

M-Trend

Комфорт и безопасность

Каталог 2013





Заголовок???

Новая серия M-Trend продолжает традиции Eljo Trend, серии, которая хорошо зарекомендовала себя среди профессиональной аудитории на протяжении последних десятков лет.

M-Trend, продолжая традиции Eljo Trend, предлагает новые возможности для профессионалов, работающих с электроустановочным оборудованием в сфере жилищного и гражданского строительства.

Современный дом насчитывает в среднем до 60 электроустановок, офис – еще больше, и предполагает не только базовые функции (розетки и выключатели), но и также широкий спектр функционального оборудования, интегрированного в общее решение: телекоммуникации, автоматизации, дистанционного управления.

Помимо функциональности, ваши клиенты нуждаются в надежном, безопасном и, конечно же, комфортном в работе продукте. Удобство и быстрота установки являются одним из определяющих факторов для профессионалов при работе с электроустановочными изделиями.



ELJO

Возможно мало кто знает о том, что Eljo был интегрирован в Schneider Electric с 2003 года. При создании идеи новой серии были использованы опыт и традиции Eljo Trend и новые разработки научно-исследовательских центров Schneider Electric.

Schneider
Electric

Кратко об M-Trend

Скорость монтажа > Система быстрого монтажа Merten QuickFlex (розетки и выключатели) требует затрат времени на 25 % меньше, чем при работе с привычными системами предыдущего поколения.

Ассортимент > Вся линейка Merten System M свободно интегрируется в серию M-Trend, а это более 180 функций с решениями для любых требований, включая системы автоматизации на базе EIB/KNX.

Идея дизайна > Преимущество дизайна Eljo Trend.

Уникальность предложения > Специальное предложение для магазинов формата «Сделай сам» – изделия в сборе в индивидуальной упаковке.

M-Trend теперь это комфорт и безопасность + скорость установки и широкий ассортимент.



Комфорт



Безопасность



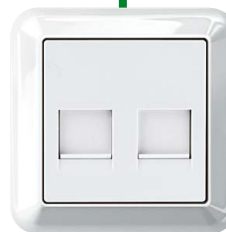
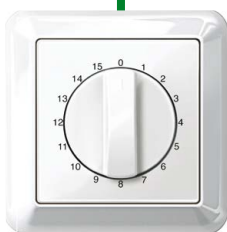
Эффективность

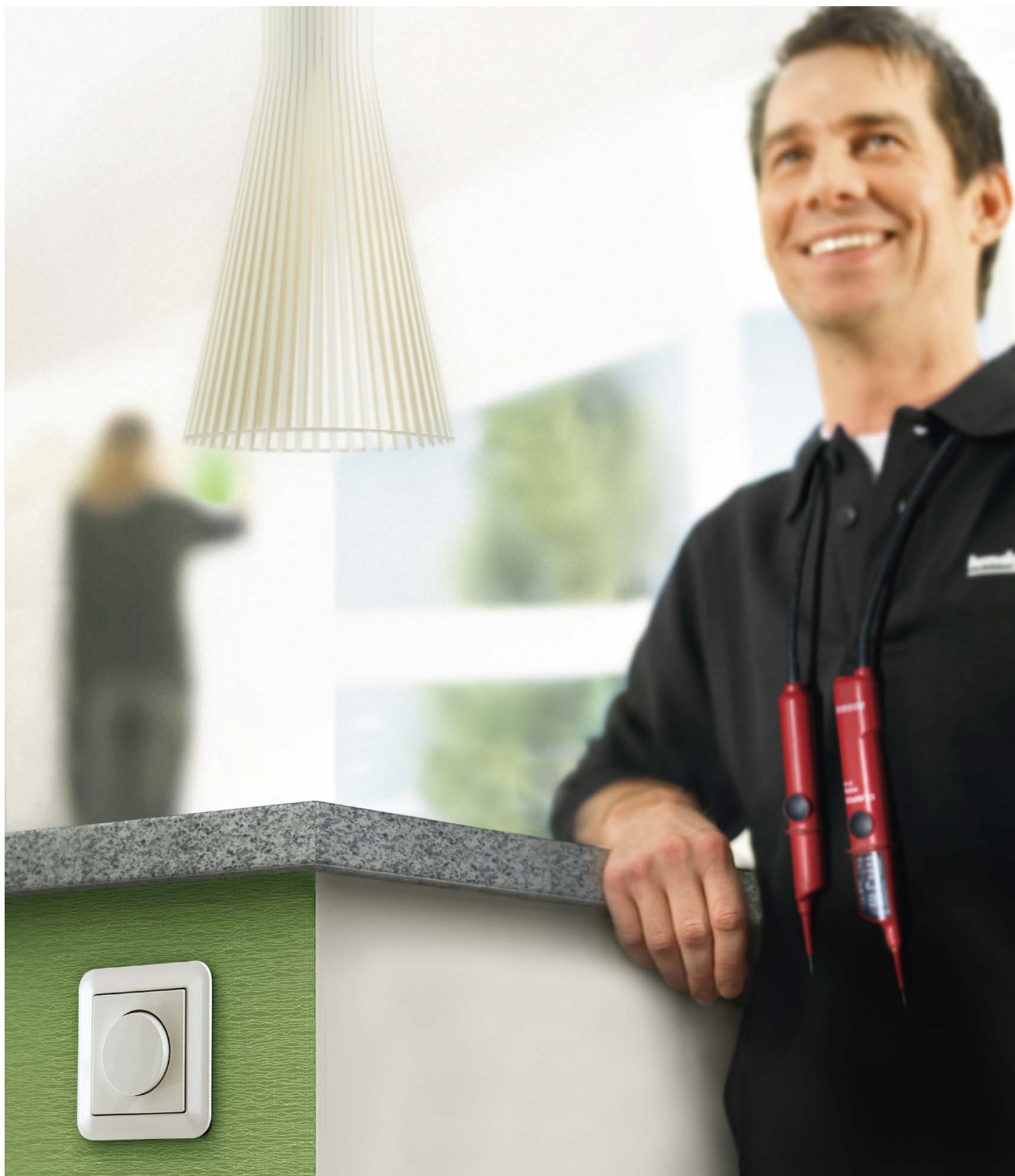


Дизайн



Коммуникации





Решения на основе 180 функций!

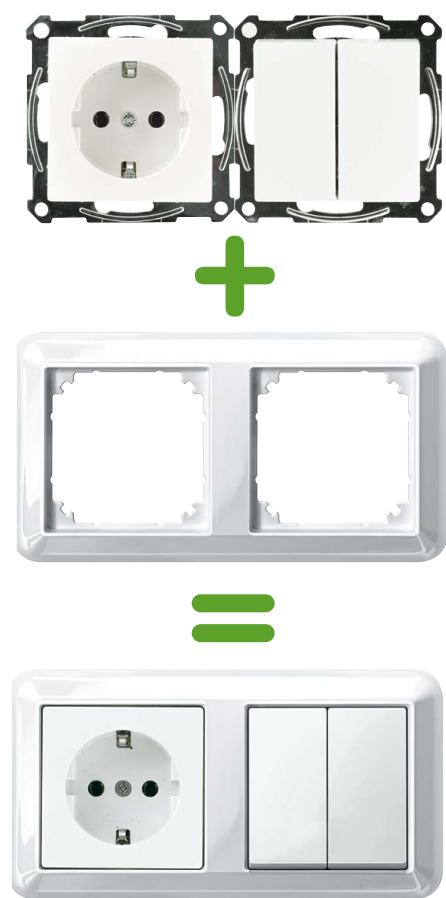
M-Trend, интегрируемый в широкий функционал Merten System M, отвечает современным требованиям к электроустановкам и позволит вашим клиентам решать любые задачи заказчиков.

M-Trend имеет две формы поставки

> Механизм на суппорте и рамка

Для установки многопостовых комбинаций необходимо приобрести отдельно рамки 2, 3, 4, 5- постов и механизмы к ним как в индивидуальной упаковке (наиболее популярные), так и групповой упаковке из ассортимента Merten System M.

Структура серии



> Изделие в сборе с рамкой

Наиболее популярные у потребителей референсы поставляются в сборе с рамкой в индивидуальной упаковке, что выгодно отличает их от других поставщиков в магазинах формата «Сделай сам».



Выключатель M-Trend

2-х клавишный выключатель



Розетка M-Trend



Диммер M-Trend



Полный контроль над электроэнергией в Вашем доме

С помощью электронных функций серии M-Trend и Merten System M можно построить простые и удобные решения для повышения комфорта в вашем доме.



Температура меньше на 1° C = 5% экономия электроэнергии.

Установка термостата (для радиаторов и теплых полов) - очень простой способ снизить затраты на электроэнергию, обеспечив одновременно комфортный микроклимат в помещении. Подсчитано, что уменьшение температуры на 1оС обеспечивает снижение потребления электроэнергии на 5 %.



Простые функции умного дома без программирования.

На нашем оборудовании вы можете построить простые и доступные решения, способные повысить уровень комфорта и проживания, без использования дорогих и сложных систем. Отдельно стоящие электронные функции – экономичный и доступный способ сделать дом комфортнее. Используйте датчики движения, свет и терморегуляторы, выключатели для рольставней и тд.



Гостиная

Диммер M-Trend



Лестница

2-х клавишный выключатель



Кухня

Сенсорный термостат



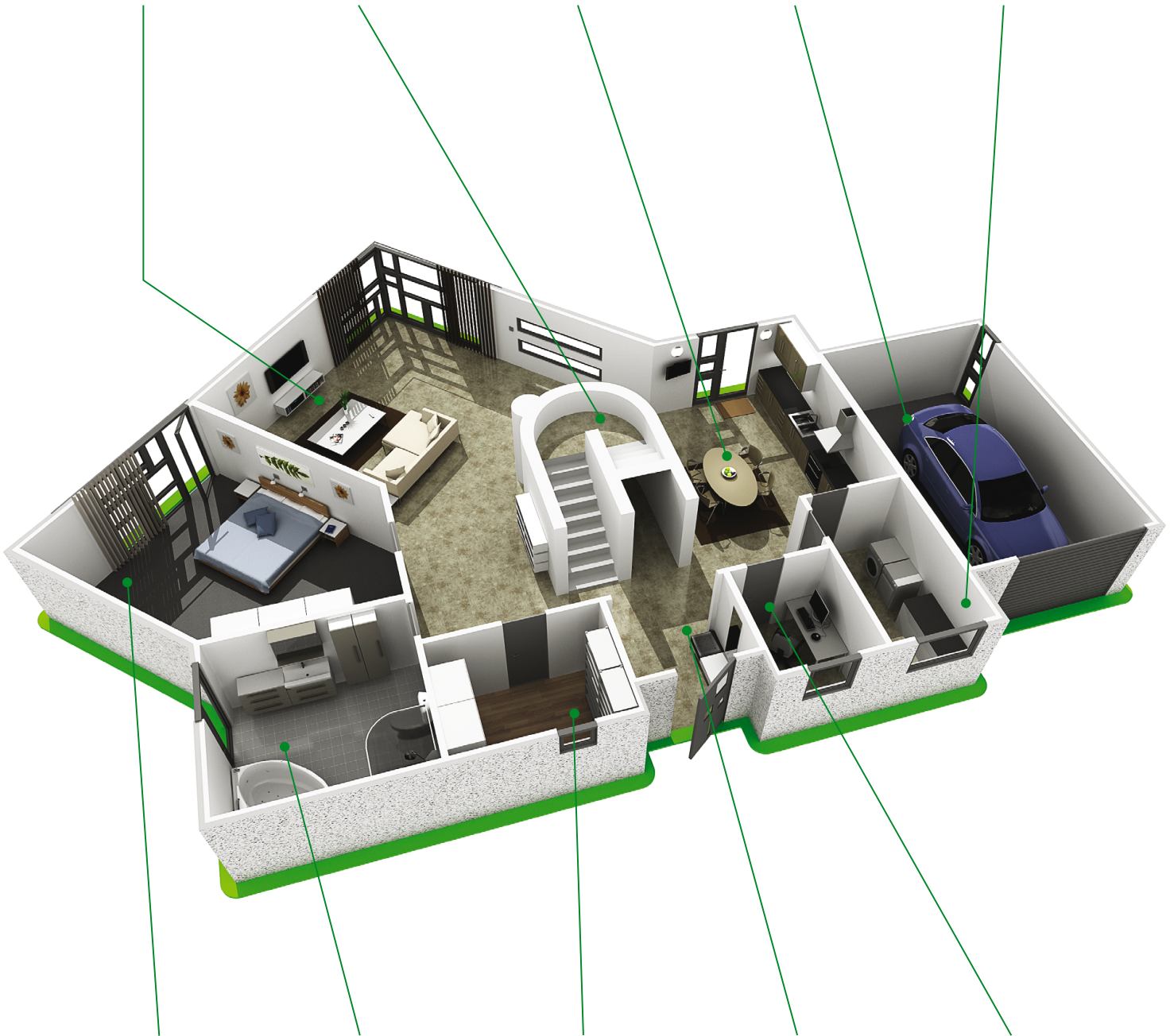
Гараж

Розетка IP44



Прачечная

Выключатель M-Trend



Спальня

Выключатель для жалюзи



Ванная

Термостат M-Trend



Кладовая

Розетка



Прихожая

Датчик движения



Кабинет

Датчик движения

Вот это жизнь!

KNX в жилых домах

Преимущества интеллектуального управления частными домами очевидны. Решения KNX от Schneider Electric позволяют вам управлять всем домом без малейшей затраты усилий.



Метеостанция KNX



Терморегулятор KNX,
дизайн System M



Гостиная:

Уютно расположившись на диване, Вы можете управлять световыми сценами, жалюзи и температурой с центральной точки – многофункционального кнопочного выключателя с терморегулятором или с помощью ИК-пульта дистанционного управления. Вам не нужно беспокоиться о погоде – метеостанция отключит обогрев, если он не нужен. Если же за окном гроза, рольставни автоматически опустятся, чтобы защитить стекла.



Спальня:

С KNX вы можете спать в комфорте и безопасности. Не вставая с постели, вы можете управлять освещением и жалюзи с помощью удобных кнопочных выключателей. KNX может запоминать различные сцены, например, сцену «Тревога», которая, для большей безопасности, включает свет во всем доме.



2-кнопочный выключатель,
дизайн System M



Холл:

Вы часто заходите вечером домой, перегруженные покупками? Если вы не хотите ставить сумки на пол, чтобы включить свет, попросту установите над дверью или рядом с ней датчик движения KNX. Свет включится автоматически, как только вы войдете в дом. В течение дня встроенные фотоэлементы будут контролировать освещенность и свет будет включаться только в сумерки.



Датчик движения, дизайн System M

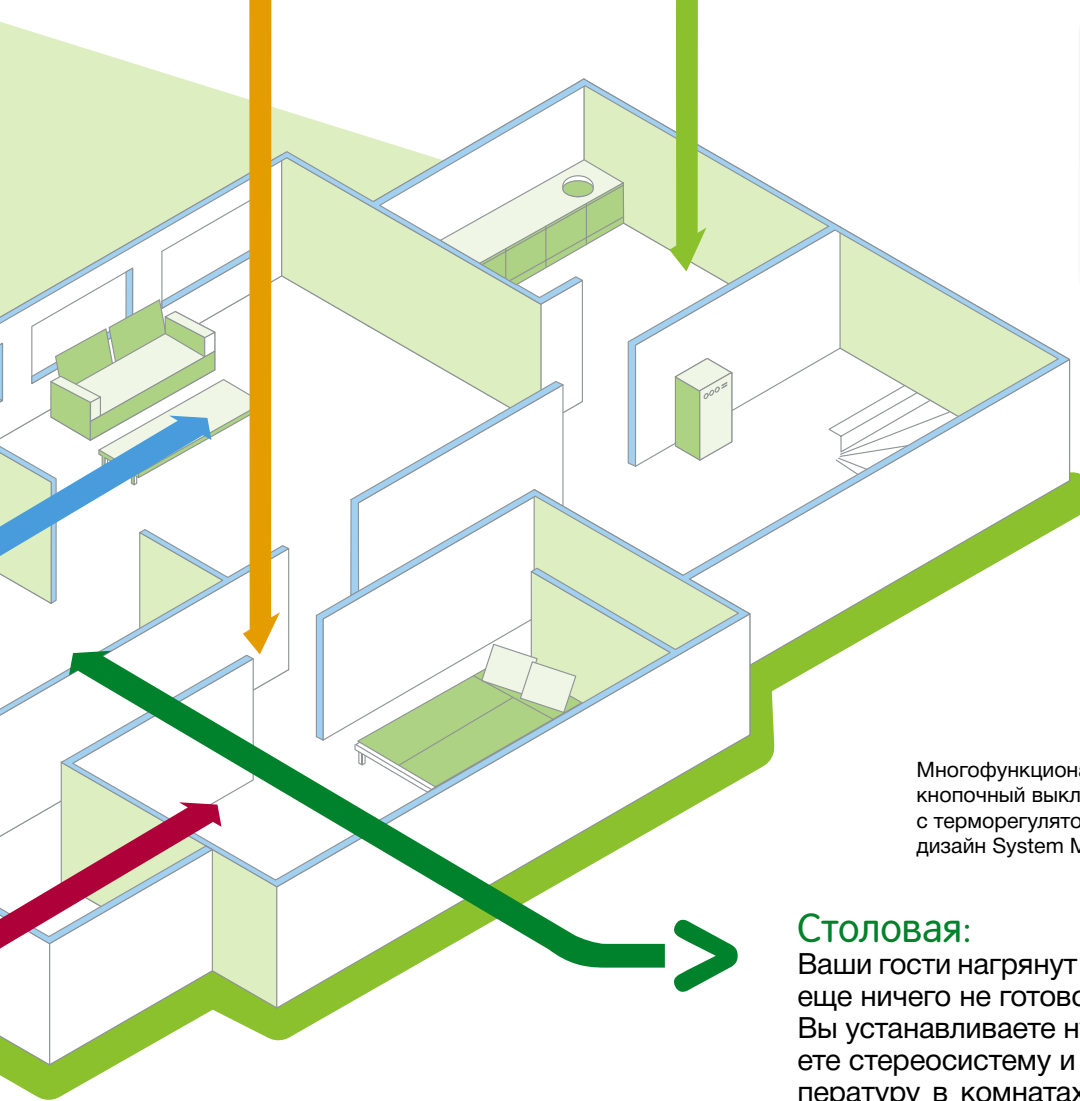


Кухня:

Сенсорная панель KNX 7" позволяет контролировать весь дом из одной точки, например, из кухни, где она установлена. С помощью сенсорной панели 7" можно управлять всем освещением и всеми жалюзи в доме, а также задавать температуру в помещениях. Благодаря функции «Имитация присутствия» создается впечатление, что в доме есть люди, когда в действительности там никого нет. Для этого, когда вы уходите, достаточно нажать всего одну кнопку.



Сенсорная панель 7", дизайн System M



Многофункциональный кнопочный выключатель с терморегулятором, дизайн System M



Столовая:

Ваши гости нагрянут с минуты на минуту, а у Вас еще ничего не готово? Одним нажатием кнопки Вы устанавливаете нужное освещение, включаете стереосистему и задаете необходимую температуру в комнатах. KNX позволяет задавать отдельные сцены, обеспечивающие включение освещения, достаточного, например, для чтения или для просмотра телевизора, а также уставки температуры в помещениях.

