизайне System Design.

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	681344	1/50	9	
Полярно-белый	681319	1/50	9	
Ванильный	681382	1/50	9	
Светло-голубой	681388	1/50	9	
Светло-серый	681329	1/50	9	
Темно-синий	681378	1/50	9	
Темно-коричневый	681315	1/50	9	
Черно-серый	681369	1/50	9	
Цвет алюминия	681360	1/50	9	
► Металл				
Стальной лакированный	681346	1/50	9	



ARGUS 180 CM

Прикладной модуль в дизайне System Design.

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 прикл. 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.

- Античная латунь по запросу.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
► Блестящий термопласт				
Бежевый	621444	1/50	9	
Полярно-белый	621419	1/50	9	
Ванильный	621482	1/50	9	
Светло-голубой	621488	1/50	9	
Светло-серый	621429	1/50	9	
Темно-синий	621478	1/50	9	
Темно-коричневый	621415	1/50	9	
Черно-серый	621469	1/50	9	
Цвет алюминия	621460	1/50	9	
► Металл				
Стальной лакированный	621446	1/50	9	



Информационный дисплей, скрытый монтаж

Прикладной модуль в дизайне System Design.

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	629544	1/100	9	
Полярно-белый	629519	1/100	9	
Цвет алюминия	629560	1/100	9	
Металл				
Стальной лакированный	629546	1/100	9	



Терморегулятор CM/PI

Прикладной модуль в дизайне System Design.

Прибор используется для нагрева и охлаждения с плавно регулируемые 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 Design, артикул 628091.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
Блестящий термопласт				
Бежевый	624944	1/50	9	
Полярно-белый	624919	1/50	9	
Ванильный	624982	1/50	9	
Светло-голубой	624988	1/50	9	
Светло-серый	624929	1/50	9	
Темно-синий	624978	1/50	9	
Темно-коричневый	624915	1/50	9	
Черно-серый	624969	1/50	9	
Цвет алюминия	624960	1/50	9	
Металл				
Стальной лакированный	624946	1/50	9	

Центральные платы для телекоммуникационной техники

- Накладки System Basis можно интегрировать в линию System Design при помощи адаптеров, артикул 518044/19.



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	297744	10/50	1	
Полярно-белый	297719	10/50	1	
Цвет алюминия	297760	10/50	1.2	

Металл

Античная латунь	297743	10/40	1.4	
Стальной	297746	10/40	1.2	



Центральная плата для механизма контрольной лампы

- Комплектуется со следующими компонентами: Механизм контрольной лампы E10, артикул 319016.
Адаптеры: При помощи адаптера, артикул 5180..., возможно встраивание в линию System Design.

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

Бежевый	397774	10/240	1	
Полярно-белый	397719	10/240	1	
Ванильный	397782	5/200	1.2	
Светло-голубой	397788	5/200	1.2	
Светло-серый	397729	5/200	1.2	
Темно-синий	397778	5/200	1.2	
Темно-коричневый	397715	5/200	1.2	
Черно-серый	397769	5/200	1.2	
Цвет алюминия	397760	5/200	1.2	
Стальной лакированный	397746	5/200	1.2	



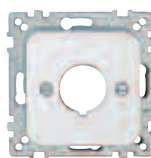
Центральная плата для вывода кабеля

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

- Адаптеры: При помощи адаптера, артикул 5180..., возможно встраивание в линию System Design.

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

Бежевый	298194	1/50	1	
Полярно-белый	298199	1/50	1	
Светло-серый	298129	1/50	1.2	
Цвет алюминия	298160	1/50	1.2	
Стальной лакированный	298146	1/50	1.2	

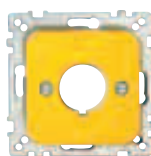


Накладка для командных приборов

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

- Адаптеры: При помощи адаптера, артикул 5180..., возможно встраивание в линию System Design.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
Бежевый	392274	5/120	1	
Полярно-белый	392298	5/120	1	



Накладка для аварийного выключателя

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

- Адаптеры: При помощи адаптера, артикул 5180..., возможно встраивание в линию System Design.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
Желтый	392203	5/120	1.1	



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

Полярно-белый	391919	1/100	1	
Ванильный	391982	1/100	1.2	
Светло-голубой	391988	1/100	1.2	
Светло-серый	391929	1/100	1.2	
Темно-синий	391978	1/100	1.2	
Темно-коричневый	391915	1/100	1.2	
Черно-серый	391969	1/100	1.2	
Цвет алюминия	391960	1/100	1.2	

Металл

Античная латунь	391943	1/100	1.4	
Стальной	391946	1/100	1.2	

Устойчивый к царапинам duroplast

Бежевый	391994	1/100	1	
Полярно-белый	391999	1/100	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, WAEГ, BTR и т. д.

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

Устойчивый к царапинам duroplast

Бежевый	516094	5/300	1	
Полярно-белый	516099	5/300	1	



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.

- Адаптеры: При помощи адаптера, артикул 5180..., возможно встраивание в линию System Design, а при помощи адаптера, артикул 5170... – в серию OCTOCOLOR.

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

Бежевый	517474	5/75	1	
Полярно-белый	517498	5/75	1	
Ванильный	517482	5/75	1.2	
Светло-голубой	517488	5/75	1.2	
Светло-серый	517429	5/75	1.2	
Темно-синий	517478	5/75	1.2	
Темно-коричневый	517415	5/75	1.2	
Черно-серый	517469	5/75	1.2	
Цвет алюминия	517460	5/75	1.2	
Стальной лакированный	517446	5/75	1.2	



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.
------------	--------	-------	----	-------

Металл

Античная латунь	517453	5/60	1.4	
-----------------	--------	------	-----	--

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. С полем для надписи. Надписи наносятся на полоски для надписей.

- Комплектуется со следующими компонентами: Вставки для телекоммуникационной техники, артикул System M и System Design 464379-99.

Принадлежности: Полоски для надписи для выключателей, розеток, артикул 395019.

- Техническая информация: Вставки для наклонных накладок (⇒ 582)

- Комплект поставки: Без вставок.

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

Блестящий термопласт

Бежевый	464344	1/50	1	
Полярно-белый	464319	1/50	1	
Ванильный	464382	1/50	1.2	
Светло-голубой	464388	1/50	1.2	
Светло-серый	464329	1/50	1.2	
Темно-синий	464378	1/50	1.2	
Темно-коричневый	464315	1/50	1.2	
Черно-серый	464369	1/50	1.2	
Цвет алюминия	464360	1/50	1.2	
Стальной	464346	1/50	1.2	



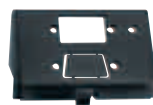
Глухая вставка

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	



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	



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	



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	



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	

Телекоммуникация

- Накладки System Basis можно интегрировать в линию System Design при помощи адаптеров, артикул 518044/19.



Центральная плата для механизма розетки UAE, 1 пост

С полем для надписи.

В дизайне System Design. 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.

Принадлежности: Полоски для надписи для выключателей, розеток, артикул 395019.

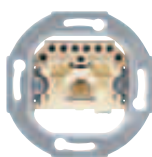
Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

Блестящий термопласт

Бежевый	291844	10/120	1	
Полярно-белый	291819	10/120	1	
Цвет алюминия	291860	10/120	1.1	

Металл

Стальной	291846	10/120	1.1	
----------	--------	--------	-----	--



Механизм розетки UAE 8

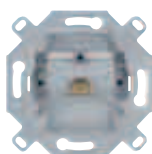
Для подключения аналоговых или цифровых оконечных приборов через 8-полюсное гнездо UAE.

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

С полем для надписи.

В дизайне System Design. 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.

Принадлежности: Полоски для надписи для выключателей, розеток, артикул 395019.

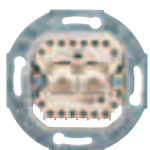
Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

Блестящий термопласт

Бежевый	292644	10/120	1	
Полярно-белый	292619	10/120	1	
Ванильный	292682	10/120	1.2	
Светло-голубой	292688	10/120	1.2	
Светло-серый	292629	10/120	1.2	
Темно-синий	292678	10/120	1.2	
Темно-коричневый	292615	10/120	1.2	
Черно-серый	292669	10/120	1.2	
Цвет алюминия	292660	10/120	1.2	

Металл

Античная латунь	292643	10/120	1.4	
Стальной	292646	10/120	1.2	



Механизм розетки UAE 8/8

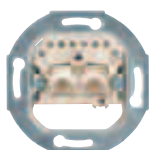
Для подключения аналоговых или цифровых оконечных приборов через два 8-полюсных гнезда UAE.

