

# УНИВЕРСАЛЬНЫЕ МЕХАНИЗМЫ ДЛЯ СКРЫТОГО МОНТАЖА ОДИН ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ – МНОГО ВОЗМОЖНОСТЕЙ



Сегодня ATELIER, завтра ARTEC?  
Благодаря универсальным  
механизмам для скрытого монтажа  
это не представляет собой проблемы:  
при смене серии выключателей  
менять механизм не нужно.

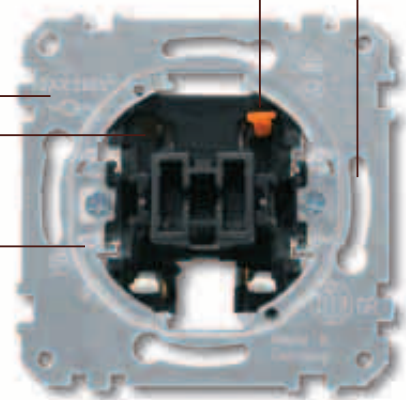
Это экономит время, расходы на  
монтаж и дает Вашим клиентам  
возможность без больших затрат  
обновить дизайн выключателей.

При монтаже коробок в полых стенах простой монтаж  
и выравнивание поворотом в сторону

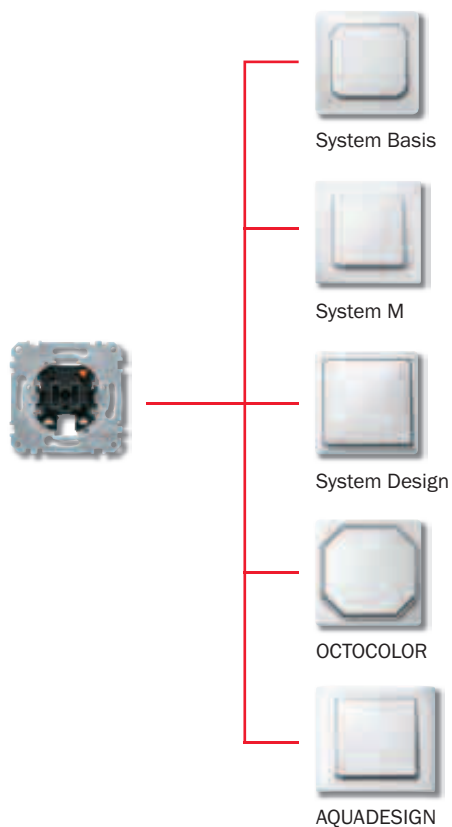
Легкодоступные разъединители

Однозначная маркировка  
Быстрозажимные клеммы для  
надежного электромонтажа  
провода диаметром до 2,5 мм

Удобная фиксация лапок



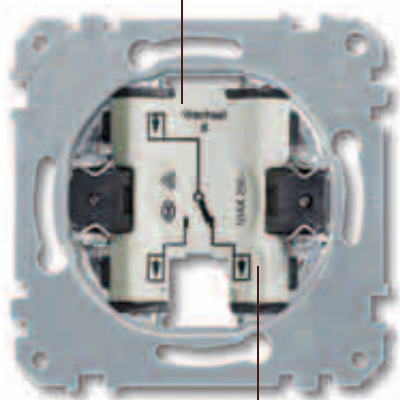
# КОМПОНЕНТЫ



## 14 УНИВЕРСАЛЬНЫЕ МЕХАНИЗМЫ

- 14** Механизмы клавишных и кнопочных выключателей
- 15** Механизмы выключателей без самовозврата
- 15** Механизмы выключателей
- 16** Механизмы выключателей для рольставней
- 18** Механизмы терморегуляторов
- 19** Поворотные светорегуляторы
- 22** встраиваемые поворотные светорегуляторы
- 23** Встраиваемые светорегуляторы
- 24** Механизмы суперсветорегуляторов с памятью
- 26** Встраиваемые суперсветорегуляторы с памятью
- 26** Механизмы электронных клавишных и кнопочных выключателей
- 28** Дополнительные механизмы
- 29** Усилители мощности
- 30** Пульты дистанционного управления
- 30** ТВ / аудио
- 31** Телекоммуникационные механизмы и принадлежности
- 33** Принадлежности универсальных механизмов

Электрические схемы на обратной стороне механизмов



Маркировки для облегчения удаления изоляции

Незначительная глубина установки

24 мм



Надежное крепление благодаря прочным лапкам



Простота установки и монтажа многопостовых комбинаций посредством зацепления опорных плат

- Открытый монтаж возможен при установке корпусов для открытого монтажа.
- Механизмы выключателей с соединительными контактами согласно VDE 0632.
- Подсветка согласно Положению о рабочем месте от 23.03.1975 г.

## Механизмы клавишных и кнопочных выключателей



### Механизм клавишного выключателя

10 АХ, АС 250 В

С быстрозажимными клеммами в качестве соединительных контактов согласно VDE 0632.

| Исполнение                | Арт. № | Упак.  | ТГ | Прим. |
|---------------------------|--------|--------|----|-------|
| Переключатель             | 311600 | 10/100 | 1  |       |
| Промежуточный выключатель | 311700 | 10/50  | 1  |       |
| Выключатель, 2-полюсный   | 311200 | 10/50  | 1  |       |



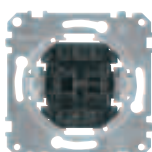
### Механизм клавишного выключателя

10 АХ, АС 250 В

С быстрозажимными клеммами в качестве соединительных контактов согласно VDE 0632.

- **Комплектуется со следующими компонентами:** Клавиша для двухклавишного выключателя, артикул System M 4325..., 4335..., 4345..., System Basis 3105..., System Design 4125..., OCTOCOLOR 3325..., AQUADESIGN 3435...

| Исполнение                | Арт. № | Упак.  | ТГ | Прим. |
|---------------------------|--------|--------|----|-------|
| Двухклавишный выключатель | 311500 | 10/100 | 1  |       |



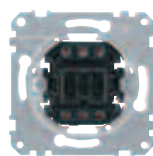
### Механизм клавишного выключателя

10 АХ, АС 250 В

С винтовыми клеммами в качестве соединительных контактов согласно VDE 0632.

- **Комплектуется со следующими компонентами:** Клавиша для двухклавишного выключателя, артикул System M 4325..., 4335..., 4345..., System Basis 3105..., System Design 4125..., OCTOCOLOR 3325..., AQUADESIGN 3435...

| Исполнение                  | Арт. № | Упак. | ТГ | Прим. |
|-----------------------------|--------|-------|----|-------|
| Двухклавишный переключатель | 311601 | 10/50 | 1  |       |



### Механизм клавишного выключателя

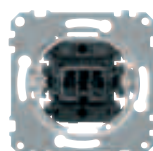
16 АХ, АС 400 В

С подсветкой.

С винтовыми клеммами в качестве соединительных контактов согласно VDE 0632.

- **Принадлежности:** Держатель для лампы, артикул 396376.

| Исполнение                                   | Арт. № | Упак. | ТГ | Прим. |
|--|--------|-------|----|-------|
| Выключатель, 3-полюсный с винтовыми клеммами | 311300 | 10/50 | 1  |       |



### Механизм клавишного выключателя

20 А, АС 250 В

С винтовыми клеммами в качестве соединительных контактов согласно VDE 0632.

| Исполнение              | Арт. № | Упак. | ТГ | Прим. |
|-------------------------|--------|-------|----|-------|
| Выключатель, 2-полюсный | 311201 | 10/50 | 1  |       |



### Механизм клавишного выключателя с подсветкой

10 АХ, АС 250 В

Используется также как контрольный выключатель с подсветкой, 1-полюсный. С быстрозажимными клеммами в качестве соединительных контактов согласно VDE 0632.

- **Комплект поставки:** С лампой тлеющего разряда.

| Исполнение              | Арт. № | Упак.  | ТГ | Прим. |
|-------------------------|--------|--------|----|-------|
| Выключатель, 2-полюсный | 325200 | 10/50  | 1  |       |
| Переключатель           | 325600 | 10/100 | 1  |       |



### Механизм кнопочного выключателя с самовозвратом

10 А, АС 250 В

С быстрозажимными клеммами в качестве соединительных контактов согласно VDE 0632.

| Исполнение  | Арт. № | Упак.  | ТГ | Прим. |
|---|--------|--------|----|-------|
| Замыкающий контакт, 1-полюсный                          | 315000 | 10/100 | 1  |       |
| Замыкающий контакт, 1-пол., с отдельным сигн. контактом | 315900 | 10/50  | 1  |       |
| Переключатель, 1-полюсный                               | 315901 | 10/50  | 1  |       |



## Механизм двухкнопочного выключателя с самовозвратом

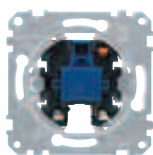
10 А, АС 250 В

2 отдельные цепи тока.  
С быстрозажимными клеммами в качестве соединительных контактов согласно VDE 0632.

| Исполнение                           | Арт. № | Упак. | ТГ | Прим. |
|--------------------------------------|--------|-------|----|-------|
| 2 замыкающих контакта                | 315902 | 10/50 | 1  |       |
| 1 замыкающий / 1 размыкающий контакт | 315903 | 10/50 | 1  |       |

### Механизмы выключателей без самовозврата

- Комплектуется выключателями без самовозврата из линий System Basis или OCTOCOLOR.



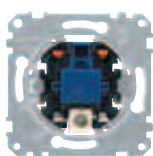
## Механизм выключателя без самовозврата

10 АХ, АС 250 В

Все механизмы выключателей без самовозврата можно узнать по синему установочному гнезду.

- Принадлежности:** Встраиваемый патрон для лампочки Е 10, артикул 396576.

| Исполнение                | Арт. № | Упак. | ТГ | Прим. |
|---------------------------|--------|-------|----|-------|
| Переключатель             | 330600 | 10/50 | 1  |       |
| Двухклавишный выключатель | 330500 | 10/50 | 1  |       |
| Промежуточный выключатель | 330700 | 10/50 | 1  |       |



## Механизм контрольного выключателя без самовозврата

10 АХ, АС 250 В

Используется также как контрольный выключатель с подсветкой, 1-полюсный. Все механизмы выключателей без самовозврата можно узнать по синему установочному гнезду.

- Комплект поставки:** С лампой тлеющего разряда.

| Исполнение              | Арт. № | Упак. | ТГ | Прим. |
|-------------------------|--------|-------|----|-------|
| Выключатель, 2-полюсный | 332200 | 10/50 | 1  |       |
| Переключатель           | 332600 | 10/50 | 1  |       |

### Механизмы выключателей

- Таймеры (приборы в комплекте) Вы найдете в линиях System Basis, System M, System Design или OCTOCOLOR.