Система быстрого монтажа QuickFlex® – просто, быстро и удобно



Быстроустанавливаемые механизмы скрытого монтажа

Разработанная Schneider Electric новая система быстрого монтажа QuickFlex® – основа успеха наших электроустановочных изделий. Благодаря простой и оригинальной технологии монтажа QuickFlex®-выключатели и QuickFlex®-розетки устанавливаются на 25 % быстрее



QuickFlex® x
выключатель



QuickFlex®
розетка

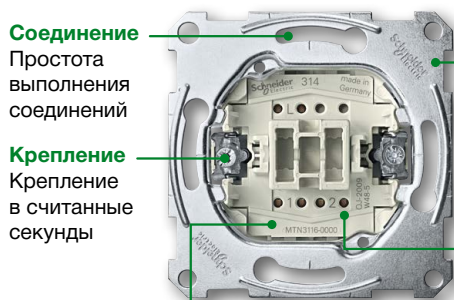


Пять факторов успеха QuickFlex®

Пять факторов успеха QuickFlex® – это быстрое соединение, выравнивание и крепление, простота проверки и продуманное расширение функций. Ниже будет подробно описано, как система QuickFlex® помогает упростить процесс монтажа:



Экономия до 25% времени при монтаже



Соединение
Простота выполнения соединений

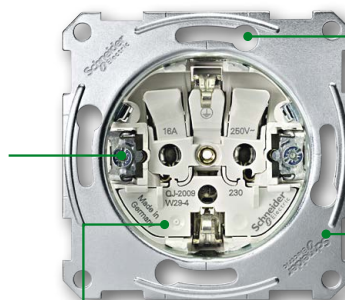
Крепление
Крепление в считанные секунды

Суппорт
Быстрое и безопасное выравнивание

Крепление
Крепление в считанные секунды

Контрольные контакты
Удобная проверка с фронтальной стороны без демонтажа

Модули
Установка модулей дополнительных функций без демонтажа механизма



Соединение
Простота выполнения соединений

Суппорт
Быстрое и безопасное выравнивание

Модули
Установка модулей дополнительных функций без демонтажа механизма



QuickFlex®-модуль светодиодной подсветки для механизма кнопочного/клавишного выключателя скрытого монтажа



QuickFlex®-модуль светодиодной подсветки для механизма 2-клавишного выключателя скрытого монтажа



QuickFlex®-модуль защиты от импульсных перенапряжений



QuickFlex®-модуль светодиодной индикации



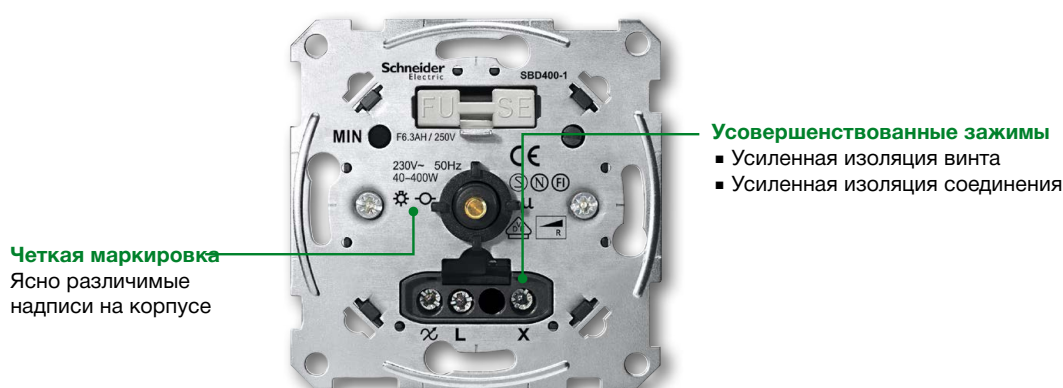
QuickFlex®-модуль светодиодной подсветки

Усовершенствованные механизмы поворотных светорегуляторов



Энергоэффективность – это просто!

Механизмы поворотных светорегуляторов от Schneider Electric позволяют изменять яркость свечения любых ламп – накаливания, люминесцентных и галогенных. Кроме того, они могут регулировать частоту вращения электродвигателя, например, в вентиляторе. Продолжается разработка новых механизмов светорегуляторов. Теперь они могут иметь потенциометры для ступенчатого регулирования, а более длительный срок службы обеспечивается благодаря увеличенному на 4 мм диаметру поворотной оси и более толстой пластине-радиатору, защищающей от перегрева.



Оглавление

Презентация

Кратко об M-Trend	2
Кратко об M-Trend	2
Кратко об M-Trend	2

Техническая информация

Merten System M	20
-----------------	----

Новая System M 2.0 – самое главное всегда спрятано



Механизмы скрытого монтажа



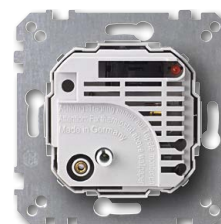
Изначальная продуманность

Основой System M 2.0 являются высококачественные механизмы скрытого монтажа. Они отличаются высокой гибкостью использования и разнообразием выполняемых функций: это электрические розетки, клавишные и кнопочные выключатели, устройства управления рольставнями и регуляторы температуры, а также телефонные, ТВ/аудио и компьютерные розетки, датчики движения и присутствия, термостаты, светорегуляторы и реле времени, компоненты радиосистемы и системы автоматизации KNX.

System M 2.0 удовлетворяет всем требованиям и успешно решает любые задачи.



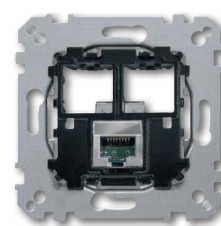
Механизм поворотного светорегулятора



Механизм терморегулятора



Механизм управления рольставнями



Компьютерная розетка RJ45



Традиционное немецкое качество

Механизмы скрытого монтажа System M 2.0 – это воплощение традиционного немецкого качества. Они не только очень долговечны, но и отличаются большим числом предлагаемых функций, скоростью и безопасностью монтажа



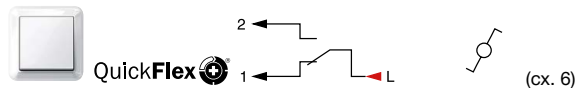
Выключатели, переключатели, розетки силовые

QuickFlex

Достоинства:

- Система быстрого монтажа QuickFlex позволяет устанавливать модули подсветки спереди, не извлекая выключатели из монтажных коробок в стене.
- Расположенные спереди контрольные контакты позволяют выполнять измерения и диагностику, не извлекая механизмы выключателей из монтажных коробок.
- Лапки быстро распираются с помощью винтов.
- Распорные лапки втянуты внутрь механизма возвратными пружинами.
- Блестящий оцинкованный суппорт изолирован от лапок.

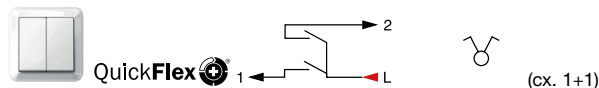
1-клавишный переключатель в сборе*



Цвет	Арт. №	Исполнение
<input type="checkbox"/> Белый	MTN3116-1219	10 АХ, 250 В, переменный ток
<input type="checkbox"/> Бежевый	MTN3116-1244	безвинтовые зажимы

* Поставляется в сборе с рамкой и клавишей

2-клавишный выключатель в сборе*



Цвет	Арт. №	Исполнение
<input type="checkbox"/> Белый	MTN3115-1219	10 АХ, АС 230 В переменный ток, безвинтовые зажимы
<input type="checkbox"/> Бежевый	MTN3115-1244	

* Поставляется в сборе с рамкой и клавишей

Розетки силовые

Розетки с заземляющими контактами с защитными шторками, в сборе*



Цвет	Арт. №	Исполнение
<input type="checkbox"/> Белый	MTN2300-1219	16 А, 230 В, переменный ток
<input type="checkbox"/> Бежевый	MTN2300-1244	безвинтовые зажимы

* Поставляется в сборе с рамкой

Розетки с заземляющими контактами без защитных шторок, в сборе*



Цвет	Арт. №	Исполнение
<input type="checkbox"/> Белый	MTN2301-1219	16 А, 230 В, переменный ток
<input type="checkbox"/> Бежевый	MTN2301-1244	безвинтовые зажимы

* Поставляется в сборе с рамкой

Двойные розетки с заземляющими контактами с защитными шторками*



Цвет	Арт. №	Исполнение
<input type="checkbox"/> Белый	MTN2320-1219	16 А, 230 В, переменный ток
<input type="checkbox"/> Бежевый	MTN2320-1244	винтовые зажимы

* моноблок

Механизмы в индивидуальной упаковке в сборе с рамкой



Розетки с заземляющими контактами без защитных шторок, с крышкой, IP44, в сборе*



QuickFlex

Цвет	Арт. №	Исполнение
<input type="checkbox"/> Белый	MTN2314-1219	белый
<input type="checkbox"/> Бежевый	MTN2314-1244	бежевый

* Поставляется в сборе с рамкой

Телекоммуникационные розетки



Розетка TV/R оконечная*



QuickFlex

Цвет	Арт. №	Исполнение
<input type="checkbox"/> Белый	MTN4122-1219	Частотный диапазон
<input type="checkbox"/> Бежевый	MTN4122-1244	10-862 МГц

* Поставляется в сборе с рамкой



Розетка RJ11 + RJ45 кат 5e*



QuickFlex

Цвет	Арт. №	Исполнение
<input type="checkbox"/> Белый	MTN4566-1219	Для подключения цифровых и аналоговых устройств к гнезду RJ45
<input type="checkbox"/> Бежевый	MTN4566-1244	

* Поставляется в сборе с рамкой

Светорегуляторы, терморегуляторы



Поворотный светорегулятор для емкостной нагрузки 315 Вт, в сборе*



Цвет	Арт. №	Исполнение
<input type="checkbox"/> Белый	MTN5136-1219	20-315 Вт/ВА
<input type="checkbox"/> Бежевый	MTN5136-1244	

* Поставляется в сборе с накладкой и рамкой



Поворотный светорегулятор для емкостной нагрузки 630 Вт, в сборе*



Цвет	Арт. №	Исполнение
<input type="checkbox"/> Белый	MTN5137-1219	20-630 Вт/ВА
<input type="checkbox"/> Бежевый	MTN5137-1244	

* Поставляется в сборе с накладкой и рамкой



Терморегулятор теплого пола, в сборе*



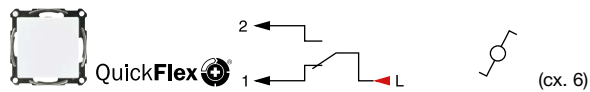
Цвет	Арт. №	Исполнение
<input type="checkbox"/> Белый	MTN5770-1219	AC 230В, 10А
<input type="checkbox"/> Бежевый	MTN5770-1244	

* Поставляется в сборе с накладкой, рамкой и датчиком теплого пола

Выключатели, переключатели, розетки силовые



1-клавишный переключатель в сборе*

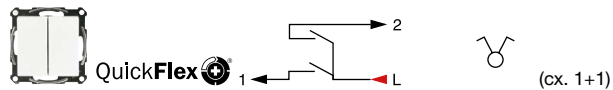


Цвет	Арт. №	Исполнение
<input type="checkbox"/> Белый	MTN3116-1319	10 АХ, 230 В
<input type="checkbox"/> Бежевый	MTN3116-1344	безвинтовые зажимы

* Поставляется в сборе с накладкой, без рамки



2-клавишный выключатель в сборе*

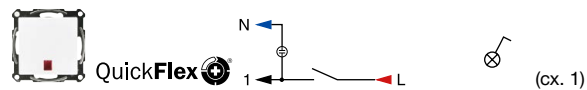


Цвет	Арт. №	Исполнение
<input type="checkbox"/> Белый	MTN3115-1319	10 АХ, 230 В
<input type="checkbox"/> Бежевый	MTN3115-1344	безвинтовые зажимы

* Поставляется в сборе с накладкой, без рамки

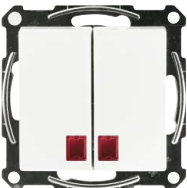


1-клавишный выключатель с подсветкой*

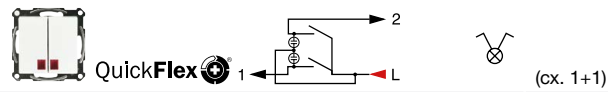


Цвет	Арт. №	Исполнение
<input type="checkbox"/> Белый	MTN3131-1219	16 А, 230 В
<input type="checkbox"/> Бежевый	MTN3131-1244	безвинтовые зажимы

* Поставляется в сборе с накладкой, без рамки



2-клавишный выключатель с подсветкой*



Цвет	Арт. №	Исполнение
<input type="checkbox"/> Белый	MTN3135-1219	16 А, 230 В
<input type="checkbox"/> Бежевый	MTN3135-1244	безвинтовые зажимы

* Поставляется в сборе с накладкой, без рамки

Розетки силовые



Розетки с заземляющими контактами с защитными шторками, в сборе*



Цвет	Арт. №	Исполнение
<input type="checkbox"/> Белый	MTN2300-1319	16 А, 230 В
<input type="checkbox"/> Бежевый	MTN2300-1344	безвинтовые зажимы

* Поставляется в сборе с накладкой, без рамки



Розетки с заземляющими контактами с защитными шторками, в сборе*



Цвет	Арт. №	Исполнение
<input type="checkbox"/> Белый	MTN2301-1319	16 А, 230 В
<input type="checkbox"/> Бежевый	MTN2301-1344	безвинтовые зажимы

* Поставляется в сборе с накладкой, без рамки

Розетки силовые IP44



Розетки с заземляющими контактами без защитных шторок, с крышкой, IP44, в сборе*



Цвет	Арт. №	Исполнение
<input type="checkbox"/> Белый	MTN2314-1319	
<input type="checkbox"/> Бежевый	MTN2314-1344	

* Поставляется в сборе с накладкой без рамки

Телекоммуникационные розетки



Розетка RJ11+RJ45 кат 5e*



Цвет	Арт. №	Исполнение
<input type="checkbox"/> Белый	MTN4566-1319	
<input type="checkbox"/> Бежевый	MTN4566-1344	

* Поставляется в сборе с накладкой без рамки

Рамки M-Trend

- Возможна установка на корпусах для открытого монтажа
- Обеспечивают степень защиты IP44 при использовании с пылевлагозащ. механизмами
- Монтаж в вертикальном и горизонтальном положении

Рамка M-Trend 1-пост



Цвет	Арт. №
<input type="checkbox"/> Бежевый	MTN4010-1244
<input type="checkbox"/> Белый	MTN4010-1219

Рамка M-Trend 2-поста



Цвет	Арт. №.
<input type="checkbox"/> Бежевый	MTN4020-1244
<input type="checkbox"/> Белый	MTN4020-1219

Рамка M-Trend 3-поста



Цвет	Арт. №
<input type="checkbox"/> Бежевый	MTN4030-1244
<input type="checkbox"/> Белый	MTN4030-1219

Рамка M-Trend 4-поста

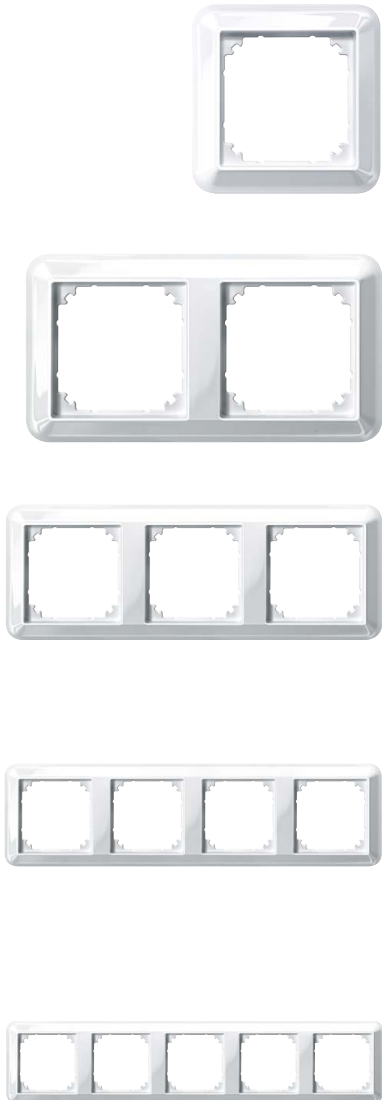


Цвет	Арт. №
<input type="checkbox"/> Бежевый	MTN4040-1244
<input type="checkbox"/> Белый	MTN4040-1219

Рамка M-Trend 5-постов



Цвет	Арт. №
<input type="checkbox"/> Бежевый	MTN4050-1244
<input type="checkbox"/> Белый	MTN4050-1219

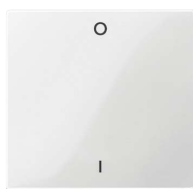


Красный цвет выделяет выключатель, выполняющий специальную функцию.



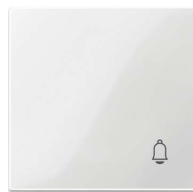
Клавиша		Клавиша	
Цвет	Арт. №	Цвет	Арт. №
<input type="checkbox"/> Бежевый, блестящий	MTN432144	<input checked="" type="checkbox"/> Рубиново-красный	MTN3300-0306
<input type="checkbox"/> Полярно-белый, блестящий	MTN432119		
<input type="checkbox"/> Активный белый, блестящий	MTN432125		
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	MTN433114		
<input checked="" type="checkbox"/> Цвет алюминия	MTN433160		

Используется со следующими компонентами: механизмы 1-клавишных/1-кнопочных выключателей



Клавиша с пиктограммами «вкл.» и «откл.»		Клавиша с пиктограммой «свет»	
Цвет	Арт. №	Цвет	Арт. №
<input type="checkbox"/> Бежевый, блестящий	MTN432244	<input type="checkbox"/> Бежевый, блестящий	MTN438944
<input type="checkbox"/> Полярно-белый, блестящий	MTN432219	<input type="checkbox"/> Полярно-белый, блестящий	MTN438919
<input type="checkbox"/> Активный белый, блестящий	MTN432225	<input type="checkbox"/> Активный белый, блестящий	MTN438925
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	MTN433214	<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	MTN439914
<input checked="" type="checkbox"/> Цвет алюминия	MTN433260	<input checked="" type="checkbox"/> Цвет алюминия	MTN439960

Используется со следующими компонентами: механизмы 1-клавишных/1-кнопочных выключателей



Клавиша с пиктограммой «звонок»		Клавиша с пиктограммой «ключ»	
Цвет	Арт. №	Цвет	Арт. №
<input type="checkbox"/> Бежевый, блестящий	MTN438844	<input type="checkbox"/> Бежевый, блестящий	MTN3303-0344
<input type="checkbox"/> Полярно-белый, блестящий	MTN438819	<input type="checkbox"/> Полярно-белый, блестящий	MTN3303-0319
<input type="checkbox"/> Активный белый, блестящий	MTN438825	<input type="checkbox"/> Активный белый, блестящий	MTN3303-0325
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	MTN439814	<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	MTN3303-0414
<input checked="" type="checkbox"/> Цвет алюминия	MTN439860	<input checked="" type="checkbox"/> Цвет алюминия	MTN3303-0460

Используется со следующими компонентами: механизмы 1-клавишных/1-кнопочных выключателей



Клавиша с окошком для световой индикации



Цвет	Арт. №
<input type="checkbox"/> Бежевый, блестящий	MTN436044
<input type="checkbox"/> Полярно-белый, блестящий	MTN436019
<input type="checkbox"/> Активный белый, блестящий	MTN436025
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	MTN431014
<input checked="" type="checkbox"/> Цвет алюминия	MTN431060

Клавиша с окошком для световой индикации и пиктограммой «свет»



Цвет	Арт. №
<input type="checkbox"/> Бежевый, блестящий	MTN435944
<input type="checkbox"/> Полярно-белый, блестящий	MTN435919
<input type="checkbox"/> Активный белый, блестящий	MTN435925
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	MTN430914
<input checked="" type="checkbox"/> Цвет алюминия	MTN430960

Используется со следующими компонентами: механизмы 1-клавишных/1-кнопочных выключателей



Клавиша с окошком для световой индикации и пиктограммой «звонок»



Цвет	Арт. №
<input type="checkbox"/> Бежевый, блестящий	MTN435844
<input type="checkbox"/> Полярно-белый, блестящий	MTN435819
<input type="checkbox"/> Активный белый, блестящий	MTN435825
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	MTN430814
<input checked="" type="checkbox"/> Цвет алюминия	MTN430860

Клавиша с окошком для световой индикации и пиктограммой «ключ»



Цвет	Арт. №
<input type="checkbox"/> Бежевый, блестящий	MTN435344
<input type="checkbox"/> Полярно-белый, блестящий	MTN435319
<input type="checkbox"/> Активный белый, блестящий	MTN435325
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	MTN430714
<input checked="" type="checkbox"/> Цвет алюминия	MTN430760

Используется со следующими компонентами: механизмы 1-клавишных/1-кнопочных выключателей



Клавиша с окошком для световой индикации и пиктограммой «штепсельная вилка»



Цвет	Арт. №
<input type="checkbox"/> Бежевый, блестящий	MTN435244
<input type="checkbox"/> Полярно-белый, блестящий	MTN435219
<input type="checkbox"/> Активный белый, блестящий	MTN435225
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	MTN431714
<input checked="" type="checkbox"/> Цвет алюминия	MTN431760

Клавиша с окошком для световой индикации и пиктограммой «нагреватель»



Цвет	Арт. №
<input type="checkbox"/> Бежевый, блестящий	MTN3307-0344
<input type="checkbox"/> Полярно-белый, блестящий	MTN3307-0319
<input type="checkbox"/> Активный белый, блестящий	MTN3307-0325
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	MTN3307-0414
<input checked="" type="checkbox"/> Цвет алюминия	MTN3307-0460

Используется со следующими компонентами: механизмы 1-клавишных/1-кнопочных выключателей



Клавиша с окошком для световой индикации



Цвет	Арт. №
<input type="checkbox"/> Бежевый, блестящий	MTN432844
<input type="checkbox"/> Полярно-белый, блестящий	MTN432819
<input type="checkbox"/> Активный белый, блестящий	MTN432825
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	MTN433814
<input type="checkbox"/> Цвет алюминия	MTN433860

Используется со следующими компонентами: механизмы 1-клавишных/1-кнопочных выключателей

Дополнительные аксессуары: пиктограммы прямоугольные, артикул MTN395569, MTN395669, MTN395769, MTN395869, MTN395900

Комплект поставки: набор пиктограмм для каждой клавиши: «свет», «ключ», «звонок» (прозрачные), «без маркировки» (красная прозрачная).



Клавиша с полем для надписи



Цвет	Арт. №
<input type="checkbox"/> Бежевый, блестящий	MTN432344
<input type="checkbox"/> Полярно-белый, блестящий	MTN432319
<input type="checkbox"/> Активный белый, блестящий	MTN432325
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	MTN433314
<input type="checkbox"/> Цвет алюминия	MTN433360

Для нанесения надписи на длительный срок. **Используется со следующими компонентами:** механизмы 1-клавишных/1-кнопочных выключателей
Комплект поставки: 4 пиктограммы («сервис», «свет», «звонок», «без маркировки») на каждую клавишу.