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	

Информационная техника

- Накладки System Basis можно интегрировать в линию System Design при помощи адаптеров, артикул 518044/19.



Заглушка

- Адаптеры:** При помощи адаптера, артикул 5180..., возможно встраивание в линию System Design.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
Бежевый	460074	10/180	1	
Полярно-белый	460019	10/180	1	
Цвет алюминия	460060	10/180	1.2	
Стальной лакированный	460046	10/180	1.2	



Центральная плата для механизма розетки UAE, 1 пост

С полем для надписи.

В дизайне System Design.
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.
Принадлежности: Полоски для надписи для выключателей, розеток, артикул 395019.

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

Блестящий термoplast

Бежевый	291844	10/120	1	
Полярно-белый	291819	10/120	1	
Цвет алюминия	291860	10/120	1.1	

Металл

Стальной	291846	10/120	1.1	
----------	--------	--------	-----	--



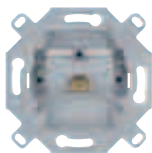
Механизм розетки UAE 8

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

С полем для надписи.

В дизайне System Design.
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.

Принадлежности: Полоски для надписи для выключателей, розеток, артикул 395019.

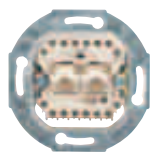
Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

Блестящий термoplast

Бежевый	292644	10/120	1	
Полярно-белый	292619	10/120	1	
Ванильный	292682	10/120	1.2	
Светло-голубой	292688	10/120	1.2	
Светло-серый	292629	10/120	1.2	
Темно-синий	292678	10/120	1.2	
Темно-коричневый	292615	10/120	1.2	
Черно-серый	292669	10/120	1.2	
Цвет алюминия	292660	10/120	1.2	

Металл

Античная латунь	292643	10/120	1.4	
Стальной	292646	10/120	1.2	



Механизм розетки UAE 8/8

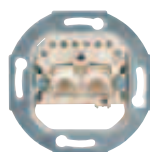
Для подключения аналоговых или цифровых оконечных приборов через два 8-полюсных гнезда UAE.
С винтовыми клеммами.

- 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	



Накладка коннектора для модульного разъема с задвижкой

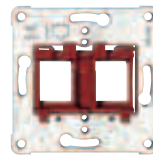
Подходит к опорным платам коннекторов для модульного разъема. С двумя отверстиями и запорной задвижкой.
С полем для надписи.

Комплектуется со следующими компонентами: Опорная плата коннектора для модульного разъема, артикул 4615...

Адаптеры: При помощи адаптера, артикул 5180..., возможно встраивание в линию System Design, а при помощи адаптера, артикул 5170... – в серию OCTOCOLOR.

Техническая информация: Информационная техника через центральную плату, артикул 4615..., 4617... (⇒ 583)

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
Бежевый	461524	5/200	1	
Полярно-белый	461518	5/200	1	
Ванильный	461582	5/200	1.2	
Светло-голубой	461588	5/200	1.2	
Светло-серый	461529	5/200	1.2	
Темно-синий	461578	5/200	1.2	
Темно-коричневый	461515	5/200	1.2	
Черно-серый	461569	5/200	1.2	
Цвет алюминия	461560	5/200	1.2	
Стальной лакированный	461546	5/200	1.2	



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 трубчатых 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-АСО

С полем для надписи.

Для механизма телекоммуникационной системы AMP.
Подходит для всех механизмов адаптеров.

- ▣ **Принадлежности:** Полоски для надписи для выключателей, розеток, артикул 395019.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
▣ Блестящий термопласт				
Бежевый	461644	5/225	1	
Полярно-белый	461619	5/225	1	
Цвет алюминия	461660	5/225	1.2	
▣ Металл				
Стальной лакированный	461646	5/225	1.2	

ТВ / аудио

- ▣ Накладки System Basis можно интегрировать в линию System Design при помощи адаптеров, артикул 518044/19.



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	297644	10/50	1	
Полярно-белый	297619	10/50	1	
Ванильный	297682	10/50	1.2	
Светло-голубой	297688	10/50	1.2	
Светло-серый	297629	10/50	1.2	
Темно-синий	297678	10/50	1.2	
Темно-коричневый	297615	10/50	1.2	
Черно-серый	297669	10/50	1.2	
Цвет алюминия	297660	10/50	1.2	
▣ Металл				
Античная латунь	297643	10/40	1.4	
Стальной	297646	10/40	1.2	



Накладка для телекоммуникационной розетки TAE

В дизайне System Design.
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...
Принадлежности: Полоски для надписи для выключателей, розеток, артикул 395019.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
▣ Блестящий термопласт				
Бежевый	297844	1/150	1	
Полярно-белый	297819	1/150	1	
Ванильный	297882	1/150	1.2	
Светло-голубой	297888	1/150	1.2	
Светло-серый	297829	1/150	1.2	
Темно-синий	297878	1/150	1.2	
Темно-коричневый	297815	1/150	1.2	
Черно-серый	297869	1/150	1.2	
Цвет алюминия	297860	1/150	1.2	
▣ Металл				
Античная латунь	297843	1/150	1.4	
Стальной	297846	1/150	1.2	



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 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.

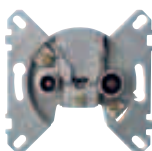
Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

Блестящий термопласт

Бежевый	294144	5/250	1	
Полярно-белый	294119	5/250	1	
Ванильный	294182	5/250	1.2	
Светло-голубой	294188	5/250	1.2	
Светло-серый	294129	5/250	1.2	
Темно-синий	294178	5/250	1.2	
Темно-коричневый	294115	5/250	1.2	
Черно-серый	294169	5/250	1.2	
Цвет алюминия	294160	5/250	1.2	

Металл

Античная латунь	294143	5/250	1.4	
Стальной	294146	5/250	1.2	



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	464144	10/240	1	
Полярно-белый	464119	10/240	1	
Ванильный	464182	10/240	1.2	
Светло-голубой	464188	10/240	1.2	
Светло-серый	464129	10/240	1.2	
Темно-синий	464178	10/240	1.2	
Темно-коричневый	464115	10/240	1.2	
Черно-серый	464169	10/240	1.2	
Цвет алюминия	464160	10/240	1.2	

Металл

Стальной лакированный	464146	10/240	1.2	
-----------------------	--------	--------	-----	--



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	464244	10/240	1	
Полярно-белый	464219	10/240	1	
Ванильный	464282	10/240	1.2	
Светло-голубой	464288	10/240	1.2	
Светло-серый	464229	10/240	1.2	
Темно-синий	464278	10/240	1.2	
Темно-коричневый	464215	10/240	1.2	
Черно-серый	464269	10/240	1.2	
Цвет алюминия	464260	10/240	1.2	

Металл

Стальной лакированный	464246	10/240	1.2	
-----------------------	--------	--------	-----	--



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.

■ **Адаптеры:** При помощи адаптера, артикул 5180., возможно встраивание в линию System Design.

■ **Комплект поставки:** С гнездом и опорной платой для винтового крепления.

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

Бежевый	461274	5/120	1	
Полярно-белый	461219	5/120	1	
Ванильный	461282	5/120	1.2	
Светло-голубой	461288	5/120	1.2	
Светло-серый	461229	5/120	1.2	
Темно-синий	461278	5/120	1.2	
Темно-коричневый	461215	5/120	1.2	
Черно-серый	461269	5/120	1.2	
Цвет алюминия	461260	5/120	1.2	
Стальной лакированный	461246	5/120	1.2	

Системы оптического и акустического вызова

Накладки для систем вызова медперсонала "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.

■ Комплектуются рамками серии ARTEC, TRACENT и ANTIK.



Накладка для оконечного переходника шины и пустого блока

Соответствует крышке фирмы Ackermann, № заказа 88910 A3.

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

Блестящий термопласт

Бежевый	442544	10/120	1	
Полярно-белый	442519	10/120	1	



Накладка для модуля вызова с кнопкой вызова

Соответствует крышке фирмы Ackermann, № заказа 88881 K3.