## Механизм реле времени

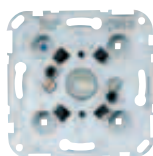
АС 250 В, 16 А (при двигателях 4 А)

Возможное отклонение до +12 %.

- Комплектуется со следующими компонентами:

Центральная плата для механизма таймера 15 мин, артикул System M 5674..., 5390..., 5393..., System Basis 5380..., System Design 5383..., OCTOCOLOR 5381...  
Центральная плата для механизма таймера 120 мин, артикул System M 5675..., 5392..., 5394..., System Basis 5382..., System Design 5384..., OCTOCOLOR 5389...

| Исполнение           | Арт. № | Упак. | ТГ | Прим. |
|----------------------|--------|-------|----|-------|
| 2-полюсный, 15 мин.  | 538000 | 1/40  | 8  |       |
| 2-полюсный, 120 мин. | 538200 | 1/40  | 8  |       |



## Механизм трехтактного регулятора частоты вращения

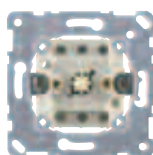
16 А, АС 250 В

Для 3-ступенчатого переключения вентиляторов для кондиционеров, систем отопления или вытяжек.

- Комплектуется со следующими компонентами:

Центральная плата для трехтактного регулятора частоты вращения, артикул System M 5672..., 4373..., 5388..., System Basis 3174..., System Design 3169..., OCTOCOLOR 3173...

| Исполнение | Арт. № | Упак. | ТГ | Прим. |
|------------|--------|-------|----|-------|
|            | 317400 | 1/40  | 8  |       |



## Механизм выключателя вентилятора

10 А, АС 250 В

Для 3-ступенчатого переключения вентиляторов.

- Комплектуется со следующими компонентами:

Центральная плата для механизма выключателя вентилятора, артикул 3171..., 4371...

| Исполнение | Арт. № | Упак. | ТГ | Прим. |
|------------|--------|-------|----|-------|
|            | 317100 | 1/40  | 8  |       |



## Механизм переключателя с фиксатором положения, для замочного цилиндра

10 А, АС 250 В

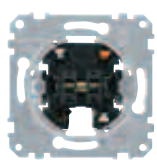
Для стандартных профильных полуцилиндрических замков длиной 40 мм Нет нулевого положения!

- Комплектуется со следующими компонентами: Центральная плата для механизма переключателя с фиксатором положения, артикул System M 3195..., 3181..., System Basis 3186..., OCTOCOLOR 3346...
- Техническая информация:** Профильный полуцилиндрический замок (⇒ 562)
- Комплект поставки: Без замка.

| Исполнение | Арт. № | Упак. | ТГ | Прим. |
|------------|--------|-------|----|-------|
| 2-полюсный | 318601 | 1/50  | 8  |       |

### Механизмы выключателей для рольставней

- Техническая информация:** Клавишный и кнопочный выключатель для рольставней (⇒ 562)



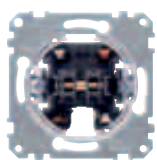
## Механизм клавишного выключателя для рольставней

10 А, АС 250 В

С механической реверсивной блокировкой и электроблокировкой.

- Комплектуется со следующими компонентами: Клавиша для клавишного и кнопочного выключателей рольставней, артикул System M 4324..., 4355..., 4344..., System Basis 3155..., System Design 4115..., OCTOCOLOR 3315...

| Исполнение | Арт. № | Упак. | ТГ | Прим. |
|------------|--------|-------|----|-------|
| 1-полюсный | 311501 | 10/50 | 1  |       |



## Механизм клавишного выключателя для рольставней с дополнительным контактом

10 А, АС 250 В

С механической реверсивной блокировкой и электроблокировкой.

- Комплектуется со следующими компонентами: Клавиша для двухклавишного выключателя с символами, артикул System M 4326..., 4356. Клавиша для двухклавишного выключателя, артикул System M 4325..., 4335..., 4345..., System Basis 3105..., System Design 4125..., OCTOCOLOR 3325..., AQUADESIGN 3435... Клавиша для клавишного и кнопочного выключателей рольставней, артикул System M 4324..., 4355..., 4344..., System Basis 3155..., System Design 4115..., OCTOCOLOR 3315...

| Исполнение | Арт. № | Упак. | ТГ | Прим. |
|------------|--------|-------|----|-------|
|            | 311502 | 10/50 | 1  |       |



## Механизм кнопочного выключателя для рольставней

10 А, АС 250 В

С механической реверсивной блокировкой и электроблокировкой.

- Комплектуется со следующими компонентами: Клавиша для клавишного и кнопочного выключателей рольставней, артикул System M 4324..., 4355..., 4344..., System Basis 3155..., System Design 4115..., OCTOCOLOR 3315...

| Исполнение | Арт. № | Упак. | ТГ | Прим. |
|------------|--------|-------|----|-------|
| 1-полюсный | 315500 | 10/50 | 1  |       |



## 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 мм<sup>2</sup>

- 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  |       |



## Механизм кнопочного выключателя с фиксатором положения для рольставней

10 А, АС 250 В

С прилагаемым стопорным диском возможно использование в качестве кнопочного выключателя.

Управление поворотной ручкой.

- Комплектуется со следующими компонентами: Центральная плата для механизма кнопочного выключателя с фиксатором положения рольставней, артикул System M 5698..., 5671..., 5387..., System Basis 3172..., System Design 3192..., OCTOCOLOR 3170...

| Исполнение | Арт. № | Упак. | ТГ | Прим. |
|------------|--------|-------|----|-------|
| 2-полюсный | 317200 | 1/40  | 1  |       |



## Механизм кнопочного выключателя с фиксатором положения рольставней, для замочного цилиндра

10 А, АС 250 В

Для стандартных профильных полуцилиндрических замков длиной 40 мм

▣ **Комплектуется со следующими компонентами:**

Центральная плата для механизмов кнопочных выключателей с фиксатором положения рольставней, артикул System M 3194..., 3193..., System Basis 3185..., OTCOCOLOR 3349..., AQUADESIGN 3482...

■ **Комплект поставки:** Без замка.

| Исполнение | Арт. № | Упак. | ТГ | Прим. |
|------------|--------|-------|----|-------|
| 2-полюсный | 318501 | 1/50  | 8  |       |



## Механизм кнопочного выключателя рольставней, для замочного цилиндра

10 А, АС 250 В

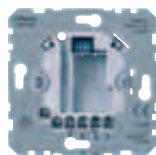
Для стандартных профильных полуцилиндрических замков длиной 40 мм

▣ **Комплектуется со следующими компонентами:**

Центральная плата для механизмов кнопочных выключателей с фиксатором положения рольставней, артикул System M 3194..., 3193..., System Basis 3185..., OTCOCOLOR 3349..., AQUADESIGN 3482...

■ **Комплект поставки:** Без замка.

| Исполнение | Арт. № | Упак. | ТГ | Прим. |
|------------|--------|-------|----|-------|
| 2-полюсный | 318901 | 1/50  | 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 мм<sup>2</sup> или 2x1,5 мм<sup>2</sup>

▣ **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 мм<sup>2</sup> или 2x1,5 мм<sup>2</sup>

▣ **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  |       |



## Механизм многоконтактного реле для управления рольставней

5 А, АС 250 В

Подходит к коробке для скрытого монтажа, 60 мм.

Многоконтактное реле позволяет управлять 2 двигателями через ручное управление с одного места или централизованно. Многоконтактные реле можно каскадировать.

▣ **Комплектуется со следующими компонентами:**

Заглушка, артикул System M 3916..., 3918..., 3917..., System Basis 3920..., System Design 3919..., OTCOCOLOR 3926...

■ **Техническая информация:** Механизм многоконтактного реле для управления рольставней (⇒ 570)

| Исполнение | Арт. № | Упак. | ТГ | Прим. |
|------------|--------|-------|----|-------|
|            | 576399 | 1/24  | 8  |       |



## Многоконтактное реле для управления рольставней, скрытый монтаж

6 А, АС 250 В

Подходит к коробке для скрытого монтажа, 60 мм. Плоское исполнение, 22 мм.

Управление с одного места при помощи кнопочного выключателя, монтаж в глубокую коробку для скрытого монтажа.

Для управления 1 или 2 двигателями для рольставней с одного места, группами или централизованно. С разъединением цепи нагрузки и цепи управления, а также с принудительной блокировкой в обоих направлениях вращения.

Управление каждым двигателем по отдельности выполняется с помощью кнопочного выключателя с самовозвратом для рольставней, а централизованное управление – с помощью таймеров для жалюзи или кнопочных выключателей для жалюзи системы управления жалюзи Merten.

**Напряжение сети:** АС 230 В, 50 Гц ±10 %

**Управляющее напряжение:** АС 230 В ±10 %

**Потребляемый ток:** 10 мА при работе реле

**Напряжение включения:** макс. АС 250 В

**Ток включения:** макс. 6 А

**Область температур:** от 0 до 60 °С

**Зажимы:** макс. 1,5 мм<sup>2</sup>

**Размеры:** 22x49x52 мм (высота x ширина x глубина).

**Установка:** (глубокая) коробка для скрытого монтажа

- ▣ **Комплектуется со следующими компонентами:** Заглушка, артикул System M 3916..., 3918..., 3917..., System Basis 3920..., System Design 3919..., OCTOCOLOR 3926...
- ▣ **Техническая информация:** Многоконтактное реле для управления рольставней, скрытый монтаж (⇒ 571)

| Исполнение | Арт. № | Упак. | ТГ | Прим. |
|------------|--------|-------|----|-------|
|            | 576398 | 1/100 | 8  |       |



## Многоконтактное реле для управления рольставней REG 2 А, АС 250 В

Для монтажа на DIN-рейках.

Для управления 1 или 2 двигателями для рольставней с одного места, группами или централизованно. С разъединением цепи нагрузки и цепи управления, а также с принудительной блокировкой в обоих направлениях вращения.

Управление каждым двигателем по отдельности выполняется с помощью кнопочного выключателя с самовозвратом для рольставней, а централизованное управление – с помощью таймеров для жалюзи или кнопочных выключателей для жалюзи системы управления жалюзи Merten.