Клавиша с полем для надписи и пиктограммой «звонок»



Цвет	Арт. №
<input type="checkbox"/> Бежевый, блестящий	MTN3365-0344
<input type="checkbox"/> Полярно-белый, блестящий	MTN3365-0319
<input type="checkbox"/> Активный белый, блестящий	MTN3365-0325
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	MTN3365-0414
<input type="checkbox"/> Цвет алюминия	MTN3365-0460

Для нанесения надписи на длительный срок. **Используется со следующими компонентами:** механизмы 1-клавишных/1-кнопочных выключателей
Комплект поставки: 4 пиктограммы («сервис», «свет», «звонок», «без маркировки») на каждую клавишу.

Цвет выделяет выключатель, выполняющий специальную функцию.



Клавиша с полем для надписи и с окошком для световой индикации



Цвет	Арт. №
<input type="checkbox"/> Бежевый, блестящий	MTN434744
<input type="checkbox"/> Полярно-белый, блестящий	MTN434719
<input type="checkbox"/> Активный белый, блестящий	MTN434725
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	MTN434614
<input type="checkbox"/> Цвет алюминия	MTN434660

Клавиша с полем для надписи и с окошком для световой индикации





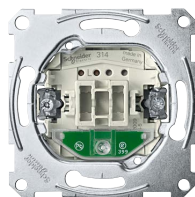
Цвет	Арт. №
<input checked="" type="checkbox"/> Рубиново-красный	MTN3370-0306
<input type="checkbox"/> Желтый	MTN3370-0307
<input type="checkbox"/> Зеленый	MTN3370-0304
<input type="checkbox"/> Оранжевый	MTN3370-0302

Используется со следующими компонентами: механизмы 1-клавишных/1-кнопочных выключателей


Комплект поставки: 4 пиктограммы («сервис», «свет», «звонок», «без маркировки») на каждую клавишу.



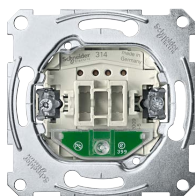
Клавиша IP44		Клавиша с окошком для световой индикации, IP44	
	IP44		IP44
Цвет	Арт. №	Цвет	Арт. №
<input type="checkbox"/> Бежевый, блестящий	MTN432044	<input type="checkbox"/> Бежевый, блестящий	MTN432744
<input type="checkbox"/> Полярно-белый, блестящий	MTN432019	<input type="checkbox"/> Полярно-белый, блестящий	MTN432719
<input type="checkbox"/> Активный белый, блестящий	MTN432025	<input type="checkbox"/> Активный белый, блестящий	MTN432725
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	MTN433014	<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	MTN433714
<input checked="" type="checkbox"/> Цвет алюминия	MTN433060	<input checked="" type="checkbox"/> Цвет алюминия	MTN433760
<p>Степень защиты: IP 44, от брызг воды Используется со следующими компонентами: механизмы 1-клавишных/1-кнопочных выключателей Комплект поставки: клавиша с прокладкой.</p>		<p>Степень защиты: IP 44, от брызг воды Используется со следующими компонентами: механизмы 1-клавишных/1-кнопочных выключателей Дополнительные аксессуары: прямоугольные пиктограммы MTN395569, MTN395669, MTN395769, MTN395869, MTN395900 Комплект поставки: клавиша с прокладкой. Пиктограммы: 1 «звонок», 1 «свет», 1 «без маркировки» (красная прозрачная).</p>	





Механизм 1-полюсного 1-клавишного выключателя с индикацией

 QuickFlex  (сх. 1)

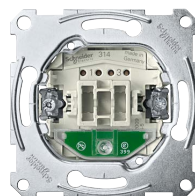
Арт. №	Исполнение
MTN3101-0000	10 AX, 250 В пер. тока, безвинтовые зажимы
MTN3601-0000	16 AX, 250 В пер. тока, безвинтовые зажимы




Механизм 1-полюсного 1-клавишного выключателя с подсветкой

 QuickFlex  (сх. 1)

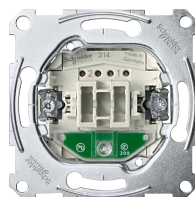
Арт. №	Исполнение
MTN3131-0000	10 А, 250 В пер. тока, безвинтовые зажимы





Механизм 2-полюсного 1-клавишного выключателя с индикацией

 QuickFlex  (сх. 2)

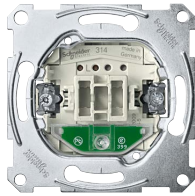
Арт. №	Исполнение
MTN3102-0000	10 AX, AC 250 В пер. тока, безвинтовые зажимы
MTN3602-0000	16 AX, AC 250 В пер. тока, безвинтовые зажимы



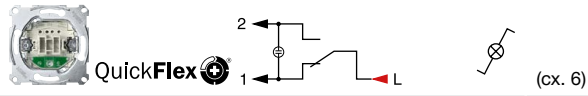
Механизм 1-полюсного 1-клавишного переключателя с индикацией

 QuickFlex  (сх. 6)

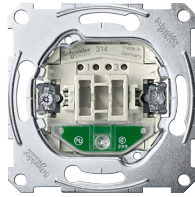
Арт. №	Исполнение
MTN3106-0000	10 AX, AC 250 В пер. тока, безвинтовые зажимы
MTN3606-0000	16 AX, AC 250 В пер. тока, безвинтовые зажимы



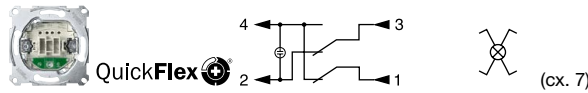
Механизм 1-полюсного переключателя с подсветкой



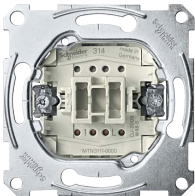
Арт. №	Исполнение
MTN3136-0000	10 А, 250 В пер. тока, безвинтовые зажимы
MTN3636-0000	16 А, 250 В пер. тока, безвинтовые зажимы



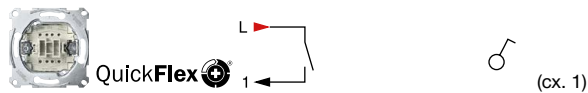
Механизм перекрестного 1-полюсного выключателя с подсветкой



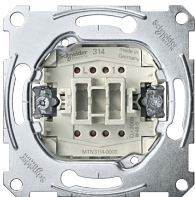
Арт. №	Исполнение
MTN3137-0000	10 АХ, 250 В пер. тока, безвинтовые зажимы
MTN3637-0000	16 АХ, 250 В пер. тока, безвинтовые зажимы



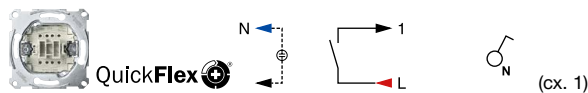
Механизм 1-полюсного 1-клавишного выключателя



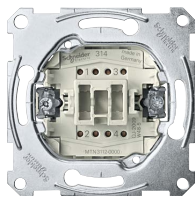
Арт. №	Исполнение
MTN3111-0000	10 А, 250 В пер. тока, безвинтовые зажимы



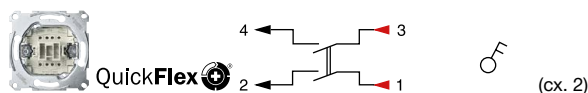
Механизм 1-полюсного выключателя с сигнальным контактом



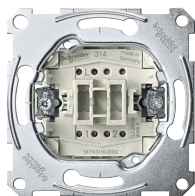
Арт. №	Исполнение
MTN3114-0000	10 АХ, 250 В пер. тока, безвинтовые зажимы



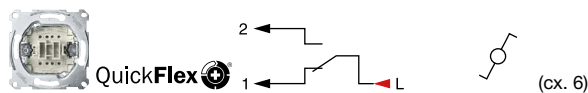
Механизм 2-полюсного 1-клавишного выключателя



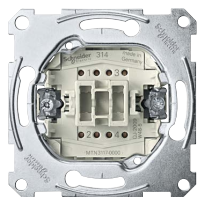
Арт. №	Исполнение
MTN3112-0000	10 АХ, АС 250 В пер. тока, безвинтовые зажимы
MTN3612-0000	16 АХ, АС 250 В пер. тока, безвинтовые зажимы



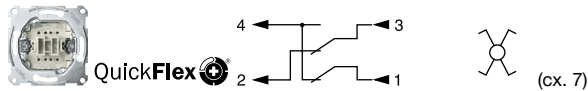
Механизм 1-полюсного 1-клавишного переключателя



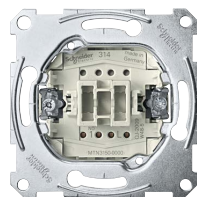
Арт. №	Исполнение
MTN3116-0000	10 АХ, 250 В пер. тока, безвинтовые зажимы
MTN3616-0000	16 АХ, 250 В пер. тока, безвинтовые зажимы



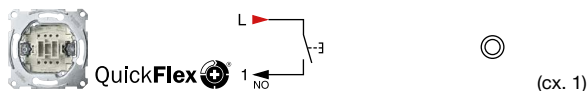
Механизм 1-полюсного перекрестного выключателя



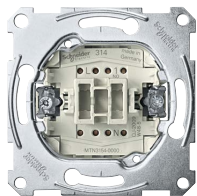
Арт. №	Исполнение
MTN3117-0000	10 А, 250 В пер. тока, безвинтовые зажимы
MTN3617-0000	16 А, 250 В пер. тока, безвинтовые зажимы



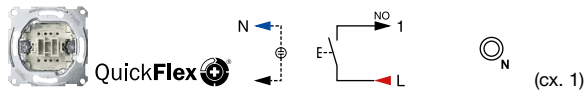
Механизм 1-полюсного кнопочного выключателя с самовозвратом, замыкающий контакт



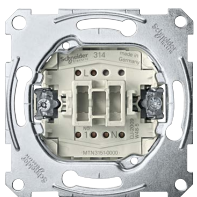
Арт. №	Исполнение
MTN3150-0000	10 АХ, АС 250 В пер. тока, безвинтовые зажимы



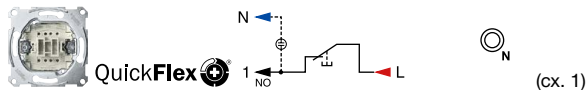
Механизм 1-полюсного кнопочного выключателя с замыкающим контактом и отдельным сигнальным контактом



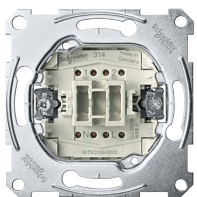
Арт. №	Исполнение
MTN3154-0000	10 А, АС 250 В пер. тока, безвинтовые зажимы



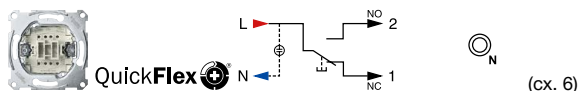
Механизм 1-полюсного кнопочного выключателя с размыкающим контактом и зажимом нейтрали



Арт. №	Исполнение
MTN3151-0000	10 А, АС 250 В пер. тока, безвинтовые зажимы



Механизм 1-полюсного кнопочного переключателя с зажимом нейтрали



Арт. №	Исполнение
MTN3156-0000	10 А, АС 250 В пер. тока, безвинтовые зажимы



Механизм клавишного выключателя 20 А

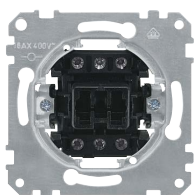


Арт. №	Исполнение
MTN311201	На одно направление, 2-полюсный, винтовые зажимы

20 А, 250 В пер. тока

С винтовыми зажимами. Фиксация лапками и винтами.

Используется со следующими компонентами: клавиша для клавишных/кнопочных выключателей System M, клавиша для клавишных/кнопочных выключателей Aquadesign



Механизм клавишного выключателя 16 А



(сх. 3)

Арт. №	Исполнение
MTN311300	На одно направление, 3-полюсный, винтовые зажимы

16 А, 250 В пер. тока
С подсветкой.
С винтовыми зажимами.
Фиксация лапками и винтами.

Используется со следующими компонентами: клавиша для клавишных/кнопочных выключателей System M, клавиша для клавишных/кнопочных выключателей Artes, Antique, клавиша для клавишных/кнопочных выключателей Aquadesign



Двойная клавиша		Двойная клавиша с пиктограммами «Вкл.» и «Откл.»	
-----------------	--	--	--



Цвет	Арт. №	Цвет	Арт. №
<input type="checkbox"/> Бежевый, блестящий	MTN432544	<input type="checkbox"/> Бежевый, блестящий	MTN312744
<input type="checkbox"/> Полярно-белый, блестящий	MTN432519	<input type="checkbox"/> Полярно-белый, блестящий	MTN312719
<input type="checkbox"/> Активный белый, блестящий	MTN432525	<input type="checkbox"/> Активный белый, блестящий	MTN312725
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	MTN433514	<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	MTN312014
<input checked="" type="checkbox"/> Цвет алюминия	MTN433560	<input checked="" type="checkbox"/> Цвет алюминия	MTN312060

Используется со следующими компонентами: механизмы 2-клавишных/2-кнопочных выключателей

Используется со следующими компонентами: механизмы 2-клавишных/2-кнопочных выключателей



Двойная клавиша с окошком для световой индикации		Двойная клавиша с окошком для световой индикации, IP44	
--	--	--	--



Цвет	Арт. №	Цвет	Арт. №
<input type="checkbox"/> Бежевый, блестящий	MTN3420-0344	<input type="checkbox"/> Бежевый, блестящий	MTN3424-0344
<input type="checkbox"/> Полярно-белый, блестящий	MTN3420-0319	<input type="checkbox"/> Полярно-белый, блестящий	MTN3424-0319
<input type="checkbox"/> Активный белый, блестящий	MTN3420-0325	<input type="checkbox"/> Активный белый, блестящий	MTN3424-0325
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	MTN3420-0414	<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	MTN3424-0414
<input checked="" type="checkbox"/> Цвет алюминия	MTN3420-0460	<input checked="" type="checkbox"/> Цвет алюминия	MTN3424-0460

Используется со следующими компонентами: механизмы 2-клавишных/2-кнопочных выключателей

Степень защиты: IP 44, от брызг воды
Используется со следующими компонентами: механизмы 2-клавишных/2-кнопочных выключателей





Двойная клавиша с пиктограммами «перечеркнутый звонок» и «горничная»



Цвет	Арт. №
<input type="checkbox"/> Бежевый, блестящий	MTN432644
<input type="checkbox"/> Полярно-белый, блестящий	MTN432619
<input type="checkbox"/> Активный белый, блестящий	MTN432625
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	MTN435614
<input checked="" type="checkbox"/> Цвет алюминия	MTN435660

Двойная клавиша с пиктограммами «перечеркнутый звонок» и «горничная» и с окошком для световой индикации



Цвет	Арт. №
<input type="checkbox"/> Бежевый, блестящий	MTN3429-0344
<input type="checkbox"/> Полярно-белый, блестящий	MTN3429-0319
<input type="checkbox"/> Активный белый, блестящий	MTN3429-0325
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	MTN3429-0414
<input checked="" type="checkbox"/> Цвет алюминия	MTN3429-0460

Клавиши с напечатанными пиктограммами «перечеркнутый звонок» и «горничная». **Используется со следующими компонентами:** механизмы 2-клавишных/2-кнопочных выключателей



Двойная клавиша с бесцветным прямоугольным окошком для световой индикации



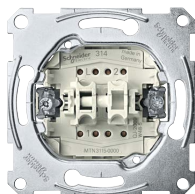
Цвет	Арт. №
<input type="checkbox"/> Бежевый, блестящий	MTN438544
<input type="checkbox"/> Полярно-белый, блестящий	MTN438519
<input type="checkbox"/> Активный белый, блестящий	MTN438525
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	MTN437514
<input checked="" type="checkbox"/> Цвет алюминия	MTN437560

Двойная клавиша с красным прямоугольным окошком для световой индикации

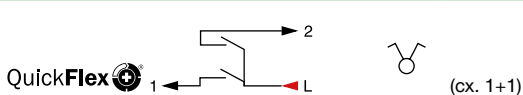


Цвет	Арт. №
<input type="checkbox"/> Бежевый, блестящий	MTN3456-0344
<input type="checkbox"/> Полярно-белый, блестящий	MTN3456-0319
<input type="checkbox"/> Активный белый, блестящий	MTN3456-0325
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	MTN3456-0414
<input checked="" type="checkbox"/> Цвет алюминия	MTN3456-0460

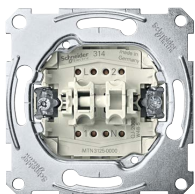
Используется со следующими компонентами: механизмы 2-клавишных/2-кнопочных выключателей



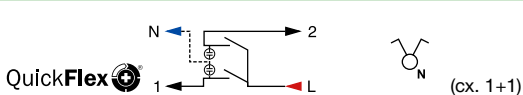
Механизм 2-клавишного выключателя



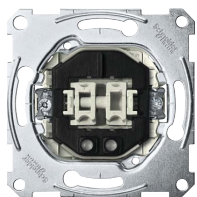
Арт. №	Исполнение
MTN3115-0000	10 AX, AC 250 В пер. тока, безвинтовые зажимы
MTN3615-0000	16 AX, AC 250 В пер. тока, безвинтовые зажимы



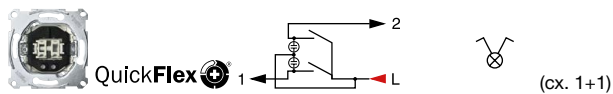
Механизм 2-клавишного выключателя, с зажимом нейтрали



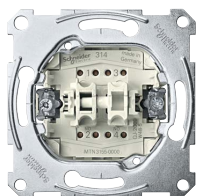
Арт. №	Исполнение
MTN3125-0000	10 AX, AC 250 В пер. тока, безвинтовые зажимы



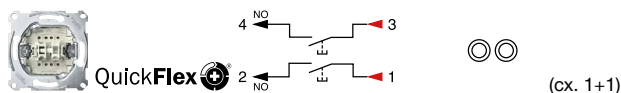
Механизм 2-клавишного выключателя с подсветкой



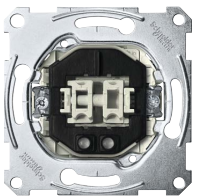
Арт. №	Исполнение
MTN3135-0000	10 AX, AC 250 В пер. тока, безвинтовые зажимы
MTN3635-0000	16 AX, AC 250 В пер. тока, безвинтовые зажимы



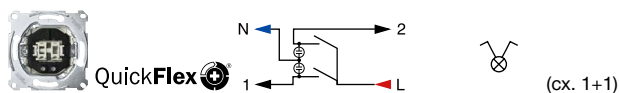
Механизм 1-полюсного 2-кнопочного выключателя с замыкающим контактом



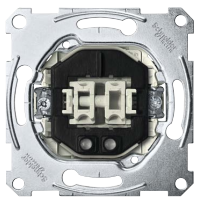
Арт. №	Исполнение
MTN3155-0000	10 А, AC 250 В пер. тока, безвинтовые зажимы



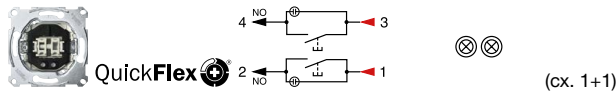
Механизм 2-клавишного выключателя со световым индикатором



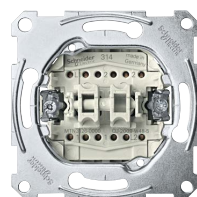
Арт. №	Исполнение
MTN3105-0000	10 AX, AC 250 В пер. тока, безвинтовые зажимы
MTN3605-0000	16 AX, AC 250 В пер. тока, безвинтовые зажимы



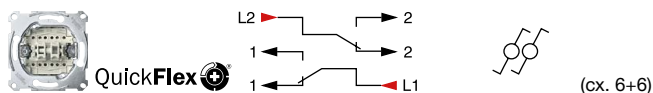
Механизм 1-полюсного 2-кнопочного выключателя с замыкающим контактом и подсветкой



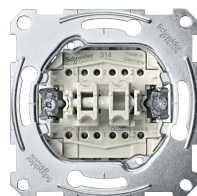
Арт. №	Исполнение
MTN3165-0000	10 А, AC 250 В пер. тока, безвинтовые зажимы



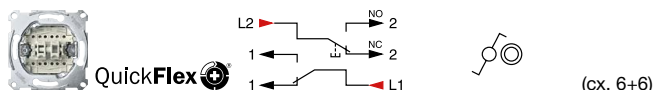
Механизм 1-полюсного 2-клавишного выключателя на два направления



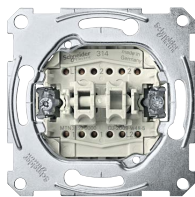
Арт. №	Исполнение
MTN3126-0000	10 AX, 250 В пер. тока, безвинтовые зажимы
MTN3626-0000	16 AX, 250 В пер. тока, безвинтовые зажимы



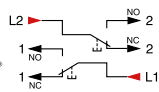
Механизм с клавишным и кнопочным переключателями на два направления



Арт. №	Исполнение
MTN3128-0000	10 AX/10 А, AC 250 В пер. тока, безвинтовые зажимы

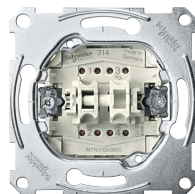


Механизм 1-полюсного 2-кнопочного переключателя на два направления с замыкающим контактом

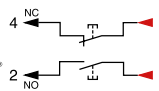


(сх. 6+6)

Арт. №	Исполнение
MTN3159-0000	10 А, AC 250 В пер. тока, безвинтовые зажимы



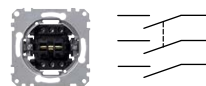
Механизм 2-кнопочного 1-полюсного выключателя с 1 замыкающим и 1 размыкающим контактами***



Арт. №	Исполнение
MTN3153-0000	10 А, AC 250 В пер. тока, безвинтовые зажимы



Механизм с 1-полюсным выключателем и 2-полюсным выключателем



(сх. 1+2)

Арт. №	Исполнение
MTN312000	1 направление, 1 полюс/ 1 направление, 2 полюса, с безвинтовыми зажимами

Левая клавиша – для 1-полюсного выключателя, правая – для 2-полюсного выключателя. Фиксация лапками и винтами.