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

Блестящий термопласт

Бежевый	442644	10/120	1	
Полярно-белый	442619	10/120	1	



Накладка для модуля вызова с кнопкой вызова и штепсельным контактом

Соответствует крышке фирмы Ackermann, № заказа 88881 L3.

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

Блестящий термопласт

Бежевый	442744	10/120	1	
Полярно-белый	442719	10/120	1	



Накладка для модуля вызова с кнопкой вызова и штепсельными контактами

Соответствует крышке фирмы Ackermann, № заказа 88881 J3.

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

Блестящий термопласт

Бежевый	442844	10/120	1	
Полярно-белый	442819	10/120	1	



Накладка для кнопки вызова

Соответствует крышке фирмы Ackermann, № заказа 88881 G3.

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

▣ Блестящий термопласт

Бежевый	442944	10/120	1	
Полярно-белый	442919	10/120	1	



Накладка для кнопки вызова/ вызова врача

Соответствует крышке фирмы Ackermann, № заказа 88881 D3.

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

▣ Блестящий термопласт

Бежевый	443044	10/120	1	
Полярно-белый	443019	10/120	1	



Накладка для кнопки вызова со штепсельным контактом

Соответствует крышке фирмы Ackermann, № заказа 88881 A3.

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

▣ Блестящий термопласт

Бежевый	443144	10/120	1	
Полярно-белый	443119	10/120	1	



Накладка для выключателя со шнурком

Соответствует крышке фирмы Ackermann, № заказа 88880 A3.

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

▣ Блестящий термопласт

Бежевый	443244	10/120	1	
Полярно-белый	443219	10/120	1	



Накладка для пневматической кнопки вызова

Соответствует крышке фирмы Ackermann, № заказа 88880 C3.

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

▣ Блестящий термопласт

Бежевый	443344	10/120	1	
Полярно-белый	443319	10/120	1	



Накладка для блока вызова в качестве штепсельного контакта

Соответствует крышке фирмы Ackermann, № заказа 88911 B3.

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

▣ Блестящий термопласт

Бежевый	443444	10/120	1	
Полярно-белый	443419	10/120	1	



Накладка для блока вызова в качестве штепсельных контактов

Соответствует крышке фирмы Ackermann, № заказа 88911 C3.

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

▣ Блестящий термопласт

Бежевый	443544	10/120	1	
Полярно-белый	443519	10/120	1	



Накладка для блока вызова в качестве контакта диагностики/штепсельного контакта

Соответствует крышке фирмы Ackermann, № заказа 88912 E3.

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

▣ Блестящий термопласт

Бежевый	443644	10/120	1	
Полярно-белый	443619	10/120	1	



Накладка для блока вызова в качестве контакта диагностики

Соответствует крышке фирмы Ackermann, № заказа 88912 A3.

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

▣ Блестящий термопласт

Бежевый	443744	10/120	1	
Полярно-белый	443719	10/120	1	



Накладка для блока вызова в качестве контактов для диагностики

Соответствует крышке фирмы Ackermann, № заказа 88912 D3.

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

▣ Блестящий термопласт

Бежевый	443844	10/120	1	
Полярно-белый	443819	10/120	1	



Накладка для кнопки вызова/отключения

Соответствует крышке фирмы Ackermann, № заказа 88882 А3.

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

▣ Блестящий термопласт

Бежевый	443944	10/120	1	
Полярно-белый	443919	10/120	1	



Накладка для кнопки отключения, зеленая

Соответствует крышке фирмы Ackermann, № заказа 88881 Н3.

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

▣ Блестящий термопласт

Бежевый	444044	10/120	1	
Полярно-белый	444019	10/120	1	



Накладка для кнопки отключения, желтая

Соответствует крышке фирмы Ackermann, № заказа 88881 М3.

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

▣ Блестящий термопласт

Бежевый	444144	10/120	1	
Полярно-белый	444119	10/120	1	



Накладка для кнопки отключения

Соответствует крышке фирмы Ackermann, № заказа 88882 В3.

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

▣ Блестящий термопласт

Бежевый	444244	10/120	1	
Полярно-белый	444219	10/120	1	



Накладка для соединительного элемента шины

Соответствует крышке фирмы Ackermann, № заказа 88911 J3.

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

▣ Блестящий термопласт

Бежевый	444344	10/120	1	
Полярно-белый	444319	10/120	1	



Накладка для блока комнаты персонала

Соответствует крышке фирмы Ackermann, № заказа 88882 С3.

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

▣ Блестящий термопласт

Бежевый	444444	10/120	1	
Полярно-белый	444419	10/120	1	



Накладка для блока радиовызова

Соответствует крышке фирмы Ackermann, № заказа 88912 К3.

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

▣ Блестящий термопласт

Бежевый	444544	10/120	1	
Полярно-белый	444519	10/120	1	



Накладка для переключателя выбора программ

Соответствует крышке фирмы Ackermann, № заказа 88912 Н3.

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

▣ Блестящий термопласт

Бежевый	444644	10/120	1	
Полярно-белый	444619	10/120	1	

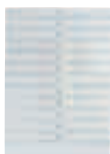
Принадлежности



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	



Полоски для надписей для выключателей, розеток

Для индивидуального нанесения надписей.

- Комплектуется со следующими компонентами: Клавиша с полем для надписи, артикул System Design 4123... Механизм розетки SCHUKO с полем для надписи, артикул System Design 2379... Накладка для телекоммуникационной розетки TAE, артикул System Design 2978... Центральная плата для механизма UAE, 2 поста, артикул System Design 2926... Центральная плата для AMP-ACO, артикул System Design 4616... Наклонная накладка, артикул System Design 4643...

Принадлежности: Программное обеспечение для нанесения надписей, артикул 615022.

- Комплект поставки: 1 лист для 36 изделий.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
Полярно-белый	395019	1/100	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.



Адаптер

При помощи адаптера можно интегрировать механизмы линии System Basis в линию System Design.

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

Блестящий термопласт

Бежевый	518044	10/300	1	
Полярно-белый	518019	10/300	1	
Ванильный	518082	10/300	1.2	
Светло-голубой	518088	10/300	1.2	
Светло-серый	518029	10/300	1.2	
Темно-синий	518078	10/300	1.2	
Темно-коричневый	518015	10/300	1.2	
Черно-серый	518069	10/300	1.2	
Цвет алюминия	518060	10/300	1.2	

Металл

Стальной лакированный	518046	10/300	1.2	
-----------------------	--------	--------	-----	--



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 ARTEC приводятся в разделе "System Design/Механизмы".

- Примечания к материалам: изделия серии ARTEC изготавливаются из различных материалов. Все виды исполнений можно комбинировать друг с другом любыми способами.

- ▣ **Блестящий термопласт:** Прочный материал с особо блестящей поверхностью.
- ▣ **Металл:** Поверхность из настоящего металла или лакированная металлической краской.
- ▣ **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 Design (⇒ 529)

Рамки ARTEC

- Подходят также для монтажа в кабель-каналы.



Рамка ARTEC, 1 пост

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
▣ Блестящий термопласт				
Полярно-белый	481119	10/300	1	
Ванильный	481182	2/196	1.2	
Светло-голубой	481188	2/196	1.2	
Светло-серый	481129	2/196	1.2	
Рубиновый	481106	2/196	1.2	
Темно-синий	481178	2/196	1.2	
Темно-коричневый	481115	2/196	1.2	
Черно-серый	481169	2/196	1.2	
Цвет алюминия	481160	2/196	1.2	
▣ Металл				
Стальной	481146	2/196	1.2	
▣ Устойчивый к царапинам дуропласт				
Бежевый	481194	10/220	1	
Полярно-белый	481199	10/220	1	



Рамка ARTEC, 2 поста

Для вертикального и горизонтального монтажа.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
▣ Блестящий термопласт				
Полярно-белый	481219	10/200	1	
Ванильный	481282	2/100	1.2	
Светло-голубой	481288	2/100	1.2	
Светло-серый	481229	2/100	1.2	
Темно-синий	481278	2/100	1.2	
Темно-коричневый	481215	2/100	1.2	
Черно-серый	481269	2/100	1.2	
Цвет алюминия	481260	2/100	1.2	
▣ Металл				
Стальной	481246	2/100	1.2	
▣ Устойчивый к царапинам дуропласт				
Бежевый	481294	10/120	1	
Полярно-белый	481299	10/120	1	