**Напряжение сети:** АС 230 В, 50 Гц ±10 %

**Потребляемый ток:** 10 мА при работе реле

**Напряжение включения:** макс. АС 250 В

**Ток включения:** макс. 2 А

**Область температур:** от 0 до 60 °С

**Зажимы:** макс. 1,5 мм<sup>2</sup>

**Ширина прибора:** 2 модуля = около 36 мм

- ▣ **Техническая информация:** Многоконтактное реле для управления рольставней REG (⇒ 572)

| Исполнение | Арт. № | Упак. | ТГ | Прим. |
|------------|--------|-------|----|-------|
|            | 576397 | 1/40  | 8  |       |

### Механизмы терморегуляторов

- ▣ **Техническая информация:** Система управления отоплением (⇒ 585)



## Механизм терморегулятора с выключателем

С термокомпенсацией.

Четвертая клемма для ночного энергосбережения.

- ▣ **Комплектуется со следующими компонентами:** Накладка для механизма терморегулятора с выключателем, артикул System M 5348..., 5361..., System Basis 5385..., System Design 5397..., OCTOCOLOR 5391...
- ▣ **Комплект поставки:** Механизм терморегулятора, защитная крышка и винты.

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



## Механизм терморегулятора с переключающим контактом

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

### Комплектуется со следующими компонентами:

Накладка для механизма терморегулятора с переключающим контактом, артикул System M 5347..., 5362..., System Basis 5365..., System Design 5374..., OTCOCOLOR 5364...

### Комплект поставки: Механизм терморегулятора, защитная крышка и винты.

| Исполнение       | Арт. №        | Упак. | ТГ | Прим. |
|------------------|---------------|-------|----|-------|
| АС 230 В, 5(2) А | <b>536400</b> | 1/50  | 8  |       |
| АС 24 В, 1(1) А  | <b>536401</b> | 1/50  | 8  |       |



## Механизм терморегулятора пола с выключателем

С дистанционным датчиком на подводщем 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. |
|-------------------|---------------|-------|----|-------|
| АС 230 В, 10(4) А | <b>537100</b> | 1/12  | 8  |       |

## Поворотные светорегуляторы

- Открытый монтаж возможен при установке корпусов для открытого монтажа.
- Защита от помех согласно VDE 0639.
- При использовании любых типов светорегуляторов необходимо учитывать, что указанная присоединенная нагрузка не должна быть максимальной, если светорегуляторы не обеспечивают отвод тепла в достаточной степени (полые стены, многофункциональные комбинации, комбинации для открытого монтажа и встраиваемые светорегуляторы на DIN-рейках).

### Техническая информация: Выбор светорегулятора (⇒ 551); Типы светорегуляторов и нагрузок (⇒ 552); Таблица совместимости ламп/светорегуляторов (⇒ 559)



## Механизм светорегулятора для омической нагрузки

АС 230 В

Для ламп накаливания и галогенных ламп 230 В.

С нажимным переключателем. (Отсечка фазы по переднему фронту).



### Комплектуется со следующими компонентами:

Центральная плата для механизмов поворотных светорегуляторов до 600 ВА, артикул System M 5670..., 5699..., 5399..., System Basis 5723..., System Design 5720..., OTCOCOLOR 5726...

### Техническая информация: Светорегулятор с отсечкой фазы по переднему фронту для омической нагрузки (⇒ 554)

| Исполнение                   | Арт. №        | Упак. | ТГ | Прим. |
|------------------------------|---------------|-------|----|-------|
| 60-400 Вт                    | <b>572499</b> | 1/72  | 8  |       |
| 60-600 Вт, галоген<br>500 Вт | <b>572299</b> | 1/72  | 8  |       |



## Светорегулятор серии ATELIER с нажимным выключателем для омической нагрузки

АС 230 В

Для ламп накаливания и галогенных ламп 230 В.

С нажимным переключателем. (Отсечка фазы по переднему фронту).



### Техническая информация: Светорегулятор с отсечкой фазы по переднему фронту для омической нагрузки (⇒ 554)

### Комплект поставки: Прибор в комплекте с цельной накладкой, не комбинируется.

| Исполнение            | Арт. №        | Упак. | ТГ | Прим. |
|-----------------------|---------------|-------|----|-------|
| 60-400 Вт,<br>Бежевый | <b>572174</b> | 1/60  | 8  |       |





## Светорегулятор серии M1 с нажимным выключателем для омической нагрузки

АС 230 В

Для ламп накаливания и галогенных ламп 230 В.



С нажимным переключателем.  
(Отсечка фазы по переднему фронту).

■ **Техническая информация:** Светорегулятор с отсечкой фазы по переднему фронту для омической нагрузки (⇒ 554)

■ **Комплект поставки:** Прибор в комплекте с цельной накладкой, не комбинируется.

| Исполнение         | Арт. № | Упак. | ТГ | Прим. |
|--------------------|--------|-------|----|-------|
| 60-400 Вт, Бежевый | 572124 | 1/60  | 8  |       |



## Светорегулятор серии ATELIER для омической нагрузки

АС 230 В

Для ламп накаливания и галогенных ламп 230 В.



С нажимным переключателем.  
(Отсечка фазы по переднему фронту).

■ **Техническая информация:** Светорегулятор с отсечкой фазы по переднему фронту для омической нагрузки (⇒ 554)

■ **Комплект поставки:** Прибор в комплекте с цельной накладкой.

| Исполнение                         | Арт. № | Упак. | ТГ | Прим. |
|------------------------------------|--------|-------|----|-------|
| 60-400 Вт, Бежевый                 | 572474 | 1/60  | 8  |       |
| 60-600 Вт, галоген 500 Вт, Бежевый | 572274 | 1/60  | 8  |       |



## Светорегулятор серии M1 для омической нагрузки

АС 230 В

Для ламп накаливания и галогенных ламп 230 В.

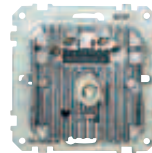


С нажимным переключателем.  
(Отсечка фазы по переднему фронту).

■ **Техническая информация:** Светорегулятор с отсечкой фазы по переднему фронту для омической нагрузки (⇒ 554)

■ **Комплект поставки:** Прибор в комплекте с цельной накладкой.

| Исполнение                         | Арт. № | Упак. | ТГ | Прим. |
|------------------------------------|--------|-------|----|-------|
| 60-400 Вт, Бежевый                 | 572424 | 1/60  | 8  |       |
| 60-600 Вт, галоген 500 Вт, Бежевый | 572224 | 1/60  | 8  |       |



## Механизм светорегулятора, 1000 Вт, для омической нагрузки

АС 230 В

Для ламп накаливания и галогенных ламп 230 В.



С нажимным переключателем.  
(Отсечка фазы по переднему фронту).

■ **Комплектуется со следующими компонентами:** Центральная плата для механизмов поворотных светорегуляторов до 1000 ВА, артикул System Design 5717..., OCTOCOLOR 5715...

■ **Техническая информация:** Светорегулятор с отсечкой фазы по переднему фронту для омической нагрузки (⇒ 554)

■ **Примечание:** Не комбинируется с линиями System Basis и System M.

| Исполнение                | Арт. № | Упак. | ТГ | Прим. |
|---------------------------|--------|-------|----|-------|
| 75-1000 Вт/галоген 700 Вт | 572799 | 1/30  | 8  |       |



## Механизм светорегулятора для НВ галогенных ламп, для индуктивной нагрузки

АС 230 В

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



С нажимным переключателем.  
(Отсечка фазы по переднему фронту).

■ **Комплектуется со следующими компонентами:** Центральная плата для механизмов поворотных светорегуляторов до 600 ВА, артикул System M 5670..., 5699..., 5399..., System Basis 5723..., System Design 5720..., OCTOCOLOR 5726...

■ **Техническая информация:** Светорегулятор с отсечкой фазы по переднему фронту (⇒ 555)

| Исполнение | Арт. № | Упак. | ТГ | Прим. |
|------------|--------|-------|----|-------|
| 20-500 ВА  | 572599 | 1/72  | 8  |       |



## Механизм светорегулятора для ЭТ, для емкостной нагрузки

АС 230 В

Для электронных трансформаторов (МЭТ и изделия других производителей) и ламп накаливания (омическая нагрузка).



С нажимным переключателем.  
(Отсечка фазы по заднему фронту).

Без шумов, с защитой от короткого замыкания, с защитой от перегрузок, плавным стартом для защиты ламп.

■ **Комплектуется со следующими компонентами:** Центральная плата для механизмов поворотных светорегуляторов до 600 ВА, артикул System M 5670..., 5699..., 5399..., System Basis 5723..., System Design 5720..., OCTOCOLOR 5726...

■ **Техническая информация:** Светорегулятор с отсечкой фазы по заднему фронту (⇒ 556)

| Исполнение | Арт. № | Упак. | ТГ | Прим. |
|------------|--------|-------|----|-------|
| 20-315 Вт  | 577199 | 1/50  | 8  |       |



## Механизм электронного потенциометра 1-10 В

Для люминесцентных ламп с электронными балластами, электронным трансформатором МЭТ S, артикул 577795, или изделий других производителей с интерфейсом 1-10 В. С нажимным выключателем 5 А.

▣ **Комплектуется со следующими компонентами:**

Центральная плата для механизмов поворотных светорегуляторов до 600 ВА, артикул System M 5670..., 5699..., 5399..., System Basis 5723..., System Design 5720..., OSTOCOLOR 5726...

■ **Техническая информация:** Управление люминесцентными лампами и двигателями (⇒ 558); МЭТ S (⇒ 560)

| Исполнение | Арт. № | Упак. | ТГ | Прим. |
|------------|--------|-------|----|-------|
|            | 572999 | 1/50  | 8  |       |



## Механизм светорегулятора для индуктивной нагрузки

АС 230 В

Для светорегулирующих обмоточных трансформаторов, двигателей, ламп накаливания и люминесцентных ламп (индуктивная/омическая нагрузка). С нажимным переключателем и дополнительным коммутационным контактом.

(Отсечка фазы по переднему фронту).

В сочетании с базовой нагрузкой в качестве регулятора частоты вращения, использование в качестве светорегулятора для аргоновых люминесцентных ламп (Ø 38 мм), а также в качестве светорегулятора в электрических цепях с автоматическими устройствами деблокировки сети.

**Присоединенная нагрузка:** 600 Вт лампы накаливания, 500 Вт галогенные лампы, 500 ВА светорегулирующие обмоточные трансформаторы

▣ **Комплектуется со следующими компонентами:**

Центральная плата для механизмов поворотных светорегуляторов до 600 ВА, артикул System M 5670..., 5699..., 5399..., System Basis 5723..., System Design 5720..., OSTOCOLOR 5726...