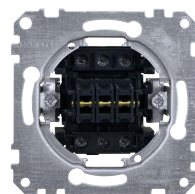
Тройная клавиша



Цвет	Арт. №
<input type="checkbox"/> Бежевый, блестящий	MTN312644
<input type="checkbox"/> Полярно-белый, блестящий	MTN312619
<input type="checkbox"/> Активный белый, блестящий	MTN312625
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	MTN311914
<input type="checkbox"/> Цвет алюминия	MTN311960

Используется со следующими компонентами:

Механизм 3-кнопочного выключателя 10 А, артикул MTN311900



Механизм 3-клавишного выключателя 10 А



(сх. 1+1+1)

Арт. №	Исполнение
MTN311900	3 замыкающих контакта, 1 полюс, винтовые зажимы

10 А, 250 В пер. тока

Используется со следующими компонентами: тройная клавиша System M MTN3126..., MTN3119..

- Возможна установка на поверхности стены в корпусе для открытого монтажа.
- При эксплуатации светорегуляторов любого типа выполняйте следующее требование: при невозможности отвода тепла в надлежащем объеме (в скрытой установке светорегулятора в полую стену, в комбинации с несколькими светорегуляторами или при открытой установке в комбинации с несколькими светорегуляторами), не подключайте к нему нагрузку, соответствующую максимальной мощности регулятора.

Условные обозначения нагрузок:

Лампы накаливания 230 В



Галогенные лампы 230 В



Обмоточные трансформаторы



Электронные трансформаторы для регуляторов с отсечкой фазы по заднему фронту



Электродвигатели

**Центральная плата с поворотной рукояткой**

Цвет	Арт. №
<input type="checkbox"/> Бежевый, блестящий	MTN5250-0344
<input type="checkbox"/> Полярно-белый, блестящий	MTN5250-0319
<input type="checkbox"/> Активный белый, блестящий	MTN5250-0325
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	MTN5250-0414
<input type="checkbox"/> Цвет алюминия	MTN5250-0460

Для светорегуляторов System M.

Используется со следующими компонентами: механизм универсального светорегулятора, артикул MTN5138-0000, MTN5139-0000, механизм поворотного светорегулятора для активной нагрузки, с выключателем, артикул MTN5131-0000, механизм поворотного светорегулятора для индуктивной нагрузки, артикул MTN5133-0000, MTN5135-0000, механизм поворотного светорегулятора для емкостной нагрузки, артикул MTN5133-0000, MTN5135-0000, механизм электронного потенциометра 1-10 В, артикул MTN5142-0000

**Механизм универсального поворотного светорегулятора**

Арт. №	Исполнение
MTN5138-0000	20-420 Вт/ВА
MTN5139-0000	20-600 Вт/ВА

Переменный ток 230 В, 50 Гц.

Для активных, индуктивных и емкостных нагрузок, например, ламп накаливания, обмоточных и электронных трансформаторов.

Отсечка фазы по переднему и заднему фронту

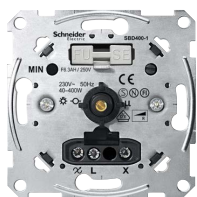
Универсальный светорегулятор автоматически распознает тип подключенной нагрузки.

Не подключайте к нему одновременно нагрузки разных типов.

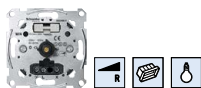
Снабжен переключателем на два направления, управляемым нажатием рукоятки.

Используется со следующими компонентами: центральная плата с поворотной рукояткой System M MTN5250-03../-04..

Техническая информация → стр. 401



Механизм поворотного светорегулятора с выключателем для активной нагрузки



Арт. № Исполнение

MTN5131-0000 40-400 Вт

АС 230 В, 50 Гц

Для ламп накаливания и галогенных ламп 230 В.
(Отсечка фазы по переднему фронту).

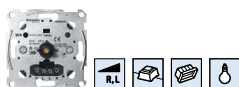
С поворотнo-нажимным выключателем на два направления.

Используется со следующими компонентами: центральная плата с поворотной рукояткой System M MTN5250-03../-04..

Техническая информация → стр. 401



Механизм поворотного светорегулятора для индуктивной нагрузки



Арт. № Исполнение

MTN5133-0000 40-600 Вт/ВА

АС 230 В, 50 Гц

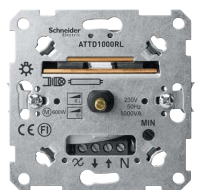
Для обмоточных трансформаторов, ламп накаливания и галогенных ламп 230 В
(индуктивная/омическая нагрузка).

(Отсечка фазы по переднему фронту)

С поворотнo-нажимным выключателем на два направления.

Используется со следующими компонентами: центральная плата с поворотной рукояткой System M MTN5250-03../-04...

Техническая информация → стр. 401



Механизм поворотного светорегулятора для индуктивной нагрузки



Арт. № Исполнение

MTN5135-0000 60-1000 Вт/ВА

АС 230 В, 50 Гц

Для обмоточных трансформаторов, ламп накаливания и галогенных ламп 230 В
(индуктивная/активная нагрузка).

(Отсечка фазы по переднему фронту)

Снабжен выключателем, управляемым нажатием ручки.

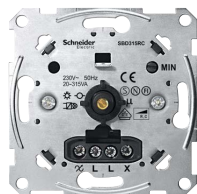
Номинальная мощность: 60-1000 ВА

Нагрузка в виде электродвигателя: 60-600 ВА

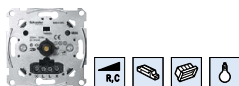
Нейтральный проводник: требуется

Используется со следующими компонентами: центральная плата с поворотной рукояткой System M MTN5250-03../-04...

Техническая информация → стр. 401



Механизм поворотного светорегулятора для емкостной нагрузки



Арт. № Исполнение

MTN5136-0000 20-315 Вт

MTN5137-0000 20-630 Вт

Переменный ток 230 В, 50 Гц.

Для электронных трансформаторов и ламп накаливания (омическая нагрузка).

Отсечка фазы по заднему фронту

Снабжен переключателем на два направления, управляемым нажатием ручки.

Бесшумный, с защитой от короткого замыкания и перегрузки, с функцией плавного пуска для защиты ламп.

Используется со следующими компонентами: центральная плата с поворотной рукояткой System M MTN5250-03../-04..

Техническая информация → стр. 402



Механизм электронного потенциометра 1-10 В



Арт. №	Исполнение
--------	------------

MTN5142-0000

Переменный ток 230 В, 50 Гц.
 Для люминесцентных ламп с электронным балластом или электронного трансформатора со входом регулировки 1-10 В.
 Снабжен выключателем 1,7 А, управляемым нажатием ручки.
Используется со следующими компонентами: центральная плата с поворотной рукояткой System M MTN5250-03../-04..
Техническая информация → стр. 404



Центральная плата для регулятора частоты вращения



Цвет	Арт. №
------	--------

- | | |
|--|------------------|
| <input type="checkbox"/> Бежевый, блестящий | MTN567644 |
| <input type="checkbox"/> Полярно-белый, блестящий | MTN567619 |
| <input type="checkbox"/> Активный белый, блестящий | MTN567625 |
| <input checked="" type="checkbox"/> Антрацит | MTN569614 |
| <input type="checkbox"/> Цвет алюминия | MTN569660 |

Используется со следующими компонентами:
 Механизм регулятора частоты вращения, артикул MTN583699



Механизм регулятора частоты вращения








Арт. №	Исполнение
--------	------------

MTN583699 2,7 А

Для плавного регулирования частоты вращения асинхронных электродвигателей, электродвигателей с расщепленными полюсами и универсальных электродвигателей. С отдельным выходом для коммутации ламелей или активных нагрузок. С защитой от короткого замыкания.
Используется со следующими компонентами: центральная плата для регулятора частоты вращения System M MTN5676.., MTN5696..
Техническая информация → стр. 404

- **Функция памяти:** регулятор запоминает уровень яркости, установленный перед отключением

Условные обозначения нагрузок:

-  Лампы накаливания 230 В
-  Галогенные лампы 230 В
-  Обмоточные трансформаторы
-  Электронные трансформаторы для регуляторов с отсечкой фазы по заднему фронту
-  Электродвигатели



Механизм универсального суперсветорегулятора



Арт. №	Исполнение
MTN577099	25-420 ВА

230 В переменного тока.

Для активных, индуктивных и емкостных нагрузок, например, ламп накаливания, обмоточных и электронных трансформаторов.

Отсечка фазы по переднему и заднему фронту

Универсальный светорегулятор автоматически распознает тип подключенной нагрузки. Не подключайте к нему одновременно нагрузки разных типов.

Отключаемая функция памяти.

Подключение нейтрального проводника: не требуется (2-проводная система)

Используется со следующими компонентами: сенсорная поверхность System M артикул MTN5776..., MTN5701..., TELE-сенсорная поверхность System M артикул MTN5779..., MTN5703..., центральная плата с поворотной рукояткой для механизмов светорегуляторов System M артикул MTN5036..., MTN5026..., электронная плата, 1 место, артикул MTN569090.

Работа дополнительного модуля: с механическими кнопочными выключателями.

Работа дополнительного модуля: с дополнительным TELE-механизмом артикул MTN573998

Техническая информация → стр. 403



Механизм суперсветорегулятора с памятью для ЭТ, для ёмкостной нагрузки



Арт. №	Исполнение
MTN577899	20-315 Вт

230 В переменного тока.

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

Отсечка фазы по заднему фронту

Бесшумный, с защитой от короткого замыкания и перегрузки, с функцией плавного пуска для защиты ламп. Отключаемая функция памяти.

Используется со следующими компонентами: сенсорная поверхность System M артикул MTN5776..., MTN5701..., электронная плата, 1 место, артикул MTN569090

Работа дополнительного модуля: с механическими кнопочными выключателями.

Работа дополнительного модуля: с механизмом универсального реле артикул MTN575897

Техническая информация → стр. 402



Центральная плата с поворотной ручкой для механизма универсального суперсветорегулятора



Цвет	Арт. №
<input type="checkbox"/> Бежевый, блестящий	MTN567844
<input type="checkbox"/> Полярно-белый, блестящий	MTN567819
<input type="checkbox"/> Активный белый, блестящий	MTN567825
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	MTN567714
<input checked="" type="checkbox"/> Цвет алюминия	MTN567760

Дизайн: System M.

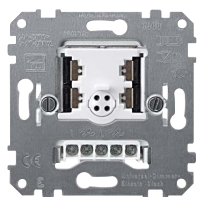
Ручное управление.

Поворотная ручка и четыре сенсорных поверхности. Светящиеся сегменты вокруг ручки показывают значение яркости.

Функции:

- Включение и отключение путем нажатия или поворота ручки из/в конечное положение
- Скорость регулирования зависит от скорости вращения
- Вызов/сохранение двух уровней яркости.
- Включение/отключение подсветки для ориентации
- Включение и отключение функции энергосбережения (ограничение максимальной яркости на уровне 80 %)

Используется со следующими компонентами: механизм универсального суперсветорегулятора артикул MTN577099



Механизм универсального светорегулятора двойной



Арт. №	Исполнение
MTN568099	2 x 50-200 ВА

230 В перем. тока, 50/60 Гц

Для омических, индуктивных и емкостных нагрузок, например, ламп накаливания, автотрансформаторов и электронных преобразователей

Отсечка фазы по переднему или заднему фронту

Универсальный светорегулятор автоматически распознает тип подключенной нагрузки.

Не подключайте к нему одновременно нагрузки разных типов.

Отключаемая функция памяти.

Нейтральный проводник: не требуется (2-проводная система)

Номинальная мощность на канал: 50-200 Вт/ВА

Используется со следующими компонентами: модуль 2-кнопочного выключателя, System M, MTN568499

Работа дополнительного модуля: с механическими кнопочными выключателями.

Работа дополнительного модуля: дополнительный TELE-механизм MTN573998

Техническая информация → стр. 403



Сенсорный модуль ARGUS 180, скрытый монтаж



Цвет	Арт. №
<input type="checkbox"/> Бежевый, блестящий	MTN575544
<input type="checkbox"/> Полярно-белый, блестящий	MTN575519
<input type="checkbox"/> Активный белый, блестящий	MTN575525
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	MTN578414
<input type="checkbox"/> Цвет алюминия	MTN578460

Датчик движения для помещений.

Зона охвата: 180°

Количество уровней: 1

Количество зон: 14

Радиус действия: около 8 м.

Чувствительность: плавная настройка

Фотоэлемент: плавная настройка

прибл. от 5 до 1000 люкс

Время: ступенчатая настройка от 1 с до 8 мин.

Используется со следующими компонентами: механизм электронного выключателя

MTN576799, механизм релейного выключателя MTN576897

Техническая информация → стр. 440



Сенсорный модуль ARGUS 180 с выключателем, скрытый монтаж



Цвет	Арт. №
<input type="checkbox"/> Бежевый, блестящий	MTN572844
<input type="checkbox"/> Полярно-белый, блестящий	MTN572819
<input type="checkbox"/> Активный белый, блестящий	MTN572825
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	MTN578514
<input type="checkbox"/> Цвет алюминия	MTN578560

Дизайн: System M.

Датчик движения для помещений.

Со встроенным переключателем откл/авто/вкл.

Зона охвата: 180°

Количество уровней: 1

Количество зон: 14

Радиус действия: около 8 м.

Чувствительность: плавная настройка

Фотоэлемент: плавная настройка

прибл. от 5 до 1000 люкс

Время: ступенчатая настройка от 1 с до 8 мин.

Используется со следующими компонентами: механизм релейного выключателя

MTN576897, механизм электронного выключателя MTN576799

Техническая информация → стр. 440



Сенсорный модуль ARGUS 180 / 2,20 м, скрытый монтаж



Цвет	Арт. №
<input type="checkbox"/> Бежевый, блестящий	MTN568844
<input type="checkbox"/> Полярно-белый, блестящий	MTN568819
<input type="checkbox"/> Активный белый, блестящий	MTN568825
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	MTN568714
<input type="checkbox"/> Цвет алюминия	MTN568760

Датчик движения для помещений, с увеличенной зоной охвата.

Зона охвата: 180°

Количество уровней: 6

Количество зон: 46

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

Чувствительность: плавная настройка

Фотоэлемент: плавная настройка от 5 до прибл. 1000 люкс

Время: ступенчатая настройка от 1 с до 8 мин.

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

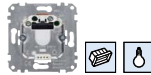
Используется со следующими компонентами: механизм электронного выключателя MTN576799, механизм релейного выключателя MTN576897

Комплект поставки: с закрывающими сегментами для ограничения зоны охвата.

Техническая информация → стр. 440



Механизм электронного выключателя



Арт. №	Исполнение
MTN576799	40-300 Вт

230 В переменного тока.

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

Коммутационная способность: 40-300 Вт

Нейтральный проводник: не требуется (2-проводная система)

Используется со следующими компонентами: модуль датчика скрытого монтажа ARGUS 180 System M MTN5755..., MTN5784..., Aquadesign MTN5781..., модуль датчика скрытого монтажа ARGUS 180 с выключателем System M MTN5728..., MTN5785..., модуль датчика скрытого монтажа ARGUS 180 / 2,20 м System M MTN5688..., MTN5687..

Указание: параллельно можно подключать не более двух механизмов электронных выключателей.

Техническая информация → стр. 442



Механизм релейного выключателя



Арт. №	Исполнение
MTN576897	0-1000 ВА

230 В переменного тока.

Для омических и смешанных нагрузок, таких как лампы накаливания, люминесцентные, энергосберегающие, низковольтные галогенные лампы и т. д.

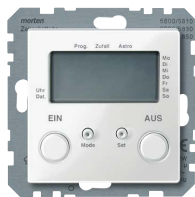
Коммутационная способность: 0-1000 ВА

Емкостная нагрузка макс. 140 мкф

Нейтральный проводник: требуется (3-проводная система)

Используется со следующими компонентами: модуль датчика скрытого монтажа ARGUS 180 System M MTN5755..., MTN5784..., Aquadesign MTN5781..., модуль датчика скрытого монтажа ARGUS 180 с выключателем System M MTN5728..., MTN5785..., модуль датчика скрытого монтажа ARGUS 180 / 2,20 м System M MTN5688..., MTN5687..

Техническая информация → стр. 442



Таймер



Цвет	Арт. №
<input type="checkbox"/> Бежевый, блестящий	MTN581244
<input type="checkbox"/> Полярно-белый, блестящий	MTN581219
<input type="checkbox"/> Активный белый, блестящий	MTN581225
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	MTN586014
<input type="checkbox"/> Цвет алюминия	MTN586060

Для программируемого включения светильников в заданное время

Функции:

- 2 независимых программы
- Предварительное программирование времени включения
- Можно задать 18 значений времени включения
- Управление / программирование с помощью меню
- Резерв хода до 24 часов (без элемента питания)
- Сброс для возврата к заводским настройкам
- Возможность активации функции включения в случайное время (в диапазоне ± 15 мин)
- Функция «астро» (смещение на ± 2 часа)
- Простое переключение на летнее/зимнее время
- Таймер (автоматическое отключение по истечении заданного времени)
- Ручное управление возможно в любое время

Номинальное напряжение: 230 В / 50 Гц переменного тока

Нейтральный проводник: требуется

Коммутационная способность: 1000 Вт, лампы накаливания
750 В, низковольтные галогенные лампы с электр. трансформатором
750 ВА, обычный трансформатор

500 ВА, люминесцентные лампы без компенсации

500 ВА, люминесцентные лампы с параллельной компенсацией

1000 ВА, люминесцентные лампы, схема парного включения

Соединительные зажимы: винтовые, для проводника с макс. сечением 2,5 мм² или 2x1,5 мм²

Комплект поставки: с цельной накладкой.

Без рамки.



Центральная плата для механизма таймера 15 мин



Цвет	Арт. №
<input type="checkbox"/> Бежевый, блестящий	MTN567444
<input type="checkbox"/> Полярно-белый, блестящий	MTN567419
<input type="checkbox"/> Активный белый, блестящий	MTN567425
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	MTN539014
<input type="checkbox"/> Цвет алюминия	MTN539060

Используется со следующими компонентами: механизм таймера MTN538000



Механизм таймера



Арт. №	Исполнение
MTN538000	2-полюсн., 15 мин

240 В, 16 А переменного тока (4 А для электродвигателей)

Возможное отклонение до + 12 %.

Используется со следующими компонентами: центральная плата для механизма таймера 15 мин System M MTN5674..., MTN5390..



Центральная плата для механизма таймера 120 мин



Цвет	Арт. №
------	--------

- | | |
|--|------------------|
| <input type="checkbox"/> Бежевый, блестящий | MTN567544 |
| <input type="checkbox"/> Полярно-белый, блестящий | MTN567519 |
| <input type="checkbox"/> Активный белый, блестящий | MTN567525 |
| <input checked="" type="checkbox"/> Антрацит | MTN539214 |
| <input type="checkbox"/> Цвет алюминия | MTN539260 |

Используется со следующими компонентами: механизм таймера MTN538000



Механизм таймера



Арт. №	Исполнение
--------	------------

- | | |
|------------------|--------------------|
| MTN538200 | 2-полюсн., 120 мин |
|------------------|--------------------|

240 В, 16 А переменного тока (4 А для электродвигателей)
Возможное отклонение до + 12 %.

Используется со следующими компонентами: центральная плата для механизма таймера 120 мин System M MTN5675..., MTN5392..



Сенсорная поверхность



Цвет	Арт. №
------	--------

- | | |
|--|------------------|
| <input type="checkbox"/> Бежевый, блестящий | MTN577644 |
| <input type="checkbox"/> Полярно-белый, блестящий | MTN577619 |
| <input type="checkbox"/> Активный белый, блестящий | MTN577625 |
| <input checked="" type="checkbox"/> Антрацит | MTN570114 |
| <input type="checkbox"/> Цвет алюминия | MTN570160 |

Ручное управление.
С короткоходной клавишей.