Рамка ARTEC, 3 поста

Для вертикального и горизонтального монтажа.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
▣ Блестящий термопласт				
Полярно-белый	481319	10/60	1	
Ванильный	481382	2/68	1.2	
Светло-голубой	481388	2/68	1.2	
Светло-серый	481329	2/68	1.2	
Темно-синий	481378	2/68	1.2	
Темно-коричневый	481315	2/68	1.2	
Черно-серый	481369	2/68	1.2	
Цвет алюминия	481360	2/68	1.2	
▣ Металл				
Стальной	481346	2/68	1.2	
▣ Устойчивый к царапинам дуропласт				
Бежевый	481394	10/80	1	
Полярно-белый	481399	10/80	1	



Рамка ARTEC, 4 поста

Для вертикального и горизонтального монтажа.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
Блестящий термопласт				
Полярно-белый	481419	2/44	1	
Ванильный	481482	2/44	1.2	
Светло-голубой	481488	2/44	1.2	
Светло-серый	481429	2/44	1.2	
Темно-синий	481478	2/44	1.2	
Темно-коричневый	481415	2/44	1.2	
Черно-серый	481469	2/44	1.2	
Цвет алюминия	481460	2/44	1.2	
Металл				
Стальной	481446	2/44	1.2	
Устойчивый к царапинам дуропласт				
Бежевый	481494	10/60	1	
Полярно-белый	481499	10/60	1	



Рамка ARTEC, 5 постов

Для вертикального и горизонтального монтажа.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
Блестящий термопласт				
Полярно-белый	481519	1/38	1	
Ванильный	481582	1/38	1.2	
Светло-голубой	481588	1/38	1.2	
Светло-серый	481529	1/38	1.2	
Темно-синий	481578	1/38	1.2	
Темно-коричневый	481515	1/38	1.2	
Черно-серый	481569	1/38	1.2	
Цвет алюминия	481560	1/38	1.2	
Металл				
Стальной	481546	1/38	1.2	
Устойчивый к царапинам дуропласт				
Бежевый	481594	1/38	1	
Полярно-белый	481599	1/38	1	



Рамка ARTEC, 1,5 поста

Для вертикального монтажа.

Размеры: 80,5 x 111,7 мм (ширина x высота)

- В INSTABUS EIB комплектуется со следующими компонентами: Многофункциональный четырехкнопочный выключатель с терморегулятором, артикул System Design 6288...

- Срок поставки: Поставка, начиная с октября 2006 г.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
Блестящий термопласт				
Бежевый	481944	2/100	1	
Полярно-белый	481919	2/100	1	
Цвет алюминия	481960	2/100	1.2	
Металл				
Стальной	481946	2/100	1.2	

Корпуса для открытого монтажа для серий M-SMART, M1, ARTEC, OSTOCOLOR

- Исполнение – 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 электропровода, 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	
Ванильный	512182	1/40	1.5	
Светло-голубой	512188	1/40	1.5	
Светло-серый	512129	1/40	1.5	
Рубиновый	512106	1/40	1.5	
Темно-синий	512178	1/40	1.5	
Темно-коричневый	512115	1/40	1.5	
Черно-серый	512169	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	
Ванильный	512282	1/20	1.5	
Светло-голубой	512288	1/20	1.5	
Светло-серый	512229	1/20	1.5	
Темно-синий	512278	1/20	1.5	
Темно-коричневый	512215	1/20	1.5	
Черно-серый	512269	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	
Ванильный	512382	1/15	1.5	
Светло-голубой	512388	1/15	1.5	
Светло-серый	512329	1/15	1.5	
Темно-синий	512378	1/15	1.5	
Темно-коричневый	512315	1/15	1.5	
Черно-серый	512369	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	
Светло-серый	535163	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	
Светло-серый	535063	10/1000	1.5	

Розетки SCHUKO

Другие механизмы розеток Вы найдете в англоязычном каталоге компании Merten.

- Обычно розетки SCHUKO имеют быстрозажимные клеммы.
- Все исполнения с винтовыми клеммами описаны с указанием вида клемм.
- Оба вида клемм являются соединительными контактами согласно VDE 0620, часть 1.

- **Техническая информация:** Размеры розетки SCHUKO (⇒ 530)



Двойная розетка SCHUKO

16 А, АС 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	232144	5/30	1	
Полярно-белый	232119	5/30	1	
Ванильный	232182	5/30	1.2	
Светло-голубой	232188	5/30	1.2	
Светло-серый	232129	5/30	1.2	
Темно-синий	232178	5/30	1.2	
Темно-коричневый	232115	5/30	1.2	
Черно-серый	232169	5/30	1.2	
Цвет алюминия	232160	5/30	1.2	
■ Металл				
Стальной	232146	5/30	1.2	



Двойная розетка SCHUKO в плоском исполнении

16 А, АС 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	231544	2/30	1	
Полярно-белый	231519	2/30	1	



Двойная розетка SCHUKO с защитными шторками

16 А, АС 250 В, DIN 49440

В дизайне ARTEC.
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	232519	5/30	1	
Цвет алюминия	232560	5/30	1.1	

Металл

Стальной	232546	5/30	1.1	
----------	--------	------	-----	--

Розетки

Другие механизмы розеток Вы найдете в англоязычном каталоге компании Merten.



Двойная розетка, без заземляющего контакта

16 А, АС 250 В, МЭК 7, стандарт I

Для одной монтажной коробки 60 мм.
С быстрозажимными клеммами в качестве соединительных контактов согласно VDE 0620, часть 1.
Без лапок, для винтового крепления.

- Комплект поставки: Прибор в комплекте с цельной накладкой.

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

Блестящий термопласт

Бежевый	212144	5/30	1	
Полярно-белый	212119	5/30	1	
Ванильный	212182	5/30	1.2	
Светло-голубой	212188	5/30	1.2	
Светло-серый	212129	5/30	1.2	
Темно-синий	212178	5/30	1.2	
Черно-серый	212169	5/30	1.2	
Цвет алюминия	212160	5/30	1.2	

Металл

Стальной	212146	5/30	1.2	
----------	--------	------	-----	--



Двойная розетка с защитными шторками

В дизайне ARTEC.
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	211419	5/30	1	
Цвет алюминия	211460	5/30	1.1	

Металл

Стальной	211446	5/30	1.1	
----------	--------	------	-----	--

Принадлежности



Адаптер

При помощи адаптера можно интегрировать механизмы линии System Basis в линию System Design.

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

Блестящий термопласт

Бежевый	518044	10/300	1	
Полярно-белый	518019	10/300	1	
Ванильный	518082	10/300	1.2	
Светло-голубой	518088	10/300	1.2	
Светло-серый	518029	10/300	1.2	
Темно-синий	518078	10/300	1.2	
Темно-коричневый	518015	10/300	1.2	
Черно-серый	518069	10/300	1.2	
Цвет алюминия	518060	10/300	1.2	

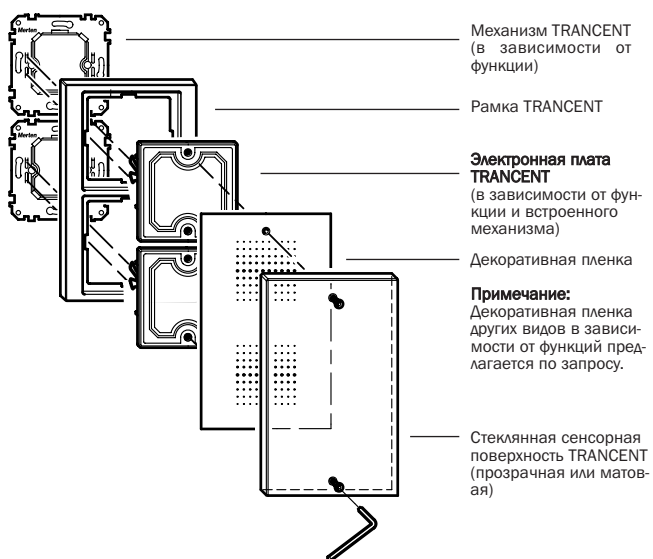
Металл

Стальной лакированный	518046	10/300	1.2	
-----------------------	--------	--------	-----	--

TRACENT

Конструкция

Система состоит из следующих компонентов:
(на рисунке представлена конструкция двойной комбинации)