**Принадлежности:** Базовая нагрузка, артикул 542894.

■ **Техническая информация:** Светорегулятор с отсечкой фазы по переднему фронту (⇒ 555); Управление люминесцентными лампами и двигателями (⇒ 558)

| Исполнение | Арт. № | Упак. | ТГ | Прим. |
|------------|--------|-------|----|-------|
| 25-600 ВА  | 573299 | 1/50  | 8  |       |



## Базовая нагрузка

Включает 4 сопротивления по 6 Вт. Требуется 1 комплект для каждого светорегулятора и для каждого усилителя мощности в параллельном подключении (можно заменить лампой накаливания в 25 Вт).

| Исполнение | Арт. № | Упак. | ТГ | Прим. |
|------------|--------|-------|----|-------|
|            | 542894 | 1/48  | 8  |       |



## Механизм регулятора частоты вращения

АС 230 В, 50-60 Гц, макс. 2,7 А

Для бесступенчатой регулировки частоты вращения однофазных двигателей, например, асинхронных двигателей, двигателей с расщепленными полюсами или универсальных двигателей. С отдельным коммутационным выходом для управления ламелями или для переключения омических нагрузок.

С защитой от короткого замыкания.



▣ **Комплектуется со следующими компонентами:**

Центральная плата для регулятора частоты вращения, артикул System M 5676..., 5696..., 5398..., System Basis 5836...

■ **Примечание:** Заменяет механизм регулятора частоты вращения, артикул 573699.

| Исполнение | Арт. № | Упак. | ТГ | Прим. |
|------------|--------|-------|----|-------|
|            | 583699 | 1/50  | 8  |       |



## Светорегулятор для открытого монтажа, для омической нагрузки

АС 230 В

Для ламп накаливания и галогенных ламп 230 В.

С нажимным переключателем.

(Отсечка фазы по переднему фронту).

Закрытое основание.



■ **Техническая информация:** Светорегулятор с отсечкой фазы по переднему фронту для омической нагрузки (⇒ 554)

■ **Комплект поставки:** Прибор в комплекте с вводом для электропровода и мини кабель-канала (15 мм).

| Исполнение                  | Арт. № | Упак. | ТГ | Прим. |
|-----------------------------|--------|-------|----|-------|
| 60-400 Вт, Бежевый          | 573444 | 1/72  | 8  |       |
| 60-400 Вт, Полярно-белый    | 573419 | 1/72  | 8  |       |
| 60-400 Вт, Темно-коричневый | 573417 | 1/72  | 8  |       |



## Светорегулятор для открытого монтажа, для омической нагрузки

АС 230 В

Для ламп накаливания и галогенных ламп 230 В.

С нажимным переключателем. (Отсечка фазы по переднему фронту).  
Закрытое основание.



■ **Техническая информация:** Светорегулятор с отсечкой фазы по переднему фронту для омической нагрузки (⇒ 554)

■ **Комплект поставки:** Прибор в комплекте с вводом для электропровода и мини кабель-канала (15 мм).

| Исполнение                                  | Арт. № | Упак. | ТГ | Прим. |
|---|--------|-------|----|-------|
| 60-600 Вт, галоген 500 Вт, Бежевый          | 571644 | 1/72  | 8  |       |
| 60-600 Вт, галоген 500 Вт, Полярно-белый    | 571619 | 1/72  | 8  |       |
| 60-600 Вт, галоген 500 Вт, Темно-коричневый | 571617 | 1/72  | 8  |       |

### Встраиваемые поворотные светорегуляторы

- Для встраивания в распределительный шкаф на DIN-рейку шириной 35 мм согласно DIN EN 50 022.
- Ширина прибора: 53 мм = 3 стандартных модуля.
- Защита от помех согласно VDE 0639.

■ **Техническая информация:** Выбор светорегулятора (⇒ 551); Типы светорегуляторов и нагрузок (⇒ 552); Таблица совместимости ламп/светорегуляторов (⇒ 559)



## Встраиваемый светорегулятор для омической нагрузки

АС 230 В

Для ламп накаливания и галогенных ламп 230 В.

С нажимным переключателем. (Отсечка фазы по переднему фронту).



■ **Принадлежности:** Держатель для ламп, для поворотных светорегуляторов, артикул 396476.

■ **Техническая информация:** Светорегулятор с отсечкой фазы по переднему фронту для омической нагрузки (⇒ 554)

| Исполнение              | Арт. № | Упак. | ТГ | Прим. |
|-------------------------|--------|-------|----|-------|
| 60-500 Вт, Светло-серый | 571829 | 1/72  | 8  |       |



## Встраиваемый светорегулятор для НВ галогенных ламп, для индуктивной нагрузки

АС 230 В

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

С нажимным переключателем. (Отсечка фазы по переднему фронту).



■ **Принадлежности:** Держатель для ламп, для поворотных светорегуляторов, артикул 396476.

■ **Техническая информация:** Светорегулятор с отсечкой фазы по переднему фронту (⇒ 555)

| Исполнение              | Арт. № | Упак. | ТГ | Прим. |
|-------------------------|--------|-------|----|-------|
| 20-500 ВА, Светло-серый | 572529 | 1/72  | 8  |       |



## Встраиваемый светорегулятор для ЭТ, для емкостной нагрузки

АС 230 В

Для электронных трансформаторов (МЭТ и изделия других производителей) и ламп накаливания (омическая нагрузка).

С нажимным переключателем. (Отсечка фазы по заднему фронту).

Без шумов, с защитой от короткого замыкания, с защитой от перегрузок, плавным стартом для защиты ламп.



■ **Принадлежности:** Держатель для ламп, для поворотных светорегуляторов, артикул 396476.

■ **Техническая информация:** Светорегулятор с отсечкой фазы по заднему фронту (⇒ 556)

| Исполнение              | Арт. № | Упак. | ТГ | Прим. |
|-------------------------|--------|-------|----|-------|
| 20-280 Вт, Светло-серый | 577129 | 1/50  | 8  |       |

## Встраиваемые светорегуляторы

- **Техническая информация:** Выбор светорегулятора (⇒ 551); Типы светорегуляторов и нагрузок (⇒ 552); Таблица совместимости ламп/светорегуляторов (⇒ 559)



### Универсальный светорегулятор REG/230/500 Вт

АС 230 В, 50-60 Гц

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. Можно подключать также комбинации омических и индуктивных или омических и емкостных нагрузок. Комбинации индуктивных и емкостных нагрузок подключать нельзя. С защитой от короткого замыкания, холостого хода и перегрева, а также с плавным стартом для защиты ламп.

Ручной режим и управление дополнительным модулем.

Для монтажа на DIN-рейках EN 50022.

С памятью и возможностью отключения.

**Номинальное напряжение:** АС 220 - 230 В, 50/60 Гц

**Номинальная мощность:** макс. 500 Вт/ВА

Минимальная нагрузка 20 Вт (омическая)

Минимальная нагрузка 50 ВА (омическо-индуктивная/омическо-емкостная)

**Вход (управление дополнительным модулем):** АС 230 В, 50/60 Гц (такая же фаза, как и на канале светорегуляции)

**Ширина прибора:** 4 модуля = около 72 мм

- ▣ **Работа дополнительного модуля:** С механическими кнопочными выключателями (замык. контакты). С дополнительным механизмом, артикул 573999, дополнительным TELE-механизмом, артикул 573998.

- **Техническая информация:** Универсальный светорегулятор (⇒ 557)

| Исполнение   | Арт. № | Упак. | ТГ | Прим. |
|--------------|--------|-------|----|-------|
| Светло-серый | 571950 | 1/10  | 8  |       |



### Универсальный светорегулятор REG/2x230/300 Вт

АС 230 В, 50-60 Гц

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. Можно подключать также комбинации омических и индуктивных или омических и емкостных нагрузок. Комбинации индуктивных и емкостных нагрузок подключать нельзя. С защитой от короткого замыкания, холостого хода и перегрева, а также с плавным стартом для защиты ламп.

Ручной режим и управление дополнительным модулем.

Для монтажа на DIN-рейках EN 50022.

С памятью и возможностью отключения.

**Номинальное напряжение:** АС 220 - 230 В, 50/60 Гц

**Номинальная мощность/канал:** макс. 300 Вт/ВА

Минимальная нагрузка 20 Вт (омическая)

Минимальная нагрузка 50 ВА (омическо-индуктивная/омическо-емкостная)

**Вход (управление дополнительным модулем):** АС 230 В, 50/60 Гц (такая же фаза, как и на канале светорегуляции)

**Ширина прибора:** 4 модуля = около 72 мм

- ▣ **Работа дополнительного модуля:** С механическими кнопочными выключателями (замык. контакты). С дополнительным механизмом, артикул 573999, дополнительным TELE-механизмом, артикул 573998.

- **Техническая информация:** Универсальный светорегулятор (⇒ 557)

| Исполнение   | Арт. № | Упак. | ТГ | Прим. |
|--------------|--------|-------|----|-------|
| Светло-серый | 571930 | 1/10  | 8  |       |



## Универсальный светорегулятор REG/4x230/150 Вт

АС 230 В, 50-60 Гц



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. Можно подключать также комбинации омических и индуктивных или омических и емкостных нагрузок. Комбинации индуктивных и емкостных нагрузок подключать нельзя. С защитой от короткого замыкания, холостого хода и перегрева, а также с плавным стартом для защиты ламп.

Ручной режим и управление дополнительным модулем.

Для монтажа на DIN-рейках EN 50022.

С памятью и возможностью отключения.

**Номинальное напряжение:** АС 220 - 230 В, 50/60 Гц

**Номинальная мощность/канал:** макс. 150 Вт/ВА

Минимальная нагрузка 20 Вт (омическая)

Минимальная нагрузка 50 ВА (омическо-индуктивная/омическо-емкостная)

**Вход (управление дополнительным модулем):** АС 230 В, 50/60 Гц (такая же фаза, как и на канале светорегуляции)

**Ширина прибора:** 6 модулей = около 105 мм

- ▶ **Работа дополнительного модуля:** С механическими кнопочными выключателями (замык. контакты). С дополнительным механизмом, артикул 573999, дополнительным TELE-механизмом, артикул 573998.

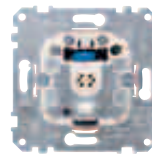
- **Техническая информация:** Универсальный светорегулятор (⇒ 557)

| Исполнение   | Арт. № | Упак. | ТГ | Прим. |
|--------------|--------|-------|----|-------|
| Светло-серый | 571915 | 1/10  | 8  |       |

## Механизмы суперсветорегуляторов с памятью

- Память: при включении лампа горит с заданной ранее яркостью.
- Защита от помех согласно VDE 0639.