Используется со следующими компонентами: механизм универсального суперсветорегулятора MTN577099, механизм суперсветорегулятора с памятью для ЭТ для емкостной нагрузки MTN577899, механизм электронного выключателя MTN575799, механизм электронного кнопочного выключателя MTN574697, механизм универсального реле MTN575897

Техническая информация → стр. 397



TELE сенсорная поверхность



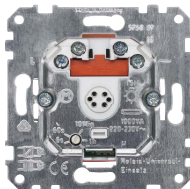
Цвет	Арт. №
<input type="checkbox"/> Бежевый, блестящий	MTN577944
<input type="checkbox"/> Полярно-белый, блестящий	MTN577919
<input type="checkbox"/> Активный белый, блестящий	MTN577925
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	MTN570314
<input type="checkbox"/> Цвет алюминия	MTN570360

Ручное управление или дистанционное управление через ИК-пульт.
С короткоходной клавишей.

Используется со следующими компонентами: механизм универсального суперсветорегулятора MTN577099, механизм суперсветорегулятора с памятью для ЭТ для емкостной нагрузки MTN577899, механизм электронного выключателя MTN575799, механизм электронного кнопочного выключателя MTN574697, механизм универсального реле MTN575897, дополнительный TELE-механизм MTN573998

Передатчик: ИК-пульт дистанционного управления Distance 2010 MTN570222

Техническая информация → стр. 397



Механизм универсального реле



Арт. №	Исполнение
MTN575897	макс. 1000 Вт/ВА

230 В переменного тока.

Для омических, индуктивных и емкостных нагрузок, таких как лампы накаливания, энергосберегающие лампы, низковольтные галогенные лампы с обычным трансформатором, электронные трансформаторы, люминесцентные лампы.

Нейтральный проводник: требуется.

Функции:

- Функция кнопки: включено, пока длится прикосновение к кнопке, макс. 1 мин.
- Функция коммутации: ВКЛ/ОТКЛ.
- Функция времени: от 5 с до 1 ч

Подключенная нагрузка: макс. 1000 Вт/ВА,

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

Используется со следующими компонентами: сенсорная поверхность System M MTN5776.., MTN5701.. TELE сенсорная поверхность System M MTN5779.., MTN5703.., электронная плата, 1 пост MTN569090

Работа дополнительного модуля: с механическими кнопочными выключателями.

Работа дополнительного модуля: дополнительный TELE-механизм MTN573998

Техническая информация → стр. 395



Центральная плата для механизма терморегулятора с выключателем



Цвет	Арт. №
<input type="checkbox"/> Бежевый, блестящий	MTN534844
<input type="checkbox"/> Полярно-белый, блестящий	MTN534819
<input type="checkbox"/> Активный белый, блестящий	MTN534825
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	MTN536114
<input type="checkbox"/> Цвет алюминия	MTN536160

Поворотная рукоятка со встроенным ограничителем диапазона.
Особо плоский дизайн.

Используется со следующими компонентами: механизм терморегулятора с выключателем MTN536302/04



Механизм терморегулятора с выключателем



Арт. №	Исполнение
MTN536302	10 (4) А, 230 В переменного тока
MTN536304	1 (1) А, 24 В постоянного тока

С термокомпенсацией.

Четвертый зажим для энергосберегающего (ночного) режима.

Номинальный ток обогревателя: 10 (4) А

Используется со следующими компонентами: центральная плата для механизма терморегулятора с выключателем, System M MTN5348.., MTN5361..

Комплект поставки: механизм терморегулятора, защитная крышка и винты.

Техническая информация → стр. 422



Центральная плата для механизма терморегулятора с переключающим контактом



Цвет	Арт. №
<input type="checkbox"/> Бежевый, блестящий	MTN534744
<input type="checkbox"/> Полярно-белый, блестящий	MTN534719
<input type="checkbox"/> Активный белый, блестящий	MTN534725
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	MTN536214
<input type="checkbox"/> Цвет алюминия	MTN536260

Поворотная рукоятка со встроенным ограничителем диапазона.

Особо плоский дизайн.

Используется со следующими компонентами: механизм терморегулятора с переключающим контактом MTN536400/01



Механизм терморегулятора с переключающим контактом



Арт. №	Исполнение
MTN536400	5 (2) А, 230 В переменного тока
MTN536401	1 (1) А, 24 В постоянного тока

Для управления электрическим обогревом с функцией блокировки дополнительного нагревателя, а также для управления сервоприводами клапанов агрегатов кондиционирования и отопления (открытых или закрытых при отсутствии напряжения). С термокомпенсацией.

Номинальный ток в режиме обогрева: 10 (4) А

Номинальный ток в режиме охлаждения: 5 (2) А

Используется со следующими компонентами: центральная плата для механизма терморегулятора с переключающим контактом, System M MTN5347..., MTN5362..

Комплект поставки: механизм терморегулятора, защитная крышка и винты.

Техническая информация → стр. 422



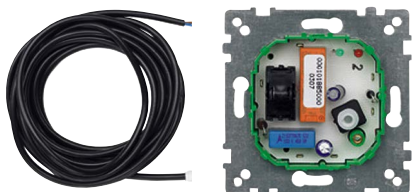
Центральная плата для механизма терморегулятора теплого пола с выключателем



Цвет	Арт. №
<input type="checkbox"/> Бежевый, блестящий	MTN534944
<input type="checkbox"/> Полярно-белый, блестящий	MTN534919
<input type="checkbox"/> Активный белый, блестящий	MTN534925
<input type="checkbox"/> Цвет алюминия	MTN535860
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	MTN535814

Поворотная рукоятка со встроенным ограничителем диапазона температур. Особо плоский дизайн.

Используется со следующими компонентами: механизм терморегулятора теплого пола с выключателем MTN537100



Механизм терморегулятора теплого пола с выключателем



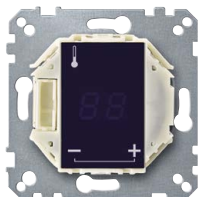
Арт. №	Исполнение
MTN537100	10 (4) А, 230 В переменного тока

С выносным датчиком температуры на кабеле длиной 4 м, возможно удлинение двужильным кабелем.

Используется со следующими компонентами: центральная плата для механизма терморегулятора теплого пола с выключателем, System M MTN5349..., MTN5358..

Комплект поставки: механизм терморегулятора, выносной датчик, защитный колпак и винты.

Техническая информация → стр. 422



Механизм терморегулятора теплого пола с сенсорным дисплеем



Арт. №	Исполнение
MTN5775-0000	16 А, 230 В

Используется со следующими компонентами: центральная плата для механизма терморегулятора теплого пола System M 2.0 MTN5775-0..

Комплект поставки: датчик теплого пола, защитная крышка, винты.

Техническая информация → стр. 423



Центральная плата для механизма терморегулятора теплого пола с сенсорным дисплеем



Цвет	Арт. №
<input type="checkbox"/> Полярно-белый	MTN5775-0319
<input type="checkbox"/> Полярно-белый, блестящий	MTN5775-0325
<input type="checkbox"/> Бежевый, блестящий	MTN5775-0344
<input type="checkbox"/> Цвет алюминия	MTN5775-0414
<input type="checkbox"/> Антрацит	MTN5775-0460

Используется со следующими компонентами: механизм терморегулятора теплого пола с сенсорным дисплеем MTN5775-0000

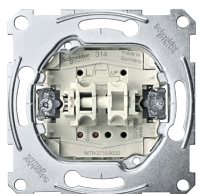


Двойная клавиша для клавишного и кнопочного выключателя рольставней



Цвет	Арт. №
<input type="checkbox"/> Бежевый, блестящий	MTN432444
<input type="checkbox"/> Полярно-белый, блестящий	MTN432419
<input type="checkbox"/> Активный белый, блестящий	MTN432425
<input type="checkbox"/> Антрацит	MTN435514
<input type="checkbox"/> Цвет алюминия	MTN435560

Для механизмов кнопочных и клавишных выключателей рольставней.
Используется со следующими компонентами: механизм выключателя рольставней 1-полюсный MTN3715-0000, механизм выключателя рольставней 1-полюсный с дополнительным контактом, скрытый монтаж, MTN3714-0000, механизм кнопочного выключателя рольставней 1-полюсный, скрытый монтаж MTN3755-0000

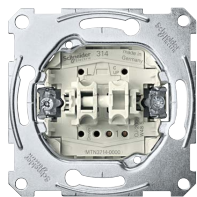


Механизм выключателя рольставней 1-полюсный



Арт. №	Исполнение
MTN3715-0000	10 А, 250 В переменного тока, безвинтовые зажимы

С механической реверсивной блокировкой и электроблокировкой.

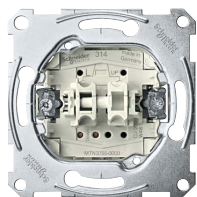


Механизм выключателя рольставней 1-полюсный с дополнительным контактом



Арт. №	Исполнение
MTN3714-0000	10 А, 250 В переменного тока, безвинтовые зажимы

С механической реверсивной блокировкой и электроблокировкой.



Механизм кнопочного выключателя рольставней 1-полюсный



Арт. №	Исполнение
MTN3755-0000	10 А, 250 В переменного тока, безвинтовые зажимы

С механической реверсивной блокировкой и электроблокировкой.

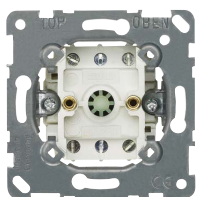


Центральная плата для механизма кнопочного/клавишного выключателя рольставней



Цвет	Арт. №
<input type="checkbox"/> Бежевый, блестящий	MTN567144
<input type="checkbox"/> Полярно-белый, блестящий	MTN567119
<input type="checkbox"/> Активный белый, блестящий	MTN567125
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	MTN569814
<input checked="" type="checkbox"/> Цвет алюминия	MTN569860

Используется со следующими компонентами: механизм кнопочного выключателя с фиксатором положения для рольставней MTN317200



Механизм кнопочного выключателя с фиксатором положения для рольставней



Арт. №	Исполнение
MTN317200	2-полюсный

10 А/230 В перем. тока
С прилагаемым стопорным диском возможно использование в качестве кнопочного выключателя.

Управление через поворотную рукоятку.

Используется со следующими компонентами: центральная плата для механизма кнопочных выключателей с фиксатором положения для рольставней System M MTN5671..., MTN5698..

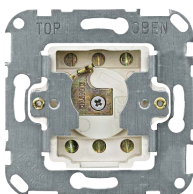


Центральная плата для механизма кнопочного выключателя с фиксатором положения рольставней, для замочного цилиндра DIN



Цвет	Арт. №
<input type="checkbox"/> Бежевый, блестящий	MTN319444
<input type="checkbox"/> Полярно-белый, блестящий	MTN319419
<input type="checkbox"/> Активный белый, блестящий	MTN319425
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	MTN319314
<input type="checkbox"/> Цвет алюминия	MTN319360

Для стандартных профильных полуцилиндрических замков длиной 40 мм.
Используется со следующими компонентами: механизм кнопочного выключателя с фиксатором положения рольставней, для замочного цилиндра MTN318501, Механизм кнопочного выключателя рольставней, для замочного цилиндра MTN318901



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



Арт. №	Исполнение
MTN318501	2-полюсный

Механизм кнопочного выключателя рольставней, для замочного цилиндра



Арт. №	Исполнение
MTN318901	2-полюсный

10 A/230 В перем. тока
 Для стандартных профильных полуцилиндрических замков длиной 40 мм.
Используется со следующими компонентами: центральная плата для механизмов кнопочных выключателей с фиксатором положения рольставней System M MTN3194... MTN3193..., Aquadesign MTN3482..

Дополнительные аксессуары: полуцилиндрический замок DIN с извлечением ключа в центральном положении MTN3985-0001, полуцилиндрический замок DIN с извлечением ключа в трех положениях



Центральная плата с маркировкой «вверх/стоп/вниз» для механизмов выключателя рольставней с управлением ключом



Цвет	Арт. №
<input type="checkbox"/> Бежевый, блестящий	MTN3883-0344
<input type="checkbox"/> Полярно-белый, блестящий	MTN3883-0319
<input type="checkbox"/> Активный белый, блестящий	MTN3883-0325
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	MTN3883-0414
<input type="checkbox"/> Цвет алюминия	MTN3883-0460

Используется со следующими компонентами: механизм выключателя рольставней с управлением ключом, 3 положения, MTN318699



Механизм выключателя рольставней с управлением ключом, 3 положения



Арт. №	Исполнение
MTN318699	10 A/230 В перем. тока

Используется со следующими компонентами: центральная плата с маркировкой «вверх/стоп/вниз» для механизмов выключателя рольставней с управлением ключом System M MTN3883-03../04..., центральная плата с маркировкой «1/0/2» для механизмов выключателя рольставней с управлением ключом System M MTN3882-03../04..., центральная плата для механизмов выключателей рольставней с управлением ключом System M MTN3129..., MTN3139..

Комплект поставки: с двумя ключами.



Кнопочный выключатель для жалюзи



Цвет	Арт. №
<input type="checkbox"/> Бежевый, блестящий	MTN587744
<input type="checkbox"/> Полярно-белый, блестящий	MTN587719
<input type="checkbox"/> Активный белый, блестящий	MTN587725
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	MTN586214
<input type="checkbox"/> Цвет алюминия	MTN586260

Дизайн: System M.

Кнопочный выключатель для управления электродвигателями жалюзи/рольставней. С электронной блокировкой управления жалюзи

Короткое нажатие кнопки < 1 с: останов или пошаговое изменение положения жалюзи/рольставней.

Длительное нажатие кнопки > 1 с: продолжительное движение жалюзи/рольставней (с самоблокировкой в конечном положении).

Используется со следующими компонентами: стандартный механизм управления жалюзи MTN580698, механизм управления жалюзи с дополнительным входом MTN580699



Кнопочный выключатель для жалюзи с функцией памяти и с подключением датчика



Цвет	Арт. №
<input type="checkbox"/> Бежевый, блестящий	MTN587944
<input type="checkbox"/> Полярно-белый, блестящий	MTN587919
<input type="checkbox"/> Активный белый, блестящий	MTN587925
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	MTN586314
<input type="checkbox"/> Цвет алюминия	MTN586360

Дизайн: System M.

Кнопочный выключатель для управления электродвигателями жалюзи/рольставней. С электронной блокировкой управления жалюзи.

Возможность подключения солнечного датчика. Функция памяти: опускание и подъем жалюзи по заданному значению яркости света для имитации присутствия людей в доме, повторяющееся каждые 24 часа.

Функцию памяти можно отключить в любое время.

Настройки сохраняются путем длительного нажатия (2 с) соответствующей клавиши («вверх» или «вниз»).

Кабель датчика подсоединяется к кнопочному выключателю через винтовые зажимы механизма управления жалюзи.

Заданное значение яркости света для солнечного датчика составляет примерно 20 000 люкс.

Короткое нажатие кнопки < 1 с: останов или пошаговое изменение положения жалюзи/рольставней.

Длительное нажатие кнопки > 1 с: продолжительное движение жалюзи/рольставней (с самоблокировкой в конечном положении).

Используется со следующими компонентами: стандартный механизм управления жалюзи MTN580698, механизм управления жалюзи с дополнительным входом MTN580699
Дополнительные аксессуары: солнечный/сумеречный датчик MTN580691



Кнопочный выключатель для жалюзи с ИК-приемником и подключением датчика



Цвет	Арт. №
<input type="checkbox"/> Бежевый, блестящий	MTN588044
<input type="checkbox"/> Полярно-белый, блестящий	MTN588019
<input type="checkbox"/> Активный белый, блестящий	MTN588025
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	MTN586414
<input type="checkbox"/> Цвет алюминия	MTN586460

Дизайн: System M.
Кнопочный выключатель для управления электродвигателями жалюзи/рольставней. Ручное управление или дистанционное управление через ИК-пульт. С электронной блокировкой управления жалюзи. Возможность подключения солнечного датчика. Кабель датчика подсоединяется к кнопочному выключателю через винтовые зажимы механизма управления жалюзи. Заданное значение яркости света для солнечного датчика составляет примерно 20 000 люкс.

Короткое нажатие кнопки < 1 с: останов или пошаговое изменение положения жалюзи/рольставней.

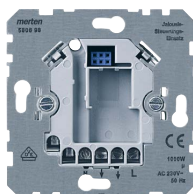
Длительное нажатие кнопки > 1 с: продолжительное движение жалюзи/рольставней (с самоблокировкой в конечном положении).

Используется со следующими компонентами: стандартный механизм управления жалюзи MTN580698, механизм управления жалюзи с дополнительным входом MTN580699

Дополнительные аксессуары: солнечный/сумеречный датчик MTN580691

Передачик: ИК-пульт дистанционного управления Distance 2010 MTN570222, универсальный пульт дистанционного радио и ИК управления MTN506923

Техническая информация → стр. 409



Стандартный механизм управления жалюзи



Арт. №	Исполнение
MTN580698	1000 ВА

230 В, 50 Гц.

Для местного управления приводным электродвигателем рольставней/жалюзи с концевыми выключателями. Защита электродвигателя путем взаимной блокировки релейных контактов. Без дополнительного входа.

Номинальное напряжение: 230 В, 50 Гц.

Нейтральный проводник: требуется

Коммутационная способность: Макс. 1 двигатель 1000 ВА

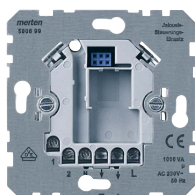
Выходы: 2 замыкающих контакта (с взаимной блокировкой)

Длительность импульса: 2 мин

Соединительные зажимы: винтовые, для проводника с макс. сечением 2,5 мм² или 2x1,5 мм²

Используется со следующими компонентами: кнопочный выключатель для жалюзи System M MTN5877.., MTN5862.., кнопочный выключатель для жалюзи с функцией памяти и с подключением датчика System M MTN5879.., MTN5863.., кнопочный выключатель для жалюзи с ИК-приемником и подключением датчика System M MTN5880.., MTN5864.., стандартный таймер для жалюзи System M MTN5814.., MTN5819.., таймер для жалюзи System M MTN5815.., MTN5861.., таймер для жалюзи с подключением датчика System M MTN5816.., MTN5867..

Техническая информация → стр. 407



Механизм управления рольставнями/жалюзи с дополнительным входом



Арт. №	Исполнение
MTN580699	1000 ВА

230 В, 50 Гц.

Для местного управления приводным электродвигателем рольставней/жалюзи с концевыми выключателями.

Через дополнительный вход можно подсоединить механический кнопочный/клавишный выключатель для рольставней или еще один механизм управления жалюзи для реализации группового/централизованного управления. На дополнительный вход можно подавать сигнал от ветрового датчика. Защита электродвигателя путем взаимной блокировки релейных контактов.

Номинальное напряжение: 230 В, 50 Гц.

Нейтральный проводник: требуется

Коммутационная способность: Макс. 1 двигатель 1000 ВА

Выходы: 2 замыкающих контакта (с взаимной блокировкой)

Время переключения: минимум 500 мс

Соединительные зажимы: винтовые, для проводника с макс. сечением 2,5 мм² или 2x1,5 мм²

Используется со следующими компонентами: кнопочный выключатель для жалюзи System M MTN5877..., MTN5862..., кнопочный выключатель для жалюзи с функцией памяти и с подключением датчика System M MTN5879..., MTN5863..., кнопочный выключатель для жалюзи с ИК-приемником и подключением датчика System M MTN5880..., MTN5864..., стандартный таймер для жалюзи System M MTN5814..., MTN5819..., таймер для жалюзи System M MTN5815..., MTN5861..., таймер для жалюзи с подключением датчика System M MTN5816..., MTN5867..

Дополнительные аксессуары: устройство сопряжения для ветрового датчика MTN580693

Указание: при использовании со стандартным таймером для жалюзи дополнительный вход не работает.

Техническая информация → стр. 407



Стандартный таймер для жалюзи



Цвет	Арт. №
<input type="checkbox"/> Бежевый, блестящий	MTN581444
<input type="checkbox"/> Полярно-белый, блестящий	MTN581419
<input type="checkbox"/> Активный белый, блестящий	MTN581425
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	MTN581914
<input type="checkbox"/> Цвет алюминия	MTN581960

Дизайн: System M.

Для программированного включения и отключения приводных электродвигателей рольставней/жалюзи в заданное время.

Функции:

- Управление с помощью четырех кнопок
- Предварительное программирование времени включения
- Время включения с Пн по Пт: программируется 1 время подъема и 1 время опускания
- Время включения в Сб и Вс: программируется 1 время подъема и 1 время опускания
- Функция быстрого программирования
- Возможно программирование без механизма для скрытого монтажа
- Резерв хода до 6 часов (без элемента питания)
- Сброс для возврата к заводским настройкам
- Ручное управление возможно в любое время

Время переключения при изменении направления движения: мин. 1 с

Точность хода: ±1 мин в месяц

Используется со следующими компонентами: стандартный механизм управления жалюзи MTN580698, механизм управления жалюзи с дополнительным входом MTN580699

Указание: дополнительный вход не имеет функции при использовании с механизмом управления жалюзи с дополнительным входом.

Техническая информация → стр. 411



Таймер для жалюзи



Цвет	Арт. №
<input type="checkbox"/> Бежевый, блестящий	MTN581544
<input type="checkbox"/> Полярно-белый, блестящий	MTN581519
<input type="checkbox"/> Активный белый, блестящий	MTN581525
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	MTN586114
<input type="checkbox"/> Цвет алюминия	MTN586160

Дизайн: System M.