Электронная плата TRACENT

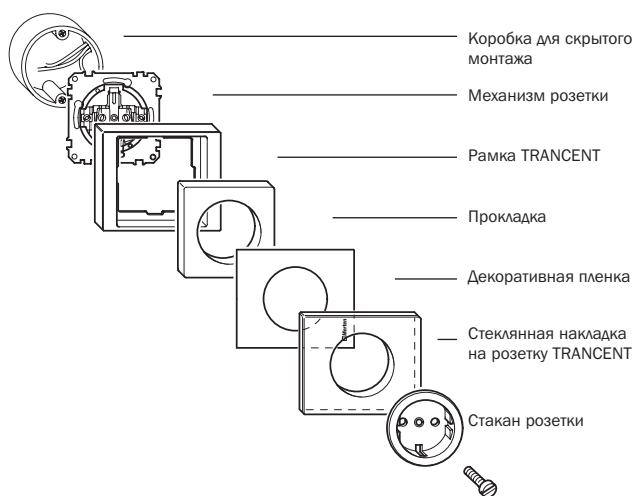
Электронные платы TRACENT являются компонентами модульной системы. Эти платы вместе с рамкой устанавливаются на подходящие электронные кнопочные выключатели, релейные выключатели и суперсветорегуляторы с памятью. Затем привинчивается стеклянная сенсорная поверхность с декоративной пленкой для индивидуальных надписей.

Допускаемые комбинации приводятся в таблице обзора функций и приборов для устройств TRACENT.

















































Активные поверхности, к которым следует прикоснуться для включения, обозначены темными точками. Функция вызывается простым прикосновением к этой активной поверхности, нажимать на нее не нужно. Чтобы произвести включение, прикоснуться к стеклу нужно определенной поверхностью (одним или двумя кончиками пальцев). Минимальное время прикосновения для анализа сигнала составляет 0,5 секунд.

При горизонтальном монтаже механизм TRACENT следует повернуть на 90°.

Розетки серии TRACENT



TRACENT: обзор функций и приборов

Функция	Механизмы	Электронные платы				
		 Электронная плата, 1 пост 569090	 Электронная плата для двухклавишного выключателя 569091	 Электронная плата для управления роль- ставнями 569092	 Электронная плата для 1, 2, 3- и 4-клавишных выключателей 623190	
Электронный выключатель (2 провода)						
Включение омических нагрузок - например, ламп накаливания, галогенных ламп 230 В - нулевой провод не требуется - дополнительный вход для кнопочных выключателей и дополнительных TELE-механизмов		Механизм электронного выключателя 575799 (25–400 Вт) AC 220–230 В, 50–60 Гц  	■			
Включение омических нагрузок в зависимости от времени - например, ламп накаливания, галогенных ламп 230 В - электронный датчик времени - нулевой провод не требуется - дополнительный вход для кнопочных выключателей и дополнительных TELE-механизмов - диапазон времени 5 с – 5 мин.		Механизм электронного таймера 575697 (25–400 Вт)  	■			
Генератор коротких импульсов для импульсных выключателей или контакторов - функция включения определяется используемыми импульсными выключателями или контакторами - нулевой провод не требуется - дополнительный вход для кнопочных выключателей и дополнительных TELE-механизмов		Механизм электронного кнопочного выключателя 574697 (4–100 ВА)	■			
Релейный выключатель (3 провода)						
Включение, функция таймера, индикация индуктивных и емкостных нагрузок - функция управления нажимной кнопкой, функция задержки, функция включения - например, ламп накаливания, энергосберегающих ламп, низковольтных галогенных ламп с обычным трансформатором, люминесцентных ламп - требуется нулевой провод - дополнительный вход для кнопочных выключателей и дополнительных TELE-механизмов		Механизм универсального реле 575897 AC 220–230 В, 50–60 Гц макс. 1000 Вт/ВА 500 ВА для низковольтных галогенных ламп с обычным трансформатором; макс. емкостная нагрузка 140 мкФ     	■			
Включение омических, индуктивных и емкостных нагрузок через два выхода - требуется нулевой провод		Механизм управления для рольставней/двухклавишного выключателя 576499     		■		
Светорегулятор (2 провода)						
Диммирование омических, индуктивных и емкостных нагрузок - например, ламп накаливания, галогенных ламп 230 В - например, светорегулирующих обмоточных трансформаторов - например, электронных трансформаторов - отсечка фазы по переднему или заднему фронту - дополнительный вход для кнопочных выключателей и дополнительных TELE-механизмов		Механизм универсального суперсветорегулятора 577099 - при 50 Гц: 25–420 ВА при 60 Гц: 25–340 Вт     	■			
Диммирование омических нагрузок - например, ламп накаливания, галогенных ламп 230 В - отсечка фазы по переднему фронту - дополнительный вход для кнопочных выключателей и дополнительных TELE-механизмов		Механизм суперсветорегулятора с памятью для омической нагрузки 573399 (25–400 Вт) 577299 60–600 Вт, галоген 500 Вт   	■			
Диммирование индуктивных нагрузок - например, светорегулирующих обмоточных трансформаторов и ламп накаливания - отсечка фазы по переднему фронту - дополнительный вход для кнопочных выключателей и дополнительных TELE-механизмов		Механизм суперсветорегулятора с памятью для галогенных ламп, для индуктивной нагрузки 573599 (20–500 ВА)     	■			
Диммирование емкостных нагрузок - например, электронных трансформаторов и ламп накаливания - отсечка фазы по заднему фронту - работа дополнительного модуля посредством механических кнопочных выключателей или механизма универсального реле, артикул 575897, с настроенной функцией управления нажимной кнопкой.		Механизм суперсветорегулятора с памятью для ЭТ, для емкостной нагрузки 577899 (20–315 Вт)     	■			
Дополнительное устройство						
Функция управления с дополнительного устройства как с основного - Управление дополнительным входом основного устройства - требуется нулевой провод		Дополнительный TELE-механизм 573998	■			
Рольставни/жалюзи						
Управление приводом для жалюзи/рольставней - требуется нулевой провод		Механизм управления для рольставней и двухклавишного выключателя 576499		не допускается	■	
INSTABUS EIB						
		Шинный соединитель для скрытого монтажа 2 690299				■

Механизмы для серии TRACENT приводятся в разделе "System Design/Механизмы". Мы рекомендуем механизмы цвета алюминия.

- Многофункциональные выключатели нового поколения в благородном стеклянном дизайне
- Удобство управления путем легкого прикосновения к стеклу
- Привлекательный дизайн для престижных офисов и частных квартир
- Возможно нанесение индивидуальных текстов и символов

■ **Блестящий термопласт:** Прочный материал с особо блестящей поверхностью.

■ **Стекло:** Стеклянные поверхности, изготовленные по специальной технологии.

■ **Техническая информация:** Размеры System Design (⇒ 529); TRACENT (⇒ 534)

Стеклянные сенсорные поверхности TRACENT

- Стеклянные сенсорные поверхности, изготовленные по специальной технологии.

■ **Техническая информация:** TRACENT (⇒ 534)



Стеклянная сенсорная поверхность, 1 пост

Для переключения и светорегуляции систем освещения, управления рольставнями и сценами (INSTABUS EIB).

Стеклянная сенсорная поверхность реагирует на легкое прикосновение. Электронная плата оценивает сигнал и передает его на механизм выключателя/светорегулятора/рольставней или на шинный соединитель.

■ **Комплектуется со следующими компонентами:** Электронная плата, артикул 5690..., 623190. Рамка TRACENT, 1 пост, артикул 482160. Механизм выключателя или суперсветорегулятора, артикул 576499, 575799, 574697, 575697, 575897, 573998, 577099, 573399, 577299, 573599, 577899, 690299.

Принадлежности: Декоративная пленка для стеклянной сенсорной поверхности, артикул 569190.

■ **Комплект поставки:** С декоративной пленкой на 1 пост и винтами.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
■ Стекло				
Прозрачный	569100	1/15	1.7	
Матовый	569101	1/15	1.7	



Стеклянная сенсорная поверхность, 2 поста

Для переключения и светорегуляции систем освещения, управления рольставнями и сценами (INSTABUS EIB).

Стеклянная сенсорная поверхность реагирует на легкое прикосновение. Электронная плата оценивает сигнал и передает его на механизм выключателя/светорегулятора/рольставней или на шинный соединитель.