- **Техническая информация:** Выбор светорегулятора (⇒ 551); Типы светорегуляторов и нагрузок (⇒ 552); Таблица совместимости ламп/светорегуляторов (⇒ 559)



## 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 универсального светорегулятора, двойной

АС 230 В, 50-60 Гц

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)

**Номинальная мощность/канал:** 50-200 Вт/ВА

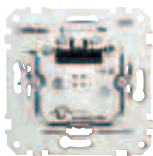
- **Комплектуется со следующими компонентами:** Модуль двухкнопочного выключателя, артикул System M 568499, System Design 568199. Клавиши для модуля двухкнопочного выключателя, артикул System M 6192..., 6252..., System Design 6262...

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

- **Техническая информация:** Универсальный светорегулятор (⇒ 557)

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

| Исполнение    | Арт. № | Упак. | ТГ | Прим. |
|---------------|--------|-------|----|-------|
| 2 x 50-200 ВА | 568099 | 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 | 577299 | 1/60  | 8  |       |
| 500 Вт             |        |       |    |       |



## 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..., 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 механизмом универсального реле, артикул 575897 с настроенной функцией индикации.

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

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

## Встраиваемые суперсветорегуляторы с памятью

- Память: при включении лампа горит с заданной ранее яркостью.
- Для встраивания в распределительный шкаф на DIN-рейку шириной 35 мм согласно DIN EN 50 022.
- Ширина прибора: 35 мм = 3 стандартных модуля.
- Защита от помех согласно VDE 0639.

■ **Техническая информация:** Выбор светорегулятора (⇒ 551); Типы светорегуляторов и нагрузок (⇒ 552); Таблица совместимости ламп/светорегуляторов (⇒ 559)



### Встраиваемый суперсветорегулятор 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.

■ **Принадлежности:** Держатель для ламп, для поворотных светорегуляторов, артикул 396476.

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

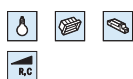
■ **Техническая информация:** Светорегулятор с отсечкой фазы по переднему фронту (⇒ 555)

| Исполнение              | Арт. № | Упак. | ТГ | Прим. |
|-------------------------|--------|-------|----|-------|
| 20-500 ВА, Светло-серый | 573529 | 1/50  | 8  |       |



### Встраиваемый суперсветорегулятор 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.

■ **Принадлежности:** Держатель для ламп, для поворотных светорегуляторов, артикул 396476.

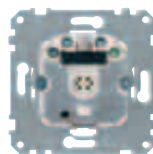
**Работа дополнительного модуля:** С механическими кнопочными выключателями. С механизмом универсального реле, артикул 575897 с настроенной функцией индикации.

■ **Техническая информация:** Светорегулятор с отсечкой фазы по заднему фронту (⇒ 556)

| Исполнение              | Арт. № | Упак. | ТГ | Прим. |
|-------------------------|--------|-------|----|-------|
| 20-280 Вт, Светло-серый | 577829 | 1/50  | 8  |       |

## Механизмы электронных клавишных и кнопочных выключателей

■ **Техническая информация:** Электроника (⇒ 548)



### 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 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...

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

■ **Техническая информация:** Электронные сенсорные выключатели (⇒ 549); TRANCENT – 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 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:** Электронные сенсорные выключатели (⇒ 549); TRANCENT – 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)

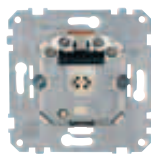
■ **Комплектуется со следующими компонентами:**

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 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:** Электронные сенсорные выключатели (⇒ 549); TRANCENT – 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 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:** Электронные сенсорные выключатели (⇒ 549); TRANCENT – обзор функций и приборов (⇒ 536)

| Исполнение       | Арт. № | Упак. | ТГ | Прим. |
|------------------|--------|-------|----|-------|
| макс. 1000 Вт/ВА | 575897 | 1/50  | 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 мм<sup>2</sup>

■ **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  |       |





## Механизм электронного выключателя

АС 230 В

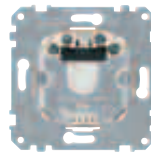
Для омической нагрузки, например, ламп накаливания, галогенных ламп 230 В.



**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  |       |

### Дополнительные механизмы

- **Техническая информация:** Электронные сенсорные выключатели (⇒ 549)

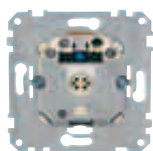


### Дополнительный механизм

Для управления со второго места суперсветорегуляторов с памятью, для галогенных ламп и TELE светорегуляторов, электронных кнопочных выключателей, таймеров, релейных выключателей и трансформаторов МЭТ. Дистанционное управление дополнительным устройством не возможно. Функция управления как на основном устройстве.

- **Комплектуется со следующими компонентами:**  
 Сенсорная поверхность, артикул System M 5776..., 5701..., 5704..., System Basis 5741..., System Design 5737..., OCTOCOLOR 5742...
- **Техническая информация:** Электронные сенсорные выключатели (⇒ 549)

| Исполнение | Арт. № | Упак. | ТГ | Прим. |
|------------|--------|-------|----|-------|
|            | 573999 | 1/60  | 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..., OTCOCOLOR 5749... В серии TRANCENT с электронной платой на 1 пост, артикул 569090 и стеклянной сенсорной поверхностью TRANCENT, артикул 5691..., 5692..., 5693..., 5695...

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

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

### Усилители мощности

- **Техническая информация:** Выбор светорегулятора (⇒ 551)



## Усилитель мощности АС 230 В

Для усиления мощности суперсветорегуляторов с памятью, TELE-светорегуляторов, светорегуляторов для ламп накаливания и люминесцентных ламп.  
Нагрузка должна равномерно распределяться на светорегулятор и усилители мощности.  
(Отсечка фазы по переднему фронту).



- ▶ **Комплектуется со следующими компонентами:** Заглушка, артикул System M 3916..., 3918..., 3917..., System Basis 3920..., System Design 3919..., OTCOCOLOR 3926...

- **Техническая информация:** Светорегулятор с отсечкой фазы по переднему фронту для омической нагрузки (⇒ 554)

| Исполнение | Арт. № | Упак. | ТГ | Прим. |
|------------|--------|-------|----|-------|
| 25-600 ВА  | 574099 | 1/60  | 8  |       |



## Усилитель мощности для ЭТ, для емкостной нагрузки АС 230 В

Для усиления мощности светорегуляторов для ЭТ, артикул 577199, или суперсветорегуляторов для ЭТ, артикул 577899.



Нагрузка должна равномерно распределяться на светорегуляторы для ЭТ и усилители мощности для ЭТ.  
(Отсечка фазы по заднему фронту).

- ▶ **Комплектуется со следующими компонентами:** Заглушка, артикул System M 3916..., 3918..., 3917..., System Basis 3920..., System Design 3919..., OTCOCOLOR 3926...

- **Техническая информация:** Светорегулятор с отсечкой фазы по заднему фронту (⇒ 556)

| Исполнение | Арт. № | Упак. | ТГ | Прим. |
|------------|--------|-------|----|-------|
| 20-315 Вт  | 577399 | 1/60  | 8  |       |



## Встраиваемый усилитель мощности АС 230 В

### АС 230 В

Для усиления мощности суперсветорегуляторов с памятью, TELE-светорегуляторов, светорегуляторов для ламп накаливания и люминесцентных ламп.  
Нагрузка должна равномерно распределяться на светорегулятор и усилители мощности.  
(Отсечка фазы по переднему фронту).



- **Техническая информация:** Светорегулятор с отсечкой фазы по переднему фронту для омической нагрузки (⇒ 554)

| Исполнение              | Арт. № | Упак. | ТГ | Прим. |
|-------------------------|--------|-------|----|-------|
| 25-500 ВА, Светло-серый | 574029 | 1/50  | 8  |       |

## Пульты дистанционного управления



### ИК-пульт дистанционного управления Distance 2010

10-канальный ИК-пульт дистанционного управления. Для управления TELE-сенсорными поверхностями, кнопочными выключателями для жалюзи с ИК-приемником, датчиками присутствия с ИК-приемником и приборами INSTABUS с ИК-приемником.

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

**Радиус действия:** до 20 м

- Приемник:** TELE-сенсорная поверхность, артикул System M 5779..., 5703..., 5711..., System Basis 5748..., System Design 5709..., OCTOCOLOR 5749... Кнопочный выключатель для жалюзи с ИК-приемником, артикул System M 5880..., 5864..., System Basis 5804..., System Design 5844..., OCTOCOLOR 5824... Датчик присутствия ARGUS с ИК-приемником, артикул 550591, 630591. ИК-приемник INSTABUS, скрытый монтаж, артикул System Basis 6217..., System Design 6235..., OCTOCOLOR 6218... Многофункциональный кнопочный выключатель INSTABUS с ИК-приемником, артикул System M 6292..., 6242..., 6274..., 6236..., 6175..., 6279..., System Design 6228..., Plantec 626008, 623008. 4-кнопочный выключатель plus с ИК-приемником, артикул System M 6175..., 6279...

- Комплект поставки:** Без элементов питания.

| Исполнение | Арт. № | Упак. | ТГ | Прим. |
|------------|--------|-------|----|-------|
| Черный     | 570222 | 1/48  | 8  |       |



### 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. Радиосуилитель, 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  |       |

## ТВ / аудио



### 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.

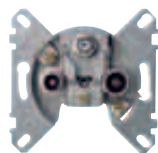
**Напряжение постоянного тока:** макс. 24 В/400 мА

**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  |       |



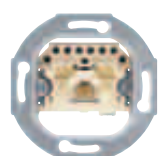
## Механизм подключения громкоговорителей

Поля маркированы разными цветами. Диаметр провода макс. 10 мм<sup>2</sup>. 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  |       |

### Телекоммуникационные механизмы и принадлежности



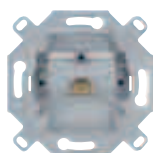
## Механизм розетки UAE 8

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 поста, артикул System M 2962..., 2983..., System Basis 2917..., System Design 2918...

| Исполнение | Арт. № | Упак. | ТГ | Прим. |
|------------|--------|-------|----|-------|
|            | 465720 | 10/50 | 1  |       |



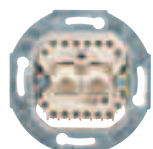
## Механизм розетки UAE 8, кат. 5е

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 поста, артикул System M 2962..., 2983..., System Basis 2917..., System Design 2918...

| Исполнение | Арт. № | Упак. | ТГ | Прим. |
|------------|--------|-------|----|-------|
|            | 465721 | 1/50  | 1  |       |



## Механизм розетки UAE 8/8

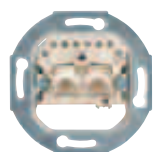
Для подключения аналоговых или цифровых оконечных приборов через два 8-полюсных гнезда UAE.

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  |       |



## 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  |       |



## Сверхминиатюрный штепсельный разъем типа D, 9-полюсный

Соединение пайкой макс. 0,6 мм<sup>2</sup>.

- 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 мм<sup>2</sup>.