Для программированного включения и отключения приводных электродвигателей рольставней/жалюзи в заданное время.

Функции:

- 3 независимых программы
- Предварительное программирование времени включения
- Можно задать 18 значений времени включения
- Управление / программирование с помощью меню
- Резерв хода до 24 часов (без элемента питания)
- Сброс для возврата к заводским настройкам
- Возможность активации функции включения в случайное время (в диапазоне ± 15 мин)
- Функция «астро» (смещение на ± 2 часа)
- Простое переключение на летнее/зимнее время
- Программирование отдельного периода работы
- Ручное управление возможно в любое время
- Электронная блокировка управления жалюзи

Используется со следующими компонентами: стандартный механизм управления жалюзи MTN580698, механизм управления жалюзи с дополнительным входом MTN580699

Техническая информация → стр. 411



Таймер для жалюзи с подключением датчика



Цвет	Арт. №
<input type="checkbox"/> Бежевый, блестящий	MTN581644
<input type="checkbox"/> Полярно-белый, блестящий	MTN581619
<input type="checkbox"/> Активный белый, блестящий	MTN581625
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	MTN586714
<input type="checkbox"/> Цвет алюминия	MTN586760

Дизайн: System M.

Для программированного включения и отключения приводных электродвигателей рольставней/жалюзи в заданное время. Возможность подключения солнечного/ сумеречного датчика. Кабель датчика подключается к таймеру через разъем.

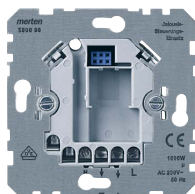
Функции:

- 3 независимых программы
- Предварительное программирование времени включения
- Можно задать 18 значений времени включения
- Управление / программирование с помощью меню
- Резерв хода до 24 часов (без элемента питания)
- Сброс для возврата к заводским настройкам
- Возможность активации функции включения в случайное время (в диапазоне ± 15 мин)
- Функция «астро» (смещение на ± 2 часа)
- Простое переключение на летнее/зимнее время
- Программирование отдельного периода работы
- Ручное управление возможно в любое время
- Электрическая блокировка управления жалюзи
- Задаваемая яркость света для реализации функции защиты от солнца и опускания жалюзи в сумерки. Солнечный датчик можно использовать и в качестве сумеречного.

Используется со следующими компонентами: стандартный механизм управления жалюзи MTN580698, механизм управления жалюзи с дополнительным входом MTN580699

Дополнительные аксессуары: солнечный/сумеречный датчик MTN580691

Техническая информация → стр. 412



Стандартный механизм управления жалюзи



Арт. №	Исполнение
--------	------------

MTN580698	1000 ВА
------------------	---------

230 В, 50 Гц.

Для местного управления приводным электродвигателем рольставней/жалюзи с концевыми выключателями. Защита электродвигателя путем взаимной блокировки релейных контактов. Без дополнительного входа.

Номинальное напряжение: 230 В, 50 Гц.

Нейтральный проводник: требуется

Коммутационная способность: макс. 1 двигатель 1000 ВА

Выходы: 2 замыкающих контакта (с взаимной блокировкой)

Длительность импульса: 2 мин

Соединительные зажимы: винтовые, для проводника с макс. сечением 2,5 мм² или 2x1,5 мм²

Используется со следующими компонентами: кнопочный выключатель для жалюзи System M MTN5877..., MTN5862...,

Кнопочный выключатель для жалюзи с функцией памяти и с подключением датчика System M MTN5879..., MTN5863...,

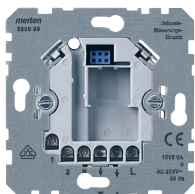
Кнопочный выключатель для жалюзи с ИК-приемником и подключением датчика System M MTN5880..., MTN5864...,

Стандартный таймер для жалюзи System M MTN5814..., MTN5819...,

Таймер для жалюзи System M MTN5815..., MTN5861...,

Таймер для жалюзи с подключением датчика System M MTN5816..., MTN5867...,

Техническая информация → стр. 407



Механизм управления рольставнями с дополнительным входом



Арт. №	Исполнение
--------	------------

MTN580699	1000 ВА
------------------	---------

230 В, 50 Гц.

Для местного управления приводным электродвигателем рольставней/жалюзи с концевыми выключателями.

Через дополнительный вход можно подсоединить механический кнопочный/клавишный выключатель для рольставней или еще один механизм управления жалюзи для реализации группового/централизованного управления.

На дополнительный вход можно подавать сигнал от ветрового датчика.

Защита электродвигателя путем взаимной блокировки релейных контактов.

Номинальное напряжение: 230 В, 50 Гц.

Нейтральный проводник: требуется

Коммутационная способность: Макс. 1 двигатель 1000 ВА

Выходы: 2 замыкающих контакта (с взаимной блокировкой)

Время переключения: минимум 500 мс

Соединительные зажимы: винтовые, для проводника с макс. сечением 2,5 мм² или 2x1,5 мм²

Используется со следующими компонентами:

Кнопочный выключатель для жалюзи System M MTN5877..., MTN5862...,

Кнопочный выключатель для жалюзи с функцией памяти и с подключением датчика System M MTN5879..., MTN5863...,

Кнопочный выключатель для жалюзи с ИК-приемником и подключением датчика System M MTN5880..., MTN5864...,

Стандартный таймер для жалюзи System M MTN5814..., MTN5819...,

Таймер для жалюзи System M MTN5815..., MTN5861...,

Таймер для жалюзи с подключением датчика System M MTN5816..., MTN5867...,

Дополнительные аксессуары: устройство сопряжения для ветрового датчика MTN580693

Указание: при использовании со стандартным таймером для жалюзи дополнительный вход не работает.

Техническая информация → стр. 407



Солнечный/сумеречный датчик



Арт. №	Исполнение
MTN580691	С кабелем 2 м

Датчик освещенности крепится к стеклу с помощью присоски.

Используется в качестве солнечного или сумеречного.

Время подъема и опускания жалюзи определяется местоположением датчика.

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

Используется со следующими компонентами: кнопочный выключатель для жалюзи с функцией памяти и подключением датчика System M MTN5879..., MTN5863...

Кнопочный выключатель для жалюзи с ИК-приемником и подключением датчика

MTN5880..., MTN5864...

Таймер для жалюзи с подключением датчика System M MTN5816..., MTN5867...

MTN5025..., MTN5035...



Ветровой датчик



IP65

Цвет	Арт. №
<input type="checkbox"/> Полярно-белый, блестящий	MTN580692

Для управления движением жалюзи и их защиты в зависимости от силы ветра.

Подключается к устройству сопряжения для ветрового датчика.

Ветровой датчик монтируется на крыше или наружной стене дома

и преобразует измеренную скорость ветра в электрические сигналы.

Степень защиты: IP 65

Используется со следующими компонентами: устройство сопряжения для ветрового датчика MTN580693

Комплект поставки: с крепежным кронштейном.



Ветровой датчик с обогревом



IP65

Цвет	Арт. №
<input type="checkbox"/> Полярно-белый, блестящий	MTN580690

Со встроенным обогревателем для бесперебойной работы зимой.

Для управления движением жалюзи и их защиты в зависимости от силы ветра.

Подключается к устройству сопряжения для ветрового датчика.

Ветровой датчик монтируется на крыше или наружной стене дома и преобразует

измеренную скорость ветра в электрические сигналы.

Степень защиты: IP 65

Используется со следующими компонентами: устройство сопряжения для ветрового датчика MTN580693, сетевой адаптер 230 В пер/24 В постоянного тока мощностью 70 Вт.

Комплект поставки: с крепежным кронштейном.

Техническая информация → стр. 413



Устройство сопряжения для ветрового датчика



IP55

Цвет	Арт. №
Полярно-белый	MTN580693

230 В, 50 Гц. Блок обработки данных для стандартного ветрового датчика и ветрового датчика с обогревом. Подключается к дополнительному входу механизма управления жалюзи.

Питание: 230 В, 50 Гц.

Выход: сухой контакт для управления механизмом управления жалюзи

Время срабатывания: около 15 с (после того, как сила ветра превысит предельное значение)

Время задержки: около 15 мин (после того, как сила ветра упадет ниже предельного значения)

Используется со следующими компонентами: ветровой датчик MTN580692,

Ветровой датчик с обогревом MTN580690,

Механизм управления жалюзи с дополнительным входом MTN580699

Техническая информация → стр. 413

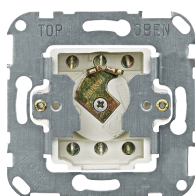


Центральная плата для механизма переключателя с фиксатором положения



Цвет	Арт. №
<input type="checkbox"/> Бежевый, блестящий	MTN319544
<input type="checkbox"/> Полярно-белый, блестящий	MTN319519
<input type="checkbox"/> Активный белый, блестящий	MTN319525
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	MTN318114
<input type="checkbox"/> Цвет алюминия	MTN318160

Для стандартных профильных полуцилиндрических замков длиной 40 мм. Используется со следующими компонентами: механизм переключателя с фиксатором положения, артикул MTN318601



Механизм переключателя с фиксатором положения, для замочного цилиндра



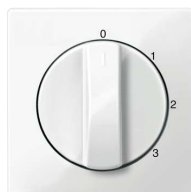
Арт. №	Исполнение
MTN318601	2-полюсный

10 A/230 В перем. тока
Для стандартных профильных полуцилиндрических замков длиной 40 мм.
Без нулевого положения!

Используется со следующими компонентами: центральная плата для механизмов кнопочных выключателей с фиксатором положения для рольставней System M MTN3194..., MTN3193..., Aquadesign MTN3482..

Дополнительные аксессуары: полуцилиндрический замок DIN с извлечением ключа в центральном положении MTN3985-0001, полуцилиндрический замок DIN с извлечением ключа в трех положениях MTN3985-0003

Комплект поставки: без замка.



Центральная плата для трехступенчатого поворотного регулятора частоты вращения



Цвет	Арт. №
<input type="checkbox"/> Бежевый, блестящий	MTN567244
<input type="checkbox"/> Полярно-белый, блестящий	MTN567219
<input type="checkbox"/> Активный белый, блестящий	MTN567225
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	MTN437314
<input type="checkbox"/> Цвет алюминия	MTN437360

Используется со следующими компонентами: механизм трехступенчатого поворотного регулятора частоты вращения MTN317400



Механизм трехступенчатого поворотного регулятора частоты вращения



Арт. №	Исполнение
MTN317400	

16 A, 250 В пер. тока
Для трехступенчатого регулирования частоты вращения вентиляторов в кондиционерах, обогревателях или вытяжных системах.

Используется со следующими компонентами: центральная плата для трехступенчатого поворотного регулятора частоты вращения System M MTN5672..., MTN4373..

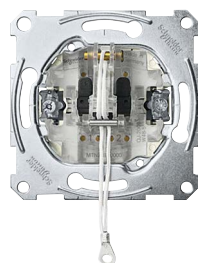


Центральная плата с окошком для световой индикации для выключателя со шнурком

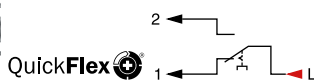


Цвет	Арт. №
<input type="checkbox"/> Бежевый, блестящий	MTN3380-0344
<input type="checkbox"/> Полярно-белый, блестящий	MTN3380-0319
<input type="checkbox"/> Активный белый, блестящий	MTN3380-0325
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	MTN3380-0414
<input type="checkbox"/> Цвет алюминия	MTN3380-0460

Для механизмов кнопочных выключателей и выключателей со шнурком.
Используется со следующими компонентами: механизм 1-полюсного переключателя на два направления со шнурком, скрытый монтаж, MTN3186-0000, механизм двухполюсного переключателя на два направления со шнурком, скрытый монтаж, MTN3182-0000, механизм кнопочного 1-полюсного выключателя со шнурком, замыкающим контактом и отдельным контактом сигнализации, скрытый монтаж, MTN3184-0000



Механизм 1-полюсного переключателя на два направления со шнурком



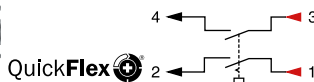
(сх. 6)

Арт. №	Исполнение
MTN3186-0000	10 А, 250 В пер. тока, безвинтовые зажимы

Используется со следующими компонентами: центральная плата с окошком для световой индикации для выключателя со шнурком System M MTN3380-03.. /-04..., **Дополнительные аксессуары:** светодиодный модуль подсветки для кнопочных/клавишных выключателей, артикул MTN3901-0000, MTN3901-0006, MTN3921-0000



Механизм двухполюсного выключателя на одно направление со шнурком*

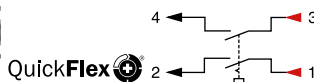


(сх. 2)

Арт. №	Исполнение
MTN3182-0000	10 А, 250 В пер. тока, безвинтовые зажимы

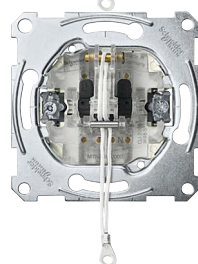


Механизм двухполюсного выключателя на одно направление со шнурком*

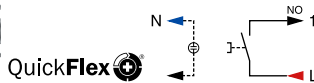


(сх. 2)

Арт. №	Исполнение
MTN3182-0000	10 А, 250 В пер. тока, безвинтовые зажимы



Механизм 1-полюсного кнопочного выключателя со шнурком, с замыкающим контактом и отдельным контактом сигнализации*

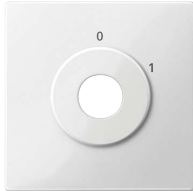


(сх. 1)

Арт. №	Исполнение
MTN3184-0000	10 А, 250 В пер. тока, безвинтовые зажимы

Используется со следующими компонентами: центральная плата с окошком для световой индикации для выключателя со шнурком System M MTN3380-03.. /-04..., **Дополнительные аксессуары:** светодиодный модуль подсветки для кнопочных/клавишных выключателей, артикул MTN3901-0000, MTN3901-0006, MTN3921-0000

Специализированные механизмы и накладки



Центральная плата для механизма выключателя с замком



Цвет	Арт. №
<input type="checkbox"/> Бежевый, блестящий	MTN312944
<input type="checkbox"/> Полярно-белый, блестящий	MTN312919
<input type="checkbox"/> Активный белый, блестящий	MTN312925
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	MTN313914
<input type="checkbox"/> Цвет алюминия	MTN313960

Используется со следующими компонентами: механизм выключателя с управлением ключом, 2 положения, MTN318599, механизм выключателя с управлением ключом, 3 положения, MTN318699

Центральная плата с маркировкой I/O для механизмов выключателя с управлением ключом, 2 положения



Цвет	Арт. №
<input type="checkbox"/> Бежевый, блестящий	MTN312844
<input type="checkbox"/> Полярно-белый, блестящий	MTN312819
<input type="checkbox"/> Активный белый, блестящий	MTN312825
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	MTN313814
<input type="checkbox"/> Цвет алюминия	MTN313860

Используется со следующими компонентами: механизм выключателя с управлением ключом, 2 положения, MTN318599

Механизм выключателя с управлением ключом, 2 положения



Арт. №	Исполнение
MTN318599	

10 A/230 В перем. тока

Используется со следующими компонентами: центральная плата для механизма выключателя с управлением ключом System M MTN3129..., MTN3139..., центральная плата с маркировкой I/O для механизмов выключателя с управлением ключом, 2 положения, System M MTN3128..., MTN3138..

Комплект поставки: с двумя ключами.



Центральная плата для механизма выключателя с замком



Цвет	Арт. №
<input type="checkbox"/> Бежевый, блестящий	MTN312944
<input type="checkbox"/> Полярно-белый, блестящий	MTN312919
<input type="checkbox"/> Активный белый, блестящий	MTN312925
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	MTN313914
<input type="checkbox"/> Цвет алюминия	MTN313960

Используется со следующими компонентами: механизм выключателя с управлением ключом, 2 положения, MTN318699
Механизм выключателя с управлением ключом, 3 положения, MTN318699

Центральная плата с маркировкой 1/0/2 для механизмов выключателя с управлением ключом, 3 положения



Цвет	Арт. №
<input type="checkbox"/> Бежевый, блестящий	MTN3882-0344
<input type="checkbox"/> Полярно-белый, блестящий	MTN3882-0319
<input type="checkbox"/> Активный белый, блестящий	MTN3882-0325
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	MTN3882-0414
<input type="checkbox"/> Цвет алюминия	MTN3882-0460

Используется со следующими компонентами: механизм выключателя с управлением ключом, 3 положения, MTN318699



Механизм выключателя с управлением ключом, 3 положения



Арт. №	Исполнение
MTN318699	10 А/230 В перем. тока

Используется со следующими компонентами:

Центральная плата с маркировкой вверх/стоп/вниз для механизмов выключателя с управлением ключом, 3 положения, System M MTN3883-03../04..

Центральная плата с маркировкой вверх/стоп/вниз для механизмов выключателя с управлением ключом, 3 положения, System M MTN3882-03../04..

Центральная плата для механизма выключателя с управлением ключом System M MTN3129.., MTN3139..

Комплект поставки: с двумя ключами.

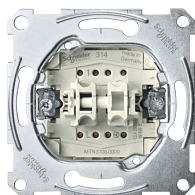


Двойная клавиша для механизма выключателя вентилятора



Цвет	Арт. №
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	MTN435014
<input type="checkbox"/> Цвет алюминия	MTN435060

Используется со следующими компонентами: механизм выключателя вентилятора 1-полюсный, скрытый монтаж, MTN3708-0000



Механизм выключателя вентилятора 1-полюсный



(сх. 1+6)

Арт. №	Исполнение
MTN3708-0000	10 А, 250 В пер. тока, безвинтовые зажимы

Используется со следующими компонентами: Двойная клавиша для механизма выключателя вентилятора System M MTN4350..

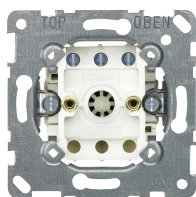


Накладка для выключателя вентилятора



Цвет	Арт. №
<input type="checkbox"/> Бежевый, блестящий	MTN567344
<input type="checkbox"/> Полярно-белый, блестящий	MTN567319
<input type="checkbox"/> Активный белый, блестящий	MTN567325
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	MTN437114
<input type="checkbox"/> Цвет алюминия	MTN437160

Используется со следующими компонентами: механизм поворотного выключателя вентилятора MTN317100



Механизм поворотного выключателя вентилятора



Арт. №	Исполнение
MTN317100	10 A/230 В перем. тока

Для включения вентилятора на трех скоростях.

Используется со следующими компонентами: накладка для механизма поворотного выключателя вентилятора System M MTN4371.., Artec/Antique MTN3165..



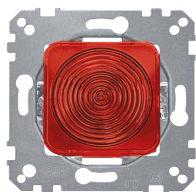
Центральная плата для механизма сигнальной лампы



Цвет	Арт. №
<input type="checkbox"/> Бежевый, блестящий	MTN397644
<input type="checkbox"/> Полярно-белый, блестящий	MTN397619
<input type="checkbox"/> Активный белый, блестящий	MTN397625
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	MTN397814
<input type="checkbox"/> Цвет алюминия	MTN397860

Используется со следующими компонентами:

Механизм сигнальной лампы E10 MTN319017/18



Механизм сигнальной лампы E10



Цвет	Арт. №
Красный колпачок	MTN319018
Зеленый/желтый/ прозрачный колпачок	MTN319017

250 В пер. тока, макс. 3 Вт

С цоколем E10 и колпачком

Используется со следующими компонентами: центральная плата для механизма сигнальной лампы System M MTN3976.., MTN3978..,

Дополнительные аксессуары: светодиодная лампа MTN3951..., Неоновая лампа E10 MTN395100

Комплект поставки: с неоновой лампой.



Центральная плата с окошком



Цвет	Арт. №
<input type="checkbox"/> Бежевый, блестящий	MTN587444
<input type="checkbox"/> Полярно-белый, блестящий	MTN587419
<input type="checkbox"/> Активный белый, блестящий	MTN587425
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	MTN587014
<input type="checkbox"/> Цвет алюминия	MTN587060

Для механизма сигнальной светодиодной лампы.

Используйте имеющиеся в продаже пленки.

Можно заказать комплекты пленок с нанесенными надписями или символами.

Используется со следующими компонентами:

Механизм одноцветной светодиодной сигнальной лампы MTN5870..

Механизм двухцветной светодиодной сигнальной лампы MTN5870..