■ **Комплектуется со следующими компонентами:**

Электронная плата, артикул 5690..., 623190. Рамка TRACENT, 2 поста, артикул 482260. Механизм выключателя или суперсветорегулятора, артикул 576499, 575799, 574697, 575697, 575897, 573998, 577099, 573399, 577299, 573599, 577899, 690299.

Принадлежности: Декоративная пленка для стеклянной сенсорной поверхности, артикул 569290.

■ **Комплект поставки:** С декоративной пленкой на 2 поста и винтами.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
■ Стекло				
Прозрачный	569200	1/15	1.7	
Матовый	569201	1/15	1.7	



Стеклянная сенсорная поверхность, 3 поста

Для переключения и светорегуляции систем освещения, управления рольставнями и сценами (INSTABUS EIB).

Стеклянная сенсорная поверхность реагирует на легкое прикосновение. Электронная плата оценивает сигнал и передает его на механизм выключателя/светорегулятора/рольставней или на шинный соединитель.

■ **Комплектуется со следующими компонентами:**

Электронная плата, артикул 5690..., 623190. Рамка TRACENT, 3 поста, артикул 482360. Механизм выключателя или суперсветорегулятора, артикул 576499, 575799, 574697, 575697, 575897, 573998, 577099, 573399, 577299, 573599, 577899, 690299.

Принадлежности: Декоративная пленка для стеклянной сенсорной поверхности, артикул 569390.

■ **Комплект поставки:** С декоративной пленкой на 3 поста и винтами.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
■ Стекло				
Прозрачный	569300	1/15	1.7	
Матовый	569301	1/15	1.7	

Розетки серии TRACENT

■ **Техническая информация:** Розетки серии TRACENT (⇒ 535)



Механизм розетки SCHUKO серии TRACENT с защитными шторками

16 A, 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.

■ **Комплектуется со следующими компонентами:**
Стеклопанельная накладка на розетку TRACENT, артикул 5694..., 5682..., 5683..., 5695...

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

■ **Блестящий термoplast**

Цвет алюминия | 230660 | 10/50 | 1.7 |



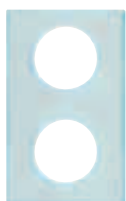
Стеклопанельная накладка на розетку TRACENT, 1 пост

■ **Комплектуется со следующими компонентами:**
Механизм розетки TRACENT-SCHUKO, артикул 230660.
Рамка TRACENT, 1 пост, артикул 482160.
■ **Комплект поставки:** С декоративной пленкой и прокладкой.

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

■ **Стекло**

Прозрачный | 569400 | 1/15 | 1.7 |
Матовый | 569401 | 1/15 | 1.7 |



Стеклопанельная накладка на розетку TRACENT, 2 поста

■ **Комплектуется со следующими компонентами:**
Механизм розетки TRACENT-SCHUKO, артикул 230660.
Рамка TRACENT, 2 поста, артикул 482260.
■ **Комплект поставки:** С декоративной пленкой и прокладкой.

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

■ **Стекло**

Прозрачный | 568200 | 1/15 | 1.7 |
Матовый | 568201 | 1/15 | 1.7 |



Стеклопанельная накладка на розетку TRACENT, 3 поста

■ **Комплектуется со следующими компонентами:**
Механизм розетки TRACENT-SCHUKO, артикул 230660.
Рамка TRACENT, 3 поста, артикул 482360.
■ **Комплект поставки:** С декоративной пленкой и прокладкой.

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

■ **Стекло**

Прозрачный | 568300 | 1/15 | 1.7 |
Матовый | 568301 | 1/15 | 1.7 |



Стеклопанельная сенсорная поверхность TRACENT, 1 пост, со стеклопанельной накладкой на розетку, 1 пост

Для переключения и светорегуляции систем освещения, управления рольставнями и сценами (INSTABUS EIB). Стеклопанельная сенсорная поверхность реагирует на легкое прикосновение. Электронная плата оценивает сигнал и передает его на механизм выключателя/светорегулятора/рольставней или на шинный соединитель.

■ **Комплектуется со следующими компонентами:**
Электронная плата, артикул 5690..., 623190. Рамка TRACENT, 2 поста, артикул 482260. Механизм выключателя или суперсветорегулятора, артикул 576499, 575799, 574697, 575697, 575897, 573998, 577099, 573399, 577299, 573599, 577899, 690299. Механизм розетки TRACENT-SCHUKO, артикул 230660.
■ **Комплект поставки:** С декоративной пленкой, винтом и прокладкой.

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

■ **Стекло**

Прозрачный | 569500 | 1/15 | 1.7 |
Матовый | 569501 | 1/15 | 1.7 |

Декоративная пленка для серии TRACENT

Декоративная пленка других видов предлагается по запросу в зависимости от функций.

■ **Техническая информация:** TRACENT (⇒ 534)



Декоративная пленка для стеклянной сенсорной поверхности

Для индивидуального нанесения текста или символов на стеклянные сенсорные поверхности TRACENT. Для лазерного принтера.

■ **Принадлежности:** Программное обеспечение для нанесения надписей, артикул 615022.

■ **Комплект поставки:** Для стеклянной сенсорной поверхности, 1 поста: по 1 листу на 6 изделий. Для стеклянной сенсорной поверхности, 2 поста: по 1 листу на 3 изделия. Для стеклянной сенсорной поверхности, 3 поста: по 1 листу на 2 изделия.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
для 569100/01	569190	1/100	1.7	
для 569200/01	569290	1/100	1.7	
для 569300/01	569390	1/100	1.7	

Электронная плата серии TRACENT, 1 пост, и механизмы

Управление по всей поверхности

- Включение
- Включение/светорегуляция

■ **Техническая информация:** TRACENT – обзор функций и приборов (⇒ 536)



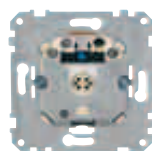
Электронная плата, 1 пост

Для переключения или включения/ светорегуляции с одного выхода. Управление одной поверхностью. Со светодиодным индикатором. Прикосновение к стеклянной поверхности подтверждается кратким звуковым сигналом.

■ **Комплектуется со следующими компонентами:** Механизм выключателя, артикул 575799, 574697, 575697, 575897, 573998. Механизм суперсветорегулятора, артикул 577099, 573399, 577299, 573599, 577899. Стеклянная сенсорная поверхность TRACENT, артикул 5691..., 5692..., 5693..., 5695...

■ **Техническая информация:** TRACENT (⇒ 534)

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
1 пост	569090	1/100	8	



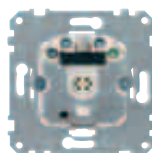
Дополнительный TELE-механизм

Для управления со второго места суперсветорегуляторов с памятью, для галогенных ламп и TELE светорегуляторов, электронных кнопочных выключателей, таймеров, релейных выключателей и трансформаторов МЭТ. Нейтральный проводник: требуется. Возможно дистанционное управление. Функция управления как на основном устройстве.

■ **Комплектуется со следующими компонентами:** TELE-сенсорная поверхность, артикул System M 5779..., 5703..., 5711..., System Basis 5748..., System Design 5709..., OCTOCOLOR 5749... В серии TRACENT с электронной платой на 1 пост, артикул 569090 и стеклянной сенсорной поверхностью TRACENT, артикул 5691..., 5692..., 5693..., 5695...

■ **Техническая информация:** Электронные сенсорные выключатели (⇒ 549); TRACENT – обзор функций и приборов (⇒ 536)

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
	573998	1/60	8	



Механизм электронного выключателя

АС 230 В

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

Подключаемая мощность: 25-400 Вт
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..., OCTOCOLOR 5742.. или TELE-сенсорная поверхность, артикул System M 5779..., 5703..., 5711..., System Basis 5748..., System Design 5709..., OCTOCOLOR 5749... В серии TRACENT с электронной платой на 1 пост, артикул 569090 и стеклянной сенсорной поверхностью TRACENT, артикул 5691..., 5692..., 5693..., 5695... В радиосистеме с сенсорной поверхностью с радиоприемником, артикул System M 5931..., System Design 5930...

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

■ **Техническая информация:** Электронные сенсорные выключатели (⇒ 549); TRACENT – обзор функций и приборов (⇒ 536)

■ **Примечание:** При использовании с радиосистемой реализуема только "функция переключения".