- 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 мм<sup>2</sup>.

- 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  |       |

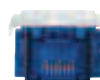


## Специальный разъем BNC Ø 12,5 мм

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  |       |



## 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. 5e, 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. 5e, 1xRJ45/s | 465581 | 2/100 | 1  |       |
| Кат. 6, 1xRJ45/s  | 465583 | 2/100 | 1  |       |



## Фланец Splash Reichle & De-Massari

При использовании фланца Splash в серии выключателей AQUADESIGN все модули Reichle & De-Massari имеют тип защиты IP 44.

- Комплектуется со следующими компонентами: Вставка для модуля Reichle & De-Massari, артикул 464384.

Наконечник Splash Reichle & De-Massari, артикул 465590.

- Комплект поставки: 1 упаковка = 10 штук.

| Исполнение | Арт. № | Упак. | ТГ | Прим. |
|------------|--------|-------|----|-------|
| Синий      | 465591 | 1/60  | 1  |       |



## Наконечник Splash Reichle & De-Massari

Наконечник Splash надевается на соединительный провод. В сочетании с фланцем Splash тип защиты IP 44 обеспечивается и при подключенном соединительном проводе.

- Комплектуется со следующими компонентами: Фланец Splash Reichle & De-Massari, артикул 465591.

- Примечание: Монтажный инструмент для Splash (клещи с тройной оправкой) можно заказать непосредственно на фирме Reichle & De-Massari.

| Исполнение | Арт. № | Упак.  | ТГ | Прим. |
|------------|--------|--------|----|-------|
| Прозрачный | 465590 | 10/600 | 1  |       |

### Принадлежности универсальных механизмов



## Патрон для ламп тлеющего разряда со встроенной лампой

АС 230 В, 0.65 мА

Для любых механизмов 1-полюсных и 2-полюсных выключателей.

Применение в целях контроля или индикации.

- Комплект поставки: С лампой тлеющего разряда.

| Исполнение | Арт. № | Упак.   | ТГ | Прим. |
|------------|--------|---------|----|-------|
| Серый      | 396502 | 10/1000 | 1  |       |



## Встраиваемый патрон для лампочки Е 10

Для любых механизмов 1-полюсных и 2-полюсных выключателей.

Применение в целях контроля или индикации.

### Внимание!

При малом напряжении (напр., 8 В) мы рекомендуем индикаторную лампу, 24-30 В, в форме цилиндрической колбы, Е 10, длина макс. 25 мм.

- Комплектуется со следующими компонентами: Лампа тлеющего разряда Е 10, артикул 395100. Светодиодная лампа Е 10, артикул 3951...

- Комплект поставки: Без лампы тлеющего разряда.

| Исполнение | Арт. № | Упак.   | ТГ | Прим. |
|------------|--------|---------|----|-------|
|            | 396576 | 10/1000 | 1  |       |



## Светодиодная лампа Е 10

АС/DC 230 В, АС/DC 24 В

Подходит к встраиваемому патрону для лампочки Е 10 или механизму контрольной лампы Е 10.

- Комплектуется со следующими компонентами: Встраиваемый патрон для лампочки Е 10, артикул 396576. Механизм контрольной лампы Е10, артикул 319016.

- Примечание: Потребляемый ток: около 20 мА

| Исполнение        | Арт. № | Упак.  | ТГ | Прим. |
|-------------------|--------|--------|----|-------|
| АС 230 В, Красный | 395120 | 20/240 | 1  |       |
| АС 230 В, Желтый  | 395121 | 20/240 | 1  |       |
| АС 230 В, Зеленый | 395122 | 20/240 | 1  |       |
| АС 230 В, Синий   | 395123 | 20/240 | 1  |       |
| АС 230 В, Бежевый | 395124 | 20/240 | 1  |       |
| АС 24 В, Красный  | 395131 | 20/240 | 1  |       |
| АС 24 В, Желтый   | 395132 | 20/240 | 1  |       |
| АС 24 В, Зеленый  | 395133 | 20/240 | 1  |       |
| АС 24 В, Синий    | 395134 | 20/240 | 1  |       |
| АС 24 В, Бежевый  | 395135 | 20/240 | 1  |       |



## Лампа тлеющего разряда Е10

АС 230 В, 0.65 мА

Небольшое потребление тока, около 0.65 мА и небольшое напряжения зажигания, макс. 120 В, поэтому особенно хорошо подходит для переключений на лестницах и люминесцентных ламп.

- Комплектуется со следующими компонентами: Встраиваемый патрон для лампочки Е 10, артикул 396576.

| Исполнение        | Арт. № | Упак.   | ТГ | Прим. |
|-------------------|--------|---------|----|-------|
| АС 230 В, 0.65 мА | 395100 | 20/4080 | 1  |       |



## Держатель для светодиодной лампы, двухцветный, для механизмов выключателей DC 3,3 В, 2 мА

Для любых механизмов 1-полюсных и 2-полюсных выключателей. Применение в целях контроля или индикации. Держатель для светодиодной лампы имеет двухцветный светодиод, который загорается определенным цветом в зависимости от подключения.

- Комплектуется со следующими компонентами: Устройства сопряжения для кнопочных выключателей, артикул 670802, 670804, 763004.

- Примечание: При использовании устройства сопряжения для кнопочного выключателя, артикул 670802, 670804 или 763004 ограничивать силу тока не требуется. При использовании с другими приборами напряжение должно составлять от 3,3 В до 24 В. При этом следует учитывать, что максимальный ток ограничивается значением 30 мА.
- Комплект поставки:** Со светодиодом.

| Исполнение | Арт. № | Упак. | ТГ | Прим. |
|------------|--------|-------|----|-------|
|            | 396512 | 1/150 | 1  |       |



## Держатель для лампы, для 3-полюсного выключателя AC 400 В, 1.25 мА

Для 3-полюсных выключателей. Контакт с наружными клеммами (400 В).

- Комплектуется со следующими компонентами: Механизм клавишного выключателя, артикул 311300. Клавишный выключатель, артикул 340339. Клавишный выключатель с подсветкой, артикул 372375.
- Комплект поставки:** С лампой тлеющего разряда.

| Исполнение        | Арт. № | Упак.  | ТГ | Прим. |
|-------------------|--------|--------|----|-------|
| AC 400 В, 1.25 мА | 396376 | 5/1020 | 1  |       |



## Держатель для ламп, для поворотных светорегуляторов AC 230 В, 0.65 мА

Для любых встраиваемых светорегуляторов.

- Комплект поставки: С лампой тлеющего разряда.

| Исполнение | Арт. № | Упак.  | ТГ | Прим. |
|------------|--------|--------|----|-------|
|            | 396476 | 5/1000 | 8  |       |

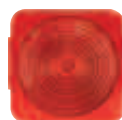


## Механизм контрольной лампы E 10

AC 250 В, макс. 3 Вт  
С патроном E 10 и красным колпачком.

- Комплектуется со следующими компонентами: Центральная плата для механизма контрольной лампы, артикул System M 3976..., 3978..., System Basis 3977..., OSTOCOLOR 3191... Лампа тлеющего разряда E 10, артикул 395100. Светодиодная лампа E 10, артикул 3951... **Принадлежности:** Колпачок для светового сигнала E 10, артикул 319011/12/13/14.
- Комплект поставки:** Без лампы тлеющего разряда.

| Исполнение      | Арт. № | Упак. | ТГ | Прим. |
|-----------------|--------|-------|----|-------|
| Крышка, Красный | 319016 | 10/50 | 1  |       |



## Колпачок для светового сигнала E 10

Ударопрочное плоское исполнение для механизма контрольной лампы E 10.

- Принадлежности к: Механизм контрольной лампы E10, артикул 319016.

| Исполнение | Арт. № | Упак. | ТГ | Прим. |
|------------|--------|-------|----|-------|
| Красный    | 319011 | 1/250 | 1  |       |
| Зеленый    | 319012 | 1/250 | 1  |       |
| Прозрачный | 319013 | 1/250 | 1  |       |
| Желтый     | 319014 | 1/250 | 1  |       |



## Удлинительные лапки

Для установки в стандартные лапки. Для монтажа механизмов для скрытого монтажа, например, клавишных или кнопочных выключателей, розеток и т. д., при слишком глубоком монтаже коробок для скрытого монтажа.

- Комплект поставки: 1 упаковка включает 2 удлинительные лапки и резиновую ленту.

| Исполнение | Арт. № | Упак.  | ТГ | Прим. |
|------------|--------|--------|----|-------|
|            | 533591 | 50/900 | 1  |       |



## Набор винтов в пластмассовой коробке

Включает:  
20 винтов для накладок розеток, блестящие.  
20 винтов для накладок розеток, черные.

| Исполнение | Арт. № | Упак.  | ТГ | Прим. |
|------------|--------|--------|----|-------|
|            | 539591 | 14/224 | 1  |       |



## Конденсатор

AC 230 В, 0.33 мкФ

Для использования в кнопочных выключателях, чтобы избежать возможного мерцания лампы тлеющего разряда и/или автоматического переключения установочных реле при использовании нескольких кнопочных выключателей с лампами тлеющего разряда. Для защиты от помех индуктивных нагрузок, например, реле, контакторов, люминесцентных ламп, трансформаторов и т. п., если индуктированное напряжение данных приборов вызывает повторное включение датчика ARGUS.

| Исполнение         | Арт. № | Упак.  | ТГ | Прим. |
|--------------------|--------|--------|----|-------|
| AC 230 В, 0.33 мкФ | 542895 | 10/450 | 8  |       |



## Базовая нагрузка

Включает 4 сопротивления по 6 Вт. Требуется 1 комплект для каждого светорегулятора и для каждого усилителя мощности в параллельном подключении (можно заменить лампой накаливания в 25 Вт).

| Исполнение | Арт. № | Упак. | ТГ | Прим. |
|------------|--------|-------|----|-------|
|            | 542894 | 1/48  | 8  |       |



## Запасной предохранитель

| Исполнение  | Арт. № | Упак.   | ТГ | Прим. |
|---|--------|---------|----|-------|
| для 400 Вт  | 550892 | 20/4080 | 8  |       |
| для 500/600 ВА  | 550992 | 20/4080 | 8  |       |
| для 1000 ВА   | 551092 | 20/4080 | 8  |       |
| для галогенов и галогенных суперсветорегуляторов 500 ВА | 551192 | 20/4080 | 8  |       |
| для управления рольставнями и таймера 1000 ВА           | 551292 | 20/4080 | 8  |       |



## Запасной элемент питания

Для механизмов управления рольставнями и таймеров.  
Элемент питания имеет срок службы около 3-6 лет.