Дополнительные аксессуары: комплект пленок для механизма светодиодной сигнальной лампы MTN587096/95



Механизм двухцветной светодиодной сигнальной лампы



Цвет	Арт. №
Красный/зеленый	MTN587092

Блок индикации красного/зеленого свечения.
 Механизм лампы управляется клавишным выключателем для рольставней. Для того, чтобы оба поля загорались одновременно, используйте 2-клавишный выключатель.
Питание: 120 – 230 В пер. тока, 60 Гц, 1,6 Вт
 150 – 230 В пер. тока, 50 Гц, 1,3 Вт
Используется со следующими компонентами: центральная плата с окошком System M MTN5874.., MTN5870..
Комплект поставки: 5 пленок с маркировкой, напечатанной черным по белому («перечеркнутый звонок/горничная», «OCCUPIED/FREE», «BELEGT/FREI», «BITTE NICHT STOREN/BITTE ZIMMER AUFRAUMEN», «DO NOT DISTURB/MAKE UP ROOM»)

Механизм одноцветной светодиодной сигнальной лампы



Цвет	Арт. №
Полярно-белый	MTN587093
Голубой	MTN587094
Зеленый	MTN587090
Красный	MTN587091

Блок индикации белого, красного, зеленого или синего свечения.
 Для управления механизмом лампы используется 1-клавишный выключатель.
Питание: 120 – 230 В пер. тока, 60 Гц, 1,6 Вт
 150 – 230 В пер. тока, 50 Гц, 1,3 Вт
Используется со следующими компонентами: центральная плата с окошком System M MTN5874.., MTN5870..
Указание: пленки со стрелками можно использовать для указания направления вправо и влево. Для этого их нужно повернуть в соответствующую сторону.
Комплект поставки: 6 пленок с маркировкой, напечатанной в белом по черному («лифт» со стрелкой, «туалет» со стрелкой, «подъем по лестнице» со стрелкой, «спуск по лестнице» со стрелкой, «EXIT» со стрелкой влево, «EXIT» со стрелкой вправо).



Комплект пленок для механизма светодиодной сигнальной лампы



Цвет	Арт. №
Печать черным по белому	MTN587095
Печать белым по черному	MTN587096

Пленки для механизмов светодиодной сигнальной лампы и центральная плата с окошком.
Используется со следующими компонентами: центральная плата с окошком System M MTN5874.., MTN5870..
Указание: пленки со стрелками можно использовать для указания направления вправо и влево. Для этого их нужно повернуть в соответствующую сторону.
Комплект поставки: 6 пленок с маркировкой, напечатанной в белом по черному («лифт» со стрелкой, «туалет» со стрелкой, «подъем по лестнице» со стрелкой, «спуск по лестнице» со стрелкой, «EXIT» со стрелкой влево, «EXIT» со стрелкой вправо).
 5 пленок с маркировкой, напечатанной черным по белому («перечеркнутый звонок/горничная», «OCCUPIED/FREE», «BELEGT/FREI», «BITTE NICHT STOREN/BITTE ZIMMER AUFRAUMEN», «DO NOT DISTURB/MAKE UP ROOM»)

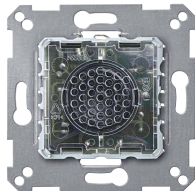
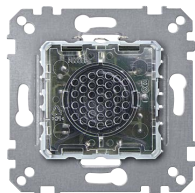


Центральная плата для звуковых сигнализаторов



Цвет	Арт. №
<input type="checkbox"/> Бежевый, блестящий	MTN352444
<input type="checkbox"/> Полярно-белый, блестящий	MTN352419
<input type="checkbox"/> Активный белый, блестящий	MTN352425
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	MTN352014
<input type="checkbox"/> Цвет алюминия	MTN352060

Используется со следующими компонентами:
 Механизм электронного звукового сигнализатора 8-12 В MTN4451-0000,
 Механизм электронного звукового сигнализатора 230 В MTN352001,
 Механизм звукового сигнализатора 8-12 В MTN4450-0000,
 Механизм звукового сигнализатора 230 В MTN352000



Механизм электронного звукового сигнализатора 230 В



Арт. №	Исполнение
MTN352001	

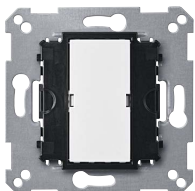
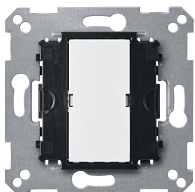
Механизм электронного звукового сигнализатора имеет три входа для кнопок, каждому из которых можно назначить отдельную мелодию. Подключив кнопку, вы можете вызвать мелодию, назначенную соответствующему входу для кнопки, и выбрать новую мелодию. Для выбора доступно пять мелодий. К входам для кнопок следует подключить кнопки с замыкающим контактом или подсветкой. Пригоден для установки в монтажную коробку 60 мм. Без лапок, крепление винтами. Номинальное напряжение: 230 В, 50/60 Гц. Потребляемый ток: 14 мА. Громкость: 70 дБ / 1 м. Количество мелодий, назначаемых каждому входу для кнопки: 5
Используется со следующими компонентами: центральная плата для звукового сигнализатора System M MTN3520.., MTN3524.., MTN4450-03.. /-04..

Механизм электронного звукового сигнализатора 8-12 В



Арт. №	Исполнение
MTN4451-0000	

Механизм электронного звукового сигнализатора имеет три входа для кнопок, каждому из которых можно назначить отдельную мелодию. Подключив кнопку, вы можете вызвать мелодию, назначенную соответствующему входу для кнопки, и выбрать новую мелодию. Для выбора доступно пять мелодий. К входам для кнопок следует подключить кнопки с замыкающим контактом или подсветкой. Пригоден для установки в монтажную коробку 60 мм. Без лапок, крепление винтами. Номинальное напряжение: 8-12 В пер. тока
Используется со следующими компонентами: центральная плата для звукового сигнализатора System M MTN3520.., MTN3524.., MTN4450-03.. /-04..



Механизм звукового сигнализатора 230 В



Арт. №	Исполнение
MTN352000	

Пригоден для установки в монтажную коробку 60 мм. Без лапок, крепление винтами.
Номинальное напряжение: 230 В перем. тока
Используется со следующими компонентами: центральная плата для звукового сигнализатора System M MTN3520.., MTN3524.., MTN4450-03.. /-04..

Механизм звукового сигнализатора 8-12 В



Арт. №	Исполнение
MTN4450-0000	

Пригоден для установки в монтажную коробку 60 мм. Без лапок, крепление винтами.
Номинальное напряжение: 8-12 В пер. тока
Используется со следующими компонентами: центральная плата для звукового сигнализатора System M MTN3520.., MTN3524.., MTN4450-03.. /-04..



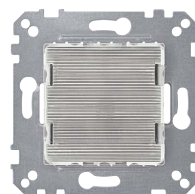
Центральная плата для механизма лампы аварийного освещения



Цвет	Арт. №
<input type="checkbox"/> Бежевый, блестящий	MTN353244
<input type="checkbox"/> Полярно-белый, блестящий	MTN353219
<input type="checkbox"/> Активный белый, блестящий	MTN353225
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	MTN353014
<input type="checkbox"/> Цвет алюминия	MTN353060

Используется со следующими компонентами:

Механизм лампы аварийного освещения 230 В MTN353001,
 Механизм лампы аварийного освещения 230 В с питанием от сети MTN353002,
 Механизм лампы аварийного освещения 230 В с централизованным управлением MTN353000



Механизм лампы аварийного освещения 230 В



Арт. №	Исполнение
MTN353001	

Используется при авариях основного питания в жилых и общественных зданиях для освещения лестниц, коридоров и помещений, открытых для посетителей. Механизм лампы аварийного освещения подключается к сети 230 В в качестве автономного устройства. Механизм оборудован встроенной батареей, обеспечивающей питание аварийной лампы при исчезновении напряжения сети. Пригоден для установки в монтажную коробку 60 мм. Без лапок, крепление винтами.

Используется со следующими компонентами: центральная плата для механизма лампы аварийного освещения System M MTN3532.., MTN3530.., Artec/Antique MTN3531..

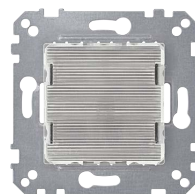
Механизм лампы аварийного освещения 230 В с питанием от сети



Арт. №	Исполнение
MTN353002	

Используется при авариях основного питания в жилых и общественных зданиях для освещения лестниц, коридоров и помещений, открытых для посетителей. Пригоден для установки в монтажную коробку 60 мм.

Без лапок, крепление винтами.
Используется со следующими компонентами: центральная плата для механизма лампы аварийного освещения System M MTN3532.., MTN3530.., Artec/Antique MTN3531..



Механизм лампы аварийного освещения 230 В с централизованным управлением



Арт. №	Исполнение
MTN353000	

Используется при авариях основного питания в жилых и общественных зданиях для освещения лестниц, коридоров и помещений, открытых для посетителей. Пригоден для установки в монтажную коробку 60 мм. Без лапок, крепление винтами.

Используется со следующими компонентами: центральная плата для механизма лампы аварийного освещения System M MTN3532.., MTN3530.., Artec/Antique MTN3531..



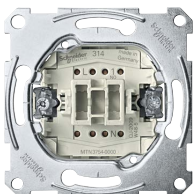
Выключатель с карточкой-ключом



Цвет	Арт. №
<input type="checkbox"/> Бежевый, блестящий	MTN315644
<input type="checkbox"/> Полярно-белый, блестящий	MTN315619
<input type="checkbox"/> Активный белый, блестящий	MTN315625
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	MTN315414
<input type="checkbox"/> Цвет алюминия	MTN315460

С подсветкой.

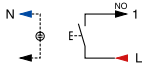
Используется со следующими компонентами: механизм 1-полюсного кнопочного выключателя с замыкающим контактом и отдельным контактом сигнализации, для накладки с карточкой-ключом, скрытый монтаж, MTN3754-0000, Механизм 1-полюсного кнопочного выключателя с замыкающим контактом, отдельным контактом сигнализации и световым индикатором для ориентации в темном помещении, для накладки с карточкой-ключом, скрытый монтаж, MTN3760-0000, **Указание:** не комплектуется карточкой



Механизм 1-полюсного кнопочного выключателя с замыкающим контактом и отдельным контактом сигнализации, для накладки с карточкой-ключом



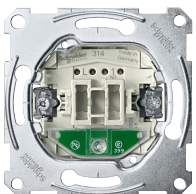
QuickFlex



(сх. 1)

Арт. №	Исполнение
MTN3754-0000	10 А/250 В перем. тока, безвинтовые зажимы

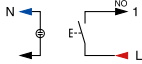
Используется со следующими компонентами: накладка с карточкой-ключом System M MTN3156..., MTN3154..., Artec/Antique MTN3153..



Механизм 1-полюсного кнопочного выключателя с замыкающим контактом, отдельным контактом сигнализации и световым индикатором для ориентации в темном помещении, для накладки с карточкой-ключом



QuickFlex



(сх. 1)

Арт. №	Исполнение
MTN3760-0000	10 А, 250 В пер. тока, безвинтовые зажимы

Используется со следующими компонентами: накладка с карточкой-ключом System M MTN3156..., MTN3154..., Artec/Antique MTN3153..

Комплект поставки: с модулем красной подсветки 230 В для клавишного/кнопочного выключателя.



Центральная плата розетки для электробритвы



Цвет	Арт. №
<input type="checkbox"/> Бежевый, блестящий	MTN213644
<input type="checkbox"/> Полярно-белый, блестящий	MTN213619
<input type="checkbox"/> Активный белый, блестящий	MTN213625
<input type="checkbox"/> Антрацит	MTN213514
<input type="checkbox"/> Цвет алюминия	MTN213560

Используется со следующими компонентами: механизм розетки для электробритвы MTN213300

Используется со следующими компонентами: рамка M-Smart без перегородки, 2 поста, System M MTN4788.., Рамка M-Arc без перегородки, 2 поста, MTN4858.., Рамка M-Plan без перегородки, 2 поста, System M MTN4888.., MTN5158.., Рамка M-Elegance металлическая без перегородки, 2 поста, MTN4038.., Рамка M-Elegance деревянная без перегородки, 2 поста, MTN4058.., Рамка M-Elegance стеклянная без перегородки, 2 поста, MTN4048..

Механизм розетки для электробритвы



Арт. №	Исполнение
MTN213300	

Соответствует МЭК 742 / EN 60742

Для двухполюсных вилок по международным стандартам (европейскому, американскому, австралийскому и китайскому).

С изолирующим трансформатором, вторичная обмотка которого подключена к гнездовым контактам розетки.

С винтовыми зажимами для присоединения проводников сечением до 2,5 мм².

Сторона вторичного напряжения отличается стойкостью к короткому замыканию, поэтому розетка не оборудована встроенным предохранителем.

Оборудован защитой от перегрева, обеспечивающей автоматическое включение розетки после охлаждения.

Механизм предназначен для установки в стандартные двухместные коробки скрытого монтажа для пустотных и обычных стен в соответствии с DIN 49073.

Напряжение первичной обмотки: 230-240 В, 50/60 Гц

Напряжение вторичной обмотки: 115/230-240 В, 50/60 Гц, 20 ВА

Используется со следующими компонентами: центральная плата розетки для электробритвы System M MTN2135.., MTN2136..

- Розетки с соединительными зажимами в соответствии с МЭК 60884-1.

Условные обозначения:



Встроенные шторки для защиты от случайного прикосновения в соответствии с МЭК 60884-1 (для защиты от детей).

Механизм розетки SCHUKO



QuickFlex

Цвет	Арт. №	Цвет	Арт. №
<input type="checkbox"/> Бежевый, блестящий	MTN2301-0344	<input type="checkbox"/> Бежевый, блестящий	MTN2300-0344
<input type="checkbox"/> Полярно-белый, блестящий	MTN2301-0319	<input type="checkbox"/> Полярно-белый, блестящий	MTN2300-0319
<input type="checkbox"/> Активный белый, блестящий	MTN2301-0325	<input type="checkbox"/> Активный белый, блестящий	MTN2300-0325
<input type="checkbox"/> Антрацит	MTN2301-0414	<input type="checkbox"/> Антрацит	MTN2300-0414
<input type="checkbox"/> Цвет алюминия	MTN2301-0460	<input type="checkbox"/> Цвет алюминия	MTN2300-0460

Механизм розетки SCHUKO с защитными шторками



QuickFlex

16 А, 250 В пер. тока, DIN 49440

Дополнительные аксессуары: центральная плата с полем для надписи и модулем защиты от перенапряжения для розетки SCHUKO System M MTN2335-03../-04.., Центральная плата с модулем светодиодной подсветки для розетки SCHUKO System M

MTN2334-03../-04.., Центральная плата с полем для надписи и индикаторной лампой для розетки

SCHUKO System M MTN2333-03../-04..



Механизм розетки SCHUKO для специальных электрических цепей



Цвет	Арт. №
Рубиново-красный	MTN2300-0306
Зеленый	MTN2300-0304
Оранжевый	MTN2300-0302

16 А, 250 В пер. тока, DIN 49440

С защитными шторками.

Указание: механизмы маркируются в соответствии с цветом центральной платы.



Механизм розетки SCHUKO 45°



Цвет	Арт. №
Бежевый, блестящий	MTN2370-0344
Полярно-белый, блестящий	MTN2370-0319
Активный белый, блестящий	MTN2370-0325
Антрацит	MTN2370-0414
Цвет алюминия	MTN2370-0460

16 А, 250 В пер. тока, DIN 49440

С защитными шторками.

Механизм розетки SCHUKO 45° с полем для надписи, для специальных электрических цепей



Цвет	Арт. №
Рубиново-красный	MTN2372-0306
Зеленый	MTN2372-0304
Оранжевый	MTN2372-0302

16 А, 250 В пер. тока, DIN 49440

С защитными шторками.

Дополнительные аксессуары: полоски для надписей System M MTN230900

Указание: механизмы маркируются в соответствии с цветом центральной платы.



Механизм розетки SCHUKO с модулем светодиодной подсветки



Цвет	Арт. №
Бежевый, блестящий	MTN2304-0344
Полярно-белый, блестящий	MTN2304-0319
Активный белый, блестящий	MTN2304-0325
Антрацит	MTN2304-0414
Цвет алюминия	MTN2304-0460

16 А, 250 В пер. тока, DIN 49440

С защитными шторками.

«Теплая» белая подсветка пространства под розеткой. Регулирование зоны подсветки путем поворота светодиода. Светодиод автоматически загорается в темноте и гаснет при достаточном наружном освещении. Предельную яркость для включения светодиода можно устанавливать спереди, не снимая центральной платы. Режим автоматического включения подсветки можно отключить на центральной плате, чтобы подсветка оставалась выключенной, например, на праздники.

Механизм розетки SCHUKO с полем для надписи



Цвет	Арт. №
Бежевый, блестящий	MTN2302-0344
Полярно-белый, блестящий	MTN2302-0319
Активный белый, блестящий	MTN2302-0325
Антрацит	MTN2302-0414
Цвет алюминия	MTN2302-0460

16 А, 250 В пер. тока, DIN 49440

С защитными шторками.

С безвинтовыми зажимами.

Фиксация лапками и винтами.

Дополнительные аксессуары: полоски для надписей System M MTN230900





Механизм розетки SCHUKO с полем для надписи, для специальных электрических цепей



Цвет	Арт. №
■ Рубиново-красный	MTN2302-0306
■ Зеленый	MTN2302-0304
■ Оранжевый	MTN2302-0302

16 А, 250 В пер. тока, DIN 49440
С защитными шторками.
С безвинтовыми зажимами.
Фиксация лапками и винтами.
Дополнительные аксессуары: полоски для надписей System M MTN230900
Указание: механизмы маркируются в соответствии с цветом центральной платы.

Механизм розетки SCHUKO с полем для надписи, для специальных электрических цепей



Цвет	Арт. №
■ Желтый	MTN2302-0307
■ Голубой	MTN2302-0378
■ Светло-серый	MTN2302-0329

16 А, 250 В пер. тока, DIN 49440
С защитными шторками.
С безвинтовыми зажимами.
Фиксация лапками и винтами.
Дополнительные аксессуары: полоски для надписей System M MTN230900

Механизм розетки SCHUKO с индикаторной лампой и полем для надписи



Цвет	Арт. №
□ Бежевый, блестящий	MTN2303-0344
□ Полярно-белый, блестящий	MTN2303-0319
□ Активный белый, блестящий	MTN2303-0325
■ Антрацит	MTN2303-0414
■ Цвет алюминия	MTN2303-0460

16 А, 250 В пер. тока, DIN 49440
С защитными шторками.
Зеленый светодиод загорается, когда в розетке присутствует напряжение электросети.
С безвинтовыми зажимами.
Фиксация лапками и винтами.
Дополнительные аксессуары: полоски для надписей System M MTN230900
Используется совместно со следующими компонентами:
Модуль светодиодной индикаторной лампы MTN2003-0004

Механизм розетки SCHUKO с индикаторной лампой и полем для надписи, для специальных электрических цепей



Цвет	Арт. №
■ Рубиново-красный	MTN2303-0306
■ Зеленый	MTN2303-0304
■ Оранжевый	MTN2303-0302

16 А, 250 В пер. тока, DIN 49440
С защитными шторками.
Зеленый светодиод загорается, когда в розетке присутствует напряжение электросети.
С безвинтовыми зажимами.
Фиксация лапками и винтами.
Дополнительные аксессуары: полоски для надписей System M MTN230900
Используется совместно со следующими компонентами:
Модуль светодиодной индикаторной лампы MTN2003-0004
Указание: Механизмы маркируются в соответствии с цветом центральной платы.



Механизм розетки SCHUKO с крышкой



Цвет	Арт. №
<input type="checkbox"/> Бежевый, блестящий	MTN2311-0344
<input type="checkbox"/> Полярно-белый, блестящий	MTN2311-0319
<input type="checkbox"/> Активный белый, блестящий	MTN2311-0325
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	MTN2311-0414
<input type="checkbox"/> Цвет алюминия	MTN2311-0460

16 А, 250 В пер. тока, DIN 49440
С безвинтовыми зажимами.
Фиксация лапками и винтами.

Механизм розетки SCHUKO с крышкой и защитными шторками



Цвет	Арт. №
<input type="checkbox"/> Бежевый, блестящий	MTN2310-0344
<input type="checkbox"/> Полярно-белый, блестящий	MTN2310-0319
<input type="checkbox"/> Активный белый, блестящий	MTN2310-0325
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	MTN2310-0414
<input type="checkbox"/> Цвет алюминия	MTN2310-0460

16 А, 250 В пер. тока, DIN 49440
С защитными шторками.
С безвинтовыми зажимами.
Фиксация лапками и винтами.

Механизм розетки SCHUKO с крышкой, IP44



Цвет	Арт. №
<input type="checkbox"/> Бежевый, блестящий	MTN2314-0344
<input type="checkbox"/> Полярно-белый, блестящий	MTN2314-0319
<input type="checkbox"/> Активный белый, блестящий	MTN2314-0325
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	MTN2314-0414
<input type="checkbox"/> Цвет алюминия	MTN2314-0460

16 А, 250 В пер. тока, DIN 49440
С защитными шторками.
С безвинтовыми зажимами.
Фиксация лапками и винтами.
Комплект поставки: механизм розетки с уплотнительным кольцом.

Механизм розетки SCHUKO с крышкой, запираемой различными замками



Цвет	Арт. №
<input type="checkbox"/> Бежевый, блестящий	MTN2315-0344
<input type="checkbox"/> Полярно-белый, блестящий	MTN2315-0319
<input type="checkbox"/> Активный белый, блестящий	MTN2315-0325
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	MTN2315-0414
<input type="checkbox"/> Цвет алюминия	MTN2315-0460

16 А, 250 В пер. тока, DIN 49440
С защитными шторками.
С безвинтовыми зажимами.
Фиксация лапками и винтами.