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
25-400 Вт	575799	1/50	8	



Механизм электронного кнопочного выключателя

АС 230 В

Импульсный генератор тока для импульсных выключателей или контакторных включений. Функция включения определяется используемым импульсным выключателем или контакторами.

Присоединенная нагрузка: 4-100 ВА

Ток включения: 10-500 мА

Длительность импульса: около 40 мс

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..., OCTOCOLOR 5742.. или TELE-сенсорная поверхность, артикул System M 5779..., 5703..., 5711..., System Basis 5748..., System Design 5709..., OCTOCOLOR 5749... В серии TRACENT с электронной платой на 1 пост, артикул 569090 и стеклянной сенсорной поверхностью TRACENT, артикул 5691..., 5692..., 5693..., 5695...

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

Техническая информация: Электронные сенсорные выключатели (⇒ 549); TRACENT – обзор функций и приборов (⇒ 536)

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
4-100 ВА	574697	1/60	8	



Механизм электронного таймера

АС 230 В

Для омических нагрузок, например, ламп накаливания, галогенных ламп 230 В. Электронный датчик времени. Диапазон времени от 5 сек до 5 мин.



Присоединенная нагрузка: 25-400 Вт

Нейтральный проводник: не требуется (2-проводная система)

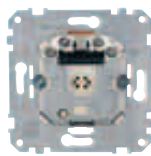
Комплектуется со следующими компонентами:

Сенсорная поверхность, артикул System M 5776..., 5701..., 5704..., System Basis 5741..., System Design 5737..., OCTOCOLOR 5742.. или TELE-сенсорная поверхность, артикул System M 5779..., 5703..., 5711..., System Basis 5748..., System Design 5709..., OCTOCOLOR 5749... В серии TRACENT с электронной платой на 1 пост, артикул 569090 и стеклянной сенсорной поверхностью TRACENT, артикул 5691..., 5692..., 5693..., 5695...

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

Техническая информация: Электронные сенсорные выключатели (⇒ 549); TRACENT – обзор функций и приборов (⇒ 536)

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
25-400 Вт	575697	1/60	8	



Механизм универсального реле

АС 230 В

Для омической, индуктивной и емкостной нагрузок, например, ламп накаливания, энергосберегающих ламп, низковольтного галогенного освещения с обычным трансформатором, электронных трансформаторов, люминесцентных ламп. Нейтральный проводник: требуется



Функции:

- Функция индикации: включено, пока длится прикосновение к кнопке, макс. 1 мин.
- Функция включения: вкл./выкл.
- Функция времени: от 5 сек до 1 ч

Присоединенная нагрузка: макс. 1000 Вт/ВА,

500 ВА для низковольтных галогенных ламп с обычным трансформатором, емкостная нагрузка макс. 140 мкФ.

Комплектуется со следующими компонентами:

Сенсорная поверхность, артикул System M 5776..., 5701..., 5704..., System Basis 5741..., System Design 5737..., OCTOCOLOR 5742.. или TELE-сенсорная поверхность, артикул System M 5779..., 5703..., 5711..., System Basis 5748..., System Design 5709..., OCTOCOLOR 5749... В серии TRACENT с электронной платой на 1 пост, артикул 569090 и стеклянной сенсорной поверхностью TRACENT, артикул 5691..., 5692..., 5693..., 5695...

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

Техническая информация: Электронные сенсорные выключатели (⇒ 549); TRACENT – обзор функций и приборов (⇒ 536)

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
макс. 1000 Вт/ВА	575897	1/50	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)

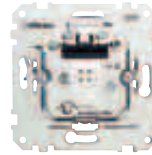
Комплектуется со следующими компонентами:

Сенсорная поверхность, артикул System M 5776..., 5701..., 5704..., System Basis 5741..., System Design 5737..., OCTOCOLOR 5742.. или TELE-сенсорная поверхность, артикул System M 5779..., 5703..., 5711..., System Basis 5748..., System Design 5709..., OCTOCOLOR 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	



Механизм суперсветорегулятора для омической нагрузки

АС 230 В

Для ламп накаливания и галогенных ламп 230 В.

(Отсечка фазы по переднему фронту).

С памятью и возможностью её отключения.

Комплектуется со следующими компонентами:

Сенсорная поверхность, артикул System M 5776..., 5701..., 5704..., System Basis 5741..., System Design 5737..., OCTOCOLOR 5742.. или TELE-сенсорная поверхность, артикул System M 5779..., 5703..., 5711..., System Basis 5748..., System Design 5709..., OCTOCOLOR 5749... В серии TRANCENT с электронной платой на 1 пост, артикул 569090 и стеклянной сенсорной поверхностью TRANCENT, артикул 5691..., 5692..., 5693..., 5695...

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

Техническая информация: Светорегулятор с отсечкой фазы по переднему фронту для омической нагрузки (⇒ 554); Электронные сенсорные выключатели (⇒ 549); TRANCENT – обзор функций и приборов (⇒ 536)

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
60-400 Вт	573399	1/60	8	
60-600 Вт, галоген 500 Вт	577299	1/60	8	



Механизм суперсветорегулятора для галогенных ламп, для индуктивной нагрузки

АС 230 В

Для светорегулирующих обмоточных трансформаторов и ламп накаливания (индуктивная/омическая нагрузка).

(Отсечка фазы по переднему фронту).

С памятью и возможностью её отключения.

Комплектуется со следующими компонентами:

Сенсорная поверхность, артикул System M 5776..., 5701..., 5704..., System Basis 5741..., System Design 5737..., OCTOCOLOR 5742.. или TELE-сенсорная поверхность, артикул System M 5779..., 5703..., 5711..., System Basis 5748..., System Design 5709..., OCTOCOLOR 5749... В серии TRANCENT с электронной платой на 1 пост, артикул 569090 и стеклянной сенсорной поверхностью TRANCENT, артикул 5691..., 5692..., 5693..., 5695...

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

Техническая информация: Светорегулятор с отсечкой фазы по переднему фронту (⇒ 555); Электронные сенсорные выключатели (⇒ 549); TRANCENT – обзор функций и приборов (⇒ 536)

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
20-500 ВА	573599	1/60	8	



Механизм суперсветорегулятора для ЭТ, для емкостной нагрузки

АС 230 В

Для электронных трансформаторов (МЭТ и изделия других производителей) и ламп накаливания (омическая нагрузка). (Отсечка фазы по заднему фронту). Без шумов, с защитой от короткого замыкания, с защитой от перегрузок, плавным стартом для защиты ламп. С памятью и возможностью её отключения.



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 TRACENT с электронной платой на 1 пост, артикул 569090 и стеклянной сенсорной поверхностью TRACENT, артикул 5691..., 5692..., 5693..., 5695...

Работа дополнительного модуля: С механическими кнопочными выключателями. С механизмом универсального реле, артикул 575897 с настроенной функцией индикации.

Техническая информация: Светорегулятор с отсечкой фазы по заднему фронту (⇒ 556); Электронные сенсорные выключатели (⇒ 549); TRACENT – обзор функций и приборов (⇒ 536)

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
20-315 Вт	577899	1/60	8	

Электронная плата для двухклавишного выключателя в серии TRACENT с механизмом

Управление двумя поверхностями

- Включение двух выходов

Техническая информация: TRACENT – обзор функций и приборов (⇒ 536)



Электронная плата для двухклавишного выключателя

Для включения двух выходов. Управление двумя поверхностями. Со светодиодным индикатором.

Комплектуется со следующими компонентами:

Механизм управления рольставней и двухклавишного выключателя, артикул 576499. Стеклянная сенсорная поверхность TRACENT, артикул 5691..., 5692..., 5693..., 5695...

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
Двухклавишный выключатель	569091	1/100	8	



Механизм управления рольставней и двухклавишного выключателя

АС 230 В, 50-60 Гц

Нейтральный проводник: требуется.

Подключаемая мощность: АС 230 В 1000 Вт/ВА для двух каналов вместе

Емкостная нагрузка: АС 230 В, макс. 140 мкФ

Собственное потребление: < 1 Вт

Сечение соединительного провода: макс. 2x2,5 мм²

Комплектуется со следующими компонентами:

Электронная плата для управления рольставнями, артикул 569092, электронная плата для двухклавишного выключателя, артикул 569091.