Ø11,5 мм: Артикул 5761..., 5762..  
Ø15,5 мм: до 07.95 г.: артикул 5765..., 5766..., 5781..., 5782..

| Исполнение | Арт. № | Упак.  | ТГ | Прим. |
|------------|--------|--------|----|-------|
| Ø 11,5 мм  | 576101 | 10/300 | 8  |       |
| Ø 15,5 мм  | 576102 | 10/300 | 8  |       |



## Модуль защиты от перенапряжения

АС 230 В +6 % / -10 %

Для электронных трансформаторов МЭТ В, МЭТ D, МЭТ S и светорегуляторов для ЭТ. Для защиты трансформаторов или светорегуляторов при параллельной эксплуатации люминесцентных ламп и других индуктивных нагрузок с трансформаторами.  
Подключение параллельно стороне входа трансформатора или светорегулятора. Рекомендуется 1 модуль для макс. 10 трансформаторов в одной электрической цепи.

Отвечающий ток: (8/20) 4,5 кА (1х), 1 кА (100х)  
Остаточное напряжение при отвечающемся токе: (1 кА) около 1000 В

| Исполнение | Арт. № | Упак. | ТГ | Прим. |
|------------|--------|-------|----|-------|
|            | 552119 | 1/150 | 8  |       |



## Модуль защиты от перенапряжения для розеток

Непосредственная высокочувствительная защита приборов со стороны подключения к сети. С акустическим сигналом о неисправности и в компактном исполнении. Модуль можно установить, например, в брызгозащищенные розетки SCHUKO. Рекомендуется четко маркировать соответствующую накладку для розетки.

Тип защиты: высокочувствительная защита  
Сообщение о выходе из строя: акустический сигнал  
Особенности: тестовая функция

| Исполнение | Арт. № | Упак. | ТГ | Прим. |
|------------|--------|-------|----|-------|
| Оранжевый  | 533497 | 1/100 | 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  |       |



## 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  |       |



## Программное обеспечение для нанесения надписей

Для профессионального нанесения надписей на этикетки DIN A4 в линиях System M, System Design и OCTOCOLOR.

| Исполнение | Арт. № | Упак. | ТГ  | Прим. |
|------------|--------|-------|-----|-------|
|            | 615022 | 1/20  | 9.1 |       |



Телекоммуникационные механизмы и принадлежности



**Центральная плата для механизма розетки UAE, 1 пост**

В дизайне System Basis.  
Для механизмов UAE 8 (кат. 5е), механизмов UAE фирмы Rutenbeck или E-DATdesign фирмы BTR.

- Комплектуется со следующими компонентами: Механизм розетки UAE 8, артикул 465720. Механизм розетки UAE 8, кат. 5е, артикул 465721.

| Исполнение    | Арт. № | Упак.  | ТГ | Прим. |
|---------------|--------|--------|----|-------|
| Бежевый       | 291774 | 10/120 | 1  |       |
| Полярно-белый | 291719 | 10/120 | 1  |       |



**Центральная плата для механизма розетки UAE, 1 пост**

В дизайне System M.  
Для механизмов UAE 8 (кат. 5е), механизмов UAE фирмы Rutenbeck или E-DATdesign фирмы BTR.

- Комплектуется со следующими компонентами: Механизм розетки UAE 8, артикул 465720. Механизм розетки UAE 8, кат. 5е, артикул 465721.

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

**Блестящий термопласт**

|                          |        |        |   |  |
|--------------------------|--------|--------|---|--|
| Бежевый блестящий        | 296244 | 10/120 | 1 |  |
| Полярно-белый блестящий  | 296219 | 10/120 | 1 |  |
| Активный белый блестящий | 296225 | 10/120 | 1 |  |

**Благородный матовый термопласт**

|               |        |        |     |  |
|---------------|--------|--------|-----|--|
| Бежевый       | 298344 | 10/120 | 1   |  |
| Полярно-белый | 298319 | 10/120 | 1   |  |
| Антрацит      | 298314 | 10/120 | 1.1 |  |
| Цвет алюминия | 298360 | 10/120 | 1.1 |  |

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



**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.

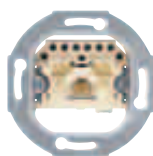
| Исполнение | Арт. № | Упак. | ТГ | Прим. |
|------------|--------|-------|----|-------|
|------------|--------|-------|----|-------|

**Блестящий 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 |  |
|----------|--------|--------|-----|--|

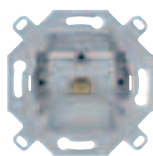


**Механизм розетки UAE 8**

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. 5е**

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

- Комплектуется со следующими компонентами: Центральная плата для механизма UAE, 1 пост, артикул System M 2962..., 2983..., System Basis 2917..., System Design 2918...

| Исполнение | Арт. № | Упак. | ТГ | Прим. |
|------------|--------|-------|----|-------|
|            | 465721 | 1/50  | 1  |       |



**Центральная плата для механизма розетки UAE, 2 поста**

В дизайне System Basis.  
Для механизмов UAE 8/8, 2x8, механизмов UAE фирмы Rutenbeck или E-DATdesign фирмы BTR.

- Комплектуется со следующими компонентами: Механизм розетки UAE 8/8, артикул 465701. Механизм розетки UAE 2x8, артикул 465702. Механизм розетки UAE 8/8, кат. 5е, артикул 465703. Механизм розетки UAE 8/8, кат. 6, артикул 465706.

| Исполнение    | Арт. № | Упак.  | ТГ | Прим. |
|---------------|--------|--------|----|-------|
| Бежевый       | 292774 | 10/120 | 1  |       |
| Полярно-белый | 292719 | 10/120 | 1  |       |



## Центральная плата для механизма розетки UAE, 2 порта

В дизайне System M.  
Для механизмов UAE 8/8, 2x8, механизмов UAE фирмы Rutenbeck или E-DATdesign фирмы BTR.

- Комплектуется со следующими компонентами:  
Механизм розетки UAE 8/8, артикул 465701. Механизм розетки UAE 2x8, артикул 465702. Механизм розетки UAE 8/8, кат. 5е, артикул 465703. Механизм розетки UAE 8/8, кат. 6, артикул 465706.

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

### Блестящий термопласт

|                          |        |        |   |  |
|--------------------------|--------|--------|---|--|
| Бежевый блестящий        | 296144 | 10/120 | 1 |  |
| Полярно-белый блестящий  | 296119 | 10/120 | 1 |  |
| Активный белый блестящий | 296125 | 10/120 | 1 |  |

### Благородный матовый термопласт

|               |        |        |     |  |
|---------------|--------|--------|-----|--|
| Бежевый       | 298044 | 10/120 | 1   |  |
| Полярно-белый | 298019 | 10/120 | 1   |  |
| Антрацит      | 298014 | 10/120 | 1.1 |  |
| Цвет алюминия | 298060 | 10/120 | 1.1 |  |

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



## Центральная плата для механизма розетки UAE, 2 порта

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 |  |



## Центральная плата для механизма розетки UAE, 2 порта

В дизайне OCTOCOLOR.  
Для механизмов UAE 8/8, 2x8, механизмов UAE фирмы Rutenbeck или E-DATdesign фирмы BTR.

- Комплектуется со следующими компонентами:  
Механизм розетки UAE 8/8, артикул 465701. Механизм розетки UAE 2x8, артикул 465702. Механизм розетки UAE 8/8, кат. 5е, артикул 465703. Механизм розетки UAE 8/8, кат. 6, артикул 465706.

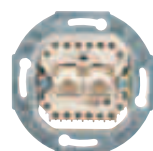
| Исполнение | Арт. № | Упак. | ТГ | Прим. |
|------------|--------|-------|----|-------|
|------------|--------|-------|----|-------|

### Блестящий термопласт

|               |        |        |   |  |
|---------------|--------|--------|---|--|
| Бежевый       | 292044 | 10/120 | 1 |  |
| Полярно-белый | 292019 | 10/120 | 1 |  |

### Металл

|                               |        |        |     |  |
|-------------------------------|--------|--------|-----|--|
| Бронзовый металл лакированный | 292042 | 10/120 | 1.2 |  |
| Титановый лакированный        | 292005 | 10/120 | 1.2 |  |



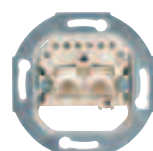
## Механизм розетки UAE 8/8

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 порта, 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 порта, артикул System M 2961..., 2980..., System Basis 2927..., System Design 2926... или OCTOCOLOR 2920...

- Техническая информация:** Механизм розетки UAE 2x8 (⇒ 579)

| Исполнение | Арт. № | Упак. | ТГ | Прим. |
|------------|--------|-------|----|-------|
| Бежевый    | 465702 | 10/40 | 1  |       |



### Механизм розетки UAE 8/8, кат. 5е

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

- Комплектуется со следующими компонентами:  
Центральная плата для механизма UAE, 2 поста, артикул System M 2961..., 2980..., System Basis 2927..., System Design 2926... или OCTOCOLOR 2920...

| Исполнение | Арт. № | Упак. | ТГ | Прим. |
|------------|--------|-------|----|-------|
| Бежевый    | 465703 | 1/50  | 1  |       |

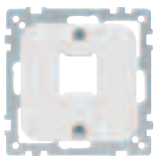


### Механизм розетки UAE 8/8, кат. 6

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

- Комплектуется со следующими компонентами:  
Центральная плата для механизма UAE, 2 поста, артикул System M 2961..., 2980..., System Basis 2927..., System Design 2926... или OCTOCOLOR 2920...

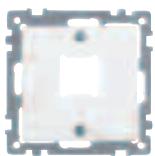
| Исполнение | Арт. № | Упак. | ТГ | Прим. |
|------------|--------|-------|----|-------|
| Бежевый    | 465706 | 1/50  | 1  |       |



### Центральная плата для механизма штекера RJ 11/RJ 45, 1 пост

В дизайне System Basis.  
Для модулей Lexcom.

| Исполнение    | Арт. № | Упак. | ТГ | Прим. |
|---------------|--------|-------|----|-------|
| Полярно-белый | 292219 | 5/150 | 1  |       |



### Центральная плата для механизма штекера RJ 11/RJ 45, 1 пост

В дизайне System M.  
Для модулей Lexcom.

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

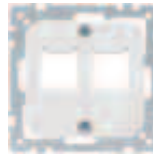
#### Блестящий термопласт

|                          |        |       |   |  |
|--------------------------|--------|-------|---|--|
| Полярно-белый блестящий  | 291519 | 5/150 | 1 |  |
| Активный белый блестящий | 291525 | 5/150 | 1 |  |

#### Благородный матовый термопласт

|               |        |       |     |  |
|---------------|--------|-------|-----|--|
| Полярно-белый | 291119 | 5/150 | 1   |  |
| Антрацит      | 291114 | 5/150 | 1.1 |  |
| Цвет алюминия | 291160 | 5/150 | 1.1 |  |

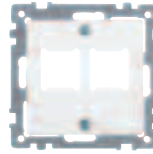
- Устойчивый к царапинам дуропласт: используйте для этого изделия блестящий термопласт.