Техническая информация: TRACENT – обзор функций и приборов (⇒ 536)

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
1000 ВА	576499	1/50	8	

Электронная плата для управления рольставнями в серии TRACENT с механизмом

Управление двумя поверхностями

- Для управления приводом для жалюзи/рольставней

Техническая информация: TRACENT – обзор функций и приборов (⇒ 536)



Электронная плата для управления рольставнями

Для управления приводом для жалюзи/ рольставней. Управление двумя поверхностями.

Со светодиодным индикатором.

Комплектуется со следующими компонентами:

Механизм управления рольставней и двухклавишного выключателя, артикул 576499. Стеклянная сенсорная поверхность TRACENT, артикул 5691..., 5692..., 5693..., 5695...

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
Рольставни	569092	1/100	8	



Механизм управления рольставней и двухклавишного выключателя

АС 230 В, 50-60 Гц

Нейтральный проводник: требуется.

Подключаемая мощность: АС 230 В

1000 Вт/ВА для двух каналов вместе

Емкостная нагрузка: АС 230 В,

макс. 140 мкФ

Собственное потребление: < 1 Вт

Сечение соединительного провода: макс.

2x2,5 мм²

Комплектуется со следующими компонентами:

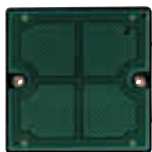
Электронная плата для управления рольставнями, артикул 569092, электронная плата для двухклавишного выключателя, артикул 569091.

Техническая информация: TRANCENT – обзор функций и приборов (⇒ 536)

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
1000 ВА	576499	1/50	8	

INSTABUS

Техническая информация: TRANCENT – обзор функций и приборов (⇒ 536)



Электронная плата для 1-, 2-, 3- и 4-клавишных выключателей

Для серии TRANCENT.

Электронные платы можно программировать как сенсорные поверхности с 1, 2 или 4 постами.

Со светодиодным индикатором.

Прикосновение к стеклянной поверхности подтверждается кратким звуковым сигналом.

Функции программного обеспечения INSTABUS EIB:

Расположенные друг против друга поверхности можно программировать в качестве парных (двойных) или отдельных (одинарных) клавиш. В целом в распоряжении имеются 12 возможностей программирования.

Одинарные клавиши: светорегуляция, переключение, импульсы, температура, сцена.

Двойные клавиши: жалюзи, включение, светорегуляция, переключение, импульсы, температура, сцена.

В INSTABUS EIB комплектуется со следующими компонентами:

Шинный соединитель, скрытый монтаж 2, артикул 690299. Стеклянная сенсорная поверхность TRANCENT, артикул 5691..., 5692..., 5693..., 5695...

Принадлежности: Декоративная пленка для стеклянной сенсорной поверхности, артикул 569190, 569290, 569390.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
От 1- до 4-кл. выключателей	623190	1/100	9	

Система доступа

Техническая информация: TRANCENT (⇒ 534)



Система доступа TRANCENT

Для системы доступа к отдельным дверям с электрическим замком. Электрический замок активируется путем бесконтактного проведения транспондера для системы доступа по стеклянной поверхности TRANCENT. Для установки в стандартную монтажную коробку для скрытого монтажа. К одному прибору можно подсоединить до 100 транспондеров для системы доступа. Все типы транспондеров не имеют аналогов в мире.

Напряжение питания: DC 10-24 В, АС 10-18 В

Выход: 1, релейный контакт без потенциала, замыкающий, 25 В, 1 А

Вход: 1, контакт без потенциала

Время открывателя дверей: возможна настройка в диапазоне 2 - 10 сек.

Тип защиты: IP 20

Принадлежности:

Карта транспондера для системы доступа TRANCENT, артикул 568992. Транспондер для системы доступа TRANCENT в виде брелка, артикул 568991.

Комплект поставки:

Комплект, состоящий из 1 устройства считывания в дизайне TRANCENT, 1 карты транспондера для системы доступа, 1 карты транспондера MasterKey для программирования и 1 карты транспондера MasterKey для удаления транспондера системы доступа.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
	568960	1/5	8.1	



Транспондер для системы доступа TRANCENT в виде брелка

Транспондер в виде брелка для системы доступа TRANCENT. Элементы питания не требуются.

Электрический замок активируется путем бесконтактного проведения по стеклянной поверхности TRANCENT.

Принадлежности к:

Система доступа TRANCENT, артикул 568960.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
Черный	568991	1/1000	8.1	

Транспондер для системы доступа TRANCENT в виде карты

Транспондер в виде карты для системы доступа TRANCENT. Элементы питания не требуются.

Электрический замок активируется путем бесконтактного проведения по стеклянной поверхности TRANCENT.

Принадлежности к:

Система доступа TRANCENT, артикул 568960.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
Полярно-белый	568992	1/1000	8.1	

Сигнальные и информационные накладки

■ **Техническая информация:** TRACENT (⇒ 534)



Заглушка для нанесения надписей

Для нанесения надписей, например, на дверные таблички. Заглушка прикрепляется к монтажной коробке 60 мм.

- **Комплектуется со следующими компонентами:**
Стеклянная сенсорная поверхность TRACENT, артикул 5691..., 5692..., 5693..., 5695...

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
	569000	1/100	1.7	

Рамки TRACENT

■ **Техническая информация:** TRACENT (⇒ 534)



Рамка TRACENT, 1 пост

Для вертикального и горизонтального монтажа.

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

■ **Блестящий термопласт**

Цвет алюминия | 482160 | 2/176 | 1.7 |



Рамка TRACENT, 2 поста

Для вертикального и горизонтального монтажа.

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

■ **Блестящий термопласт**

Цвет алюминия | 482260 | 2/102 | 1.7 |



Рамка TRACENT, 3 поста

Для вертикального и горизонтального монтажа.

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

■ **Блестящий термопласт**

Цвет алюминия | 482360 | 2/60 | 1.7 |



Рамка TRACENT, 4 поста

Для вертикального и горизонтального монтажа.

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

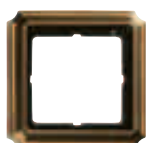
■ **Блестящий термопласт**

Цвет алюминия | 482460 | 2/42 | 1.7 |

Механизмы для серии ANTIK приводятся в разделе "System Design/Механизмы". Мы рекомендуем механизмы бежевого, полярно-белого, темно-коричневого цветов и цвета античная латунь.

- ▣ **Блестящий термопласт:** Прочный материал с особо блестящей поверхностью.
- ▣ **Металл:** Рамки из настоящего металла.
- ▣ **Техническая информация:** Размеры System Design (⇒ 529)

Рамки ANTIK



Рамка ANTIK, 1 пост

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
▣ Блестящий термопласт				
Бежевый	483144	2/160	1.4	
Полярно-белый	483119	2/160	1.4	
Темно-коричневый	483115	2/160	1.4	
▣ Металл				
Блестящая латунь	483121	2/160	1.4	
Античная латунь	483143	2/160	1.4	



Рамка ANTIK, 2 поста

Для вертикального и горизонтального монтажа.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
▣ Блестящий термопласт				
Бежевый	483244	2/90	1.4	
Полярно-белый	483219	2/90	1.4	
Темно-коричневый	483215	2/90	1.4	
▣ Металл				
Блестящая латунь	483221	2/90	1.4	
Античная латунь	483243	2/90	1.4	



Рамка ANTIK, 3 поста

Для вертикального и горизонтального монтажа.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
▣ Блестящий термопласт				
Бежевый	483344	2/72	1.4	
Полярно-белый	483319	2/72	1.4	
Темно-коричневый	483315	2/72	1.4	
▣ Металл				
Блестящая латунь	483321	2/72	1.4	
Античная латунь	483343	2/72	1.4	



Рамка ANTIK, 4 поста

Для вертикального и горизонтального монтажа.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
▣ Блестящий термопласт				
Бежевый	483444	2/44	1.4	
Полярно-белый	483419	2/44	1.4	
Темно-коричневый	483415	2/44	1.4	
▣ Металл				
Блестящая латунь	483421	2/44	1.4	
Античная латунь	483443	2/44	1.4	



Рамка ANTIK, 5 постов

Для вертикального и горизонтального монтажа.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
▣ Блестящий термопласт				
Бежевый	483544	1/38	1.4	
Полярно-белый	483519	1/38	1.4	
Темно-коричневый	483515	1/38	1.4	
▣ Металл				
Блестящая латунь	483521	1/38	1.4	
Античная латунь	483543	1/38	1.4	