### Центральная плата для механизма штекера RJ 11/RJ 45, 2 поста

В дизайне System Basis.  
Для модулей Lexcom.

| Исполнение    | Арт. № | Упак. | ТГ | Прим. |
|---------------|--------|-------|----|-------|
| Полярно-белый | 291919 | 5/150 | 1  |       |



### Центральная плата для механизма штекера RJ 11/RJ 45, 2 поста

В дизайне System M.  
Для модулей Lexcom.

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

#### Блестящий термопласт

|                          |        |       |   |  |
|--------------------------|--------|-------|---|--|
| Полярно-белый блестящий  | 291619 | 5/150 | 1 |  |
| Активный белый блестящий | 291625 | 5/150 | 1 |  |

#### Благородный матовый термопласт

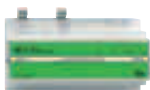
|               |        |       |     |  |
|---------------|--------|-------|-----|--|
| Полярно-белый | 291219 | 5/150 | 1   |  |
| Антрацит      | 291214 | 5/150 | 1.1 |  |
| Цвет алюминия | 291260 | 5/150 | 1.1 |  |

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

## Интернет-контроллер INSTABUS EIB

### Функции:

- Дистанционные функции управления, опроса и контроля.
- Дистанционная сигнализация на мобильную радиосеть или макс. 32 E-Mail-приемника.
- Сообщение о неисправности по E-Mail.
- Видеоконтроль с передачей изображения в режиме реального времени и его сохранением, а также целенаправленное сохранение событий.
- Запись значений потребления, кривых мощности и температуры, макс. 6 значений. Графическое изображение в виде кривых.
- Графическое макропрограммирование.



## Интернет-контроллер IC 1 EIB REG-K

Контроль и управление приборами и зданиями через Интернет.

Способы выхода в Интернет при использовании приборов со следующими артикулами:

- 695102: через встроенный аналоговый модем (56 кбит/сек),
- 695103: через встроенный ISDN-модем (64 кбит/сек),

С интерфейсом LAN/Ethernet для объединения в сеть до 32 приборов IC 1. Панель управления "merten@home" создается при помощи модуля для конфигурирования ПК.

Со встроенным шинным соединителем. Для монтажа на DIN-рейках EN 50022, шины данных не требуется. Требуется отдельный источник питания.

**Потребляемая мощность:** 5 Вт

**Напряжение питания:** DC 12-30 В

**Объекты EIB:** 256

**Порты:** 2 порта USB для видеоадаптера

1 порт RJ45 Ethernet 10/100 Мбит/сек

**Артикул 695102:** 1 аналоговый модем RJ45, 56 кбит/сек

**Артикул 695103:** 1 порт RJ45 ISDN, 64 кбит/сек

**Видеоизображения:** от 320x240 до макс. 640x480

**Видеопамять:** макс. 128 изображений

**Архивная память:** 128000 точек данных/канал

**Годовой таймер:** с 32 программами, DCF77, синхронизация через службу Интернет домопорт

**Макросы:** макс. 16 параллельных макросов, 32 программируемые внутренние переменные, логические, математические, сравнивающие и временные функциональные узлы.

**Ширина прибора:** 9 модулей = около 162 мм

### В INSTABUS EIB комплектуется со следующими

**компонентами:** Источник питания REG, DC 24 В/0,4 А, артикул 693003. Источник питания REG, DC 24 В/1 А, артикул 693004. Источник питания, артикул 683729 или артикул 683829 (через свободный выход). Источник питания 320 REG-K с местом подключения аккумулятора, артикул 683129, и свинцовый аккумулятор, артикул 668990, для поддержания напряжения питания при пропадании напряжения.

**Принадлежности:** Видеоадаптер USB REG-K, артикул 668101. Инструмент для конфигурирования ПК "merten@home".

■ **Примечание:** Панель управления "merten@home" создается при помощи инструмента для конфигурирования ПК.

**Комплект поставки:** Справочное пособие на компакт-диске, данные для регистрации в службе Интернет домопорт, 3-метровый сетевой кабель, кросслинк и телефон.

| Исполнение               | Арт. №        | Упак. | ТГ  | Прим. |
|--------------------------|---------------|-------|-----|-------|
| Аналоговый, Светло-серый | <b>695102</b> | 1/3   | 9.3 |       |
| ISDN, Светло-серый       | <b>695103</b> | 1/3   | 9.3 |       |

## Системные компоненты и принадлежности



### Источник питания REG, DC 24 В/0,4 А

Источник питания для бинарных входов 24 В, интернет-контроллера IC 1 EIB REG-K, панели управления REG-K.

Для монтажа на DIN-рейках EN 50022.

Со встроенной защитой от перегрузки и короткого замыкания.

**Первичное питание:** AC 230 В, 48-63 Гц

**Напряжение на выходе:** DC 24 В +/- 3 %

**Выходной ток:** макс. 0,4 А

**Выходная мощность:** макс. 10 Вт

**Ширина прибора:** 1 модуль = около 18 мм

■ **Для питания следующих блоков:** Бинарный вход REG-K/4x24, артикул 644890. Бинарный вход REG-K/8x24, артикул 644790. Бинарный вход REG-K/8x24, артикул 644792. Интернет-контроллер merten@home IC 1 EIB REG-K, артикул 6951... Панель управления REG-K/12x24, артикул 675001. Панель управления REG-K/8-4x24, артикул 675101. Универсальная панель управления с модулем ввода/вывода REG-K/32x24, артикул 675201.

| Исполнение | Арт. №        | Упак. | ТГ  | Прим. |
|------------|---------------|-------|-----|-------|
|            | <b>693003</b> | 1/60  | 9.3 |       |



## Источник питания REG, DC 24 V/1 A

Источник питания для бинарных входов 24 В, интернет-контроллера IC 1 EIB REG-K, панели управления REG-K. Для монтажа на DIN-рейках EN 50022. Со встроенной защитой от перегрузки и короткого замыкания.

**Первичное питание:** AC 90-260 В, 48-63 Гц  
**Напряжение на выходе:** DC 24 В +/- 3 %  
**Выходной ток:** макс. 1 А  
**Выходная мощность:** макс. 24 Вт  
**Ширина прибора:** 5 модулей = около 90 мм

- Для питания следующих блоков: Бинарный вход REG-K/4x24, артикул 644890. Бинарный вход REG-K/8x24, артикул 644790. Бинарный вход REG-K/8x24, артикул 644792. Интернет-контроллер merten@home IC 1 EIB REG-K, артикул 6951... Панель управления REG-K/12x24, артикул 675001. Панель управления REG-K/8-4x24, артикул 675101. Универсальная панель управления с модулем ввода/вывода REG-K/32x24, артикул 675201.

| Исполнение | Арт. № | Упак. | ТГ  | Прим. |
|------------|--------|-------|-----|-------|
|            | 693004 | 1/15  | 9.3 |       |



## Источник питания 320 REG-K с подключением аккумулятора

Для создания напряжения в шине для линии с 64 компонентами. Со встроенным дросселем для развязки питающего напряжения от сигнала шины, а также выключателем для отключения напряжения и для сброса всех параметров шинных компонентов, подключенных к линии. Подключение к сети посредством винтовых клемм. Для монтажа на DIN-рейках EN 50022. Подключение шины производится через соединительную клемму шины, шины данных не требуется. В качестве буфера напряжения шины или для подачи питающего напряжения на контроллер IC 1 Internet Controller можно подключить внешний свинцовый аккумулятор с напряжением постоянного тока в 12 В (SELV). Напряжение подключается к терминалам "Аварийное питание". При помощи встроенной буферной схемы производится буферизация или подзарядка свинцовых аккумуляторов 6-15 Ач.

**Напряжение сети:** AC 230 В, 50-60 Гц  
**Вход для аварийного питания:** для свинцового аккумулятора 6-15 Ач с DC 12 В (SELV)  
**Ток подзарядки:** макс. 250 мА  
**Напряжение на выходе:** DC 29 В ±1 В  
**Выходной ток:** макс. 320 мА, с защитой от короткого замыкания  
**Ширина прибора:** 5 модулей = около 90 мм

- Принадлежности:** Свинцовый аккумулятор, артикул 668990.
- Принадлежности к:** Интернет-контроллер IC 1 REG-K, артикул 6950... Интернет-контроллер merten@home IC 1 EIB REG-K, артикул 6951...
- Комплект поставки:** С соединительной клеммой шины и крышкой кабеля.

| Исполнение   | Арт. № | Упак. | ТГ  | Прим. |
|--------------|--------|-------|-----|-------|
| Светло-серый | 683129 | 1/21  | 9.3 |       |



## Свинцовый аккумулятор

Свинцовый аккумулятор для подключения ко входу для аварийного питания источника питания 320 REG-K с возможностью подключения аккумулятора. Используется также для питания наружной сирены с мигающей лампочкой, устройства TeleConnect или интернет-контроллера IC 1.

**Номинальное напряжение:** DC 12 В  
**Емкость:** 7,2 Ач

- В INSTABUS EIB комплектуется со следующими компонентами: Источник питания 320 REG-K с подключением аккумулятора, артикул 683129. Аварийное питание REG-K, артикул 683901.

| Исполнение | Арт. № | Упак. | ТГ  | Прим. |
|------------|--------|-------|-----|-------|
| 7,2 Ач     | 668990 | 1/2   | 8.2 |       |



## Видеоадаптер USB REG-K

Для передачи изображения в режиме реального времени с подключенной аналоговой видеокамерой. Для монтажа на DIN-рейках EN 50022.

**Напряжение питания:** через порт USB  
**Порт USB:** Гнездо USB, тип В  
**Длина кабеля USB:** макс. 5 м  
**Видеовход:** видеосигнал NTSC/PAL, 1,0 V<sub>ss</sub>, 75 Ом  
**Ширина прибора:** 2 модуля = около 36 мм

- Комплектуется со следующими компонентами: Интернет-контроллер IC 1 REG-K, артикул 6950... Интернет-контроллер merten@home IC 1 EIB REG-K, артикул 6951...
- Комплект поставки:** С кабелем USB.

| Исполнение   | Арт. № | Упак. | ТГ | Прим. |
|--------------|--------|-------|----|-------|
| Светло-серый | 668101 | 1/6   | 9  |       |