Механизм розетки SCHUKO с крышкой и полем для надписи



Цвет	Арт. №
<input type="checkbox"/> Бежевый, блестящий	MTN2312-0344
<input type="checkbox"/> Полярно-белый, блестящий	MTN2312-0319
<input type="checkbox"/> Активный белый, блестящий	MTN2312-0325
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	MTN2312-0414
<input type="checkbox"/> Цвет алюминия	MTN2312-0460

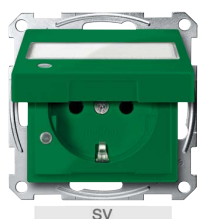
16 А, 250 В пер. тока, DIN 49440
С защитными шторками.
С безвинтовыми зажимами.
Фиксация лапками и винтами.

Механизм розетки SCHUKO с крышкой, индикаторной лампой и полем для надписи



Цвет	Арт. №
<input type="checkbox"/> Бежевый, блестящий	MTN2313-0344
<input type="checkbox"/> Полярно-белый, блестящий	MTN2313-0319
<input type="checkbox"/> Активный белый, блестящий	MTN2313-0325
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	MTN2313-0414
<input type="checkbox"/> Цвет алюминия	MTN2313-0460

16 А, 250 В пер. тока, DIN 49440
С защитными шторками.
Зеленый светодиод загорается, когда в розетке присутствует напряжение электросети.
С безвинтовыми зажимами.
Фиксация лапками и винтами.
Используется совместно со следующими компонентами: модуль светодиодной индикаторной лампы MTN2003-0004



Механизм розетки SCHUKO с крышкой индикаторной лампы и полем для надписи, для специальных электрических цепей



Цвет	Арт. №
■ Рубиново-красный	MTN2313-0306
■ Зеленый	MTN2313-0304
■ Оранжевый	MTN2313-0302

16 А, 250 В пер. тока, DIN 49440
С защитными шторками.
Зеленый светодиод загорается, когда в розетке присутствует напряжение электросети.
С безвинтовыми зажимами.
Фиксация лапками и винтами.
Используется совместно со следующими компонентами:
Модуль светодиодной индикаторной лампы MTN2003-0004
Указание: механизмы маркируются в соответствии с цветом центральной платы.

Механизм розетки SCHUKO с символом «компьютер»



Цвет	Арт. №
<input type="checkbox"/> Бежевый, блестящий	MTN2350-0344
<input type="checkbox"/> Полярно-белый, блестящий	MTN2350-0319
<input type="checkbox"/> Активный белый, блестящий	MTN2350-0325
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	MTN2350-0414
<input type="checkbox"/> Цвет алюминия	MTN2350-0460

16 А, 250 В пер. тока, DIN 49440
С защитными шторками.
С безвинтовыми зажимами.
Фиксация лапками и винтами



Механизм розетки SCHUKO с символом «стиральная машина»



Цвет	Арт. №
<input type="checkbox"/> Бежевый, блестящий	MTN2352-0344
<input type="checkbox"/> Полярно-белый, блестящий	MTN2352-0319
<input type="checkbox"/> Активный белый, блестящий	MTN2352-0325
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	MTN2352-0414
<input type="checkbox"/> Цвет алюминия	MTN2352-0460

16 А, 250 В пер. тока, DIN 49440
С защитными шторками.
С безвинтовыми зажимами.
Фиксация лапками и винтами.

Механизм розетки SCHUKO с символом «сушилка»



Цвет	Арт. №
<input type="checkbox"/> Бежевый, блестящий	MTN2351-0344
<input type="checkbox"/> Полярно-белый, блестящий	MTN2351-0319
<input type="checkbox"/> Активный белый, блестящий	MTN2351-0325
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	MTN2351-0414
<input type="checkbox"/> Цвет алюминия	MTN2351-0460

16 А, 250 В пер. тока, DIN 49440
С защитными шторками.
С безвинтовыми зажимами.
Фиксация лапками и винтами.



Механизм розетки SCHUKO с символом «холодильник»



Цвет	Арт. №
<input type="checkbox"/> Бежевый, блестящий	MTN2354-0344
<input type="checkbox"/> Полярно-белый, блестящий	MTN2354-0319
<input type="checkbox"/> Активный белый, блестящий	MTN2354-0325
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	MTN2354-0414
<input type="checkbox"/> Цвет алюминия	MTN2354-0460

16 А, 250 В пер. тока, DIN 49440. С защитными шторками.
С безвинтовыми зажимами.
Фиксация лапками и винтами.

Механизм розетки SCHUKO с символом «морозильная камера»



Цвет	Арт. №
<input type="checkbox"/> Бежевый, блестящий	MTN2355-0344
<input type="checkbox"/> Полярно-белый, блестящий	MTN2355-0319
<input type="checkbox"/> Активный белый, блестящий	MTN2355-0325
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	MTN2355-0414
<input type="checkbox"/> Цвет алюминия	MTN2355-0460



Механизм розетки SCHUKO с символом «посудомоечная машина»



Цвет	Арт. №
<input type="checkbox"/> Бежевый, блестящий	MTN2353-0344
<input type="checkbox"/> Полярно-белый, блестящий	MTN2353-0319
<input type="checkbox"/> Активный белый, блестящий	MTN2353-0325
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	MTN2353-0414
<input checked="" type="checkbox"/> Цвет алюминия	MTN2353-0460

Механизм розетки SCHUKO с символом «микроволновая печь»



Цвет	Арт. №
<input type="checkbox"/> Бежевый, блестящий	MTN2356-0344
<input type="checkbox"/> Полярно-белый, блестящий	MTN2356-0319
<input type="checkbox"/> Активный белый, блестящий	MTN2356-0325
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	MTN2356-0414
<input checked="" type="checkbox"/> Цвет алюминия	MTN2356-0460

16 А, 250 В пер. тока, DIN 49440
С защитными шторками.
С безвинтовыми зажимами.
Фиксация лапками и винтами.

■ Розетки с соединительными зажимами в соответствии с МЭК 60884-1.

Условные обозначения:



Встроенные шторки для защиты от случайного прикосновения в соответствии с МЭК 60884-1 (для защиты от детей).



Центральная плата для механизма розетки SCHUKO без усиленной защиты против случайного прикосновения



Цвет	Арт. №
<input type="checkbox"/> Бежевый, блестящий	MTN2331-0344
<input type="checkbox"/> Полярно-белый, блестящий	MTN2331-0319
<input type="checkbox"/> Активный белый, блестящий	MTN2331-0325
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	MTN2331-0414
<input checked="" type="checkbox"/> Цвет алюминия	MTN2331-0460

16 А, 250 В пер. тока, DIN 49440

Центральная плата для механизма розетки SCHUKO



Цвет	Арт. №
<input type="checkbox"/> Бежевый, блестящий	MTN2330-0344
<input type="checkbox"/> Полярно-белый, блестящий	MTN2330-0319
<input type="checkbox"/> Активный белый, блестящий	MTN2330-0325
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	MTN2330-0414
<input checked="" type="checkbox"/> Цвет алюминия	MTN2330-0460

16 А, 250 В пер. тока, DIN 49440.
С защитными шторками.



Центральная плата с крышкой для механизма розетки SCHUKO



Цвет	Арт. №
<input type="checkbox"/> Бежевый, блестящий	MTN2341-0344
<input type="checkbox"/> Полярно-белый, блестящий	MTN2341-0319
<input type="checkbox"/> Активный белый, блестящий	MTN2341-0325
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	MTN2341-0414
<input checked="" type="checkbox"/> Цвет алюминия	MTN2341-0460

16 А, 250 В пер. тока, DIN 49440

Центральная плата с крышкой для механизма розетки SCHUKO



Цвет	Арт. №
<input type="checkbox"/> Бежевый, блестящий	MTN2340-0344
<input type="checkbox"/> Полярно-белый, блестящий	MTN2340-0319
<input type="checkbox"/> Активный белый, блестящий	MTN2340-0325
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	MTN2340-0414
<input checked="" type="checkbox"/> Цвет алюминия	MTN2340-0460

16 А, 250 В пер. тока, DIN 49440.
С защитными шторками.



Центральная плата с модулем светодиодной подсветки для розетки SCHUKO



Цвет	Арт. №
<input type="checkbox"/> Бежевый, блестящий	MTN2334-0344
<input type="checkbox"/> Полярно-белый, блестящий	MTN2334-0319
<input type="checkbox"/> Активный белый, блестящий	MTN2334-0325
<input type="checkbox"/> Антрацит	MTN2334-0414
<input type="checkbox"/> Цвет алюминия	MTN2334-0460

16 А, 250 В пер. тока, DIN 49440
С защитными шторками.
Для установки в розетки с основанием QuickFlex.
«Теплая» белая подсветка пространства под розеткой. Регулирование зоны подсветки путем поворота светодиода. Светодиод автоматически загорается в темноте и гаснет при достаточном наружном освещении. Предельную яркость для включения светодиода можно устанавливать спереди, не снимая центральной платы. Режим автоматического включения подсветки можно отключить на центральной плате, чтобы подсветка оставалась выключенной, например, на праздники.

Центральная плата с полем для надписи и модулем индикаторной лампы для розетки SCHUKO



Цвет	Арт. №
<input type="checkbox"/> Бежевый, блестящий	MTN2333-0344
<input type="checkbox"/> Полярно-белый, блестящий	MTN2333-0319
<input type="checkbox"/> Активный белый, блестящий	MTN2333-0325
<input type="checkbox"/> Антрацит	MTN2333-0414
<input type="checkbox"/> Цвет алюминия	MTN2333-0460

16 А, 250 В пер. тока, DIN 49440
С защитными шторками.
Дополнительный модуль для всех розеток QuickFlex. Центральная плата с линзой для индикаторной лампы. Зеленый светодиод загорается, когда в розетке присутствует напряжение электросети.
Используется совместно со следующими компонентами: модуль светодиодной индикаторной лампы MTN2003-0004



Центральная плата с полем для надписи и модулем защиты от перенапряжения для розетки SCHUKO



Цвет	Арт. №
<input type="checkbox"/> Бежевый, блестящий	MTN2335-0344
<input type="checkbox"/> Полярно-белый, блестящий	MTN2335-0319
<input type="checkbox"/> Активный белый, блестящий	MTN2335-0325
<input type="checkbox"/> Антрацит	MTN2335-0414
<input type="checkbox"/> Цвет алюминия	MTN2335-0460

16 А, 250 В пер. тока, DIN 49440
С защитными шторками.
Дополнительный модуль для розеток QuickFlex.
Встраиваемый модуль защищает подключенные к розетке нагрузки от бросков напряжения в электросети. Модуль защищает также розетки данной цепи, расположенные в радиусе пяти метров.
Визуальная и звуковая сигнализация аварии: при срабатывании защиты зеленый светодиод гаснет и раздается тональный звуковой сигнал.
Используется совместно со следующими компонентами: модуль защиты от перенапряжения MTN2005-0004

**Механизм розетки SCHUKO**

QuickFlex

Арт. №	Исполнение
--------	------------

MTN2300-0000

16 А, 250 В пер. тока, DIN 49440
С безвинтовыми зажимами.
Фиксация лапками и винтами.

Механизм розетки SCHUKO

QuickFlex

Арт. №	Исполнение
--------	------------

MTN2400-0000

16 А, 250 В пер. тока, DIN 49440
Винтовые зажимы с прижимной пластиной для присоединения жестких и гибких проводников сечением до 4 мм².
Фиксация лапками и винтами.

**Модуль защиты от перенапряжения**

QuickFlex

Арт. №	Исполнение
--------	------------

MTN2005-0004

Дополнительный/запасной модуль для розеток QuickFlex.
Встраиваемый модуль защищает подключенные к розетке нагрузки от бросков напряжения в электросети. Модуль защищает также розетки данной цепи, расположенные в радиусе пяти метров.
Визуальная и звуковая сигнализация аварии: при срабатывании защиты зеленый светодиод гаснет и раздается тональный звуковой сигнал.
Для визуальной индикации требуется центральная плата с линзой.
Используется совместно со следующими компонентами: механизм розетки SCHUKO с защитой от перенапряжения и полем для надписи System M MTN2405-03../-04..
Центральная плата с полем для надписи и модулем защиты от перенапряжения для розетки SCHUKO System M MTN2335-03../-04..
Центральная плата с полем для надписи, модулем защиты от перенапряжения и заземляющим контактом MTN2535-03../-04..

**Модуль светодиодной индикаторной лампы**

QuickFlex

Арт. №	Исполнение
--------	------------

MTN2003-0004

С зеленым светодиодом

Дополнительный/запасной модуль для розеток QuickFlex. Зеленый светодиод загорается, когда в розетке присутствует напряжение электросети.
Требуется центральная плата QuickFlex с индикаторной лампой.
Используется совместно со следующими компонентами: механизм розетки SCHUKO с индикаторной лампой и полем для надписи System M MTN2303-03../-04..
Механизм розетки SCHUKO с крышкой, индикаторной лампой и полем для надписи System M MTN2313-03../-04..
Механизм розетки SCHUKO с индикаторной лампой и полем для надписи для специальных электрических цепей System M MTN2303-03..
Механизм розетки SCHUKO с крышкой, индикаторной лампой и полем для надписи для специальных электрических цепей MTN2313-03..
Центральная плата с полем для надписи и индикаторной лампой для розетки SCHUKO System M MTN2333-03../-04..
Центральная плата с полем для надписи и светодиодной индикаторной лампой для розетки с заземляющим контактом System M MTN2535-03../-04..

- Розетки с соединительными зажимами в соответствии с МЭК 60884-1

Условные обозначения:



Встроенные шторки для защиты от случайного прикосновения в соответствии с МЭК 60884-1 (для защиты от детей).



Механизм розетки без заземляющего контакта



Цвет	Арт. №
<input type="checkbox"/> Бежевый, блестящий	MTN2002-0344
<input type="checkbox"/> Полярно-белый, блестящий	MTN2002-0319
<input type="checkbox"/> Активный белый, блестящий	MTN2002-0325
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	MTN2002-0414
<input checked="" type="checkbox"/> Цвет алюминия	MTN2002-0460

16, А, 250 В пер. тока, стандарт СЕЕ 7 схема I
С защитными шторками.
С безвинтовыми зажимами.
Фиксация лапками и винтами.

Механизм розетки без заземляющего контакта



Цвет	Арт. №
<input type="checkbox"/> Бежевый, блестящий	MTN2001-0344
<input type="checkbox"/> Полярно-белый, блестящий	MTN2001-0319
<input type="checkbox"/> Активный белый, блестящий	MTN2001-0325
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	MTN2001-0414
<input checked="" type="checkbox"/> Цвет алюминия	MTN2001-0460

16, А, 250 В пер. тока, стандарт СЕЕ 7 схема I
Винтовые зажимы с прижимной пластиной для присоединения жестких и гибких проводников сечением до 4 мм².
Фиксация лапками и винтами.

Механизм розетки без заземляющего контакта



Цвет	Арт. №
<input type="checkbox"/> Бежевый, блестящий	MTN2000-0344
<input type="checkbox"/> Полярно-белый, блестящий	MTN2000-0319
<input type="checkbox"/> Активный белый, блестящий	MTN2000-0325
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	MTN2000-0414
<input checked="" type="checkbox"/> Цвет алюминия	MTN2000-0460

16, А, 250 В пер. тока, стандарт СЕЕ 7 схема I
С защитными шторками.
Винтовые зажимы с прижимной пластиной для присоединения жестких и гибких проводников сечением до 4 мм².
Фиксация лапками и винтами.



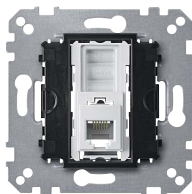
Центральная плата для механизма телефонной розетки RJ11/RJ12



Цвет	Арт. №
<input type="checkbox"/> Бежевый, блестящий	MTN469644
<input type="checkbox"/> Полярно-белый, блестящий	MTN469619
<input type="checkbox"/> Активный белый, блестящий	MTN469625
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	MTN463514
<input type="checkbox"/> Цвет алюминия	MTN463560

Для механизмов телефонных розеток с разъемом RJ12.

Используется со следующими компонентами: механизм телефонной розетки с 4-контактным разъемом RJ12 MTN463501, механизм телефонной розетки с 6-контактным разъемом RJ12 MTN463500



Механизм телефонной розетки с 4-контактным разъемом RJ12



Арт. №	Исполнение
MTN463501	

Механизм телефонной розетки с 6-контактным разъемом RJ12



Арт. №	Исполнение
MTN463500	

Для подключения аналоговых и цифровых телефонных аппаратов к 4-контактному гнезду RJ12.

Используется со следующими компонентами: центральная плата для механизма розетки RJ11/RJ12 System M MTN4696..., MTN4635..., Artec/Antique MTN4626..



Центральная плата антенной розетки с 2 отверстиями



Цвет	Арт. №
<input type="checkbox"/> Бежевый, блестящий	MTN4122-0344
<input type="checkbox"/> Полярно-белый, блестящий	MTN4122-0319
<input type="checkbox"/> Активный белый, блестящий	MTN4122-0325
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	MTN4122-0414
<input type="checkbox"/> Цвет алюминия	MTN4122-0460

Для розеток с коаксиальными антенными разъемами в соответствии с DIN 45330, например, AEG, Astro, Bosch, Fuba, Hirschmann, Kathrein, Philips, Polytron, Siemens, Wisi, Zehnder и т. д.

Используется со следующими компонентами: механизм двойной промежуточной антенной розетки R/TV+SAT MTN466098, механизм двойной оконечной антенной розетки R/TV+SAT MTN466099

Комплект поставки: без рамки.



Центральная плата двойной/тройной антенной розетки

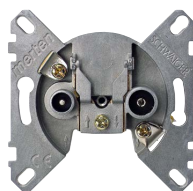


Цвет	Арт. №
<input type="checkbox"/> Бежевый, блестящий	MTN296744
<input type="checkbox"/> Полярно-белый, блестящий	MTN296719
<input type="checkbox"/> Активный белый, блестящий	MTN296725
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	MTN297514
<input type="checkbox"/> Цвет алюминия	MTN297560

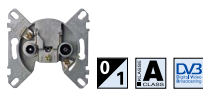
Для механизмов антенных розеток AEG, Astro, Bosch, Fuba, Hirschmann, Kathrein, Philips, Polytron, Siemens, Wisi, Zehnder и т. д.

Третье отверстие (под спутниковую розетку) закрыто выламываемой заглушкой.

Используется со следующими компонентами: механизм двойной промежуточной антенной розетки R/TV+SAT MTN466098, Механизм двойной оконечной антенной розетки R/TV+SAT MTN466099, Механизм тройной антенной розетки TV+FM+SAT MTN466097



Механизм двойной промежуточной антенной розетки R/TV+SAT



Арт. №	Исполнение
MTN466098	

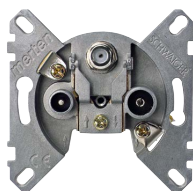
В соответствии с DIN EN 50083-1/A1, DIN EN 80083-2/A1
Ответвление и проходное соединение в широкополосной коллективной системе распределения, радио-, ТВ- и спутникового сигнала.
Подходит к коробкам для скрытого монтажа Ø 55-65 мм.
Фиксация лапками и винтами.
Используется со следующими компонентами: центральная плата для механизма антенной двойной/тройной розетки MTN2967..., MTN2975..., Центральная плата антенной розетки с 2 отверстиями System M MTN4122-03../-04..

Механизм двойной оконечной антенной розетки R/TV+SAT MTN466099

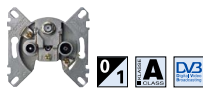


Арт. №	Исполнение
MTN466099	

В соответствии с DIN EN 50083-1/A1, DIN EN 80083-2/A1
Оконечная розетка в коллективных системах распределения радио-, ТВ- и спутникового сигнала, выполненных по схеме «шлейф» или «звезда».
С передачей питания постоянного тока по кабелю ТВ антенны.
Подходит к коробкам для скрытого монтажа Ø 55-65 мм.
Фиксация лапками и винтами.
Передача питания постоянного тока: макс. 24 В/400 мА
Сигнал: 22 кГц и DiSEqC
Используется со следующими компонентами: центральная плата для механизма антенной двойной/тройной розетки MTN2967..., MTN2975..., Центральная плата антенной розетки с 2 отверстиями System M MTN4122-03../-04..



Механизм тройной антенной розетки TV+FM+SAT



Арт. №	Исполнение
MTN466097	

В соответствии с DIN EN 50083-1/A1, DIN EN 80083-2/A1
Тройная спутниковая розетка. Индивидуальная розетка в коллективных системах распределения радио-, ТВ- и спутникового сигнала, выполненных по схеме «шлейф» или «звезда». С передачей питания постоянного тока по кабелю спутниковой антенны.
Подходит к коробкам для скрытого монтажа Ø 55-65 мм.
Фиксация лапками и винтами.
Передача питания постоянного тока: макс. 24 В/320 мА
Сигнал: 22 кГц и DiSEqC
Используется со следующими компонентами: центральная плата для механизма антенной двойной/тройной розетки System M MTN2967..., MTN2975..

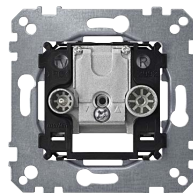


Центральная плата с маркировкой FM и TV для антенной розетки



Цвет	Арт. №
<input type="checkbox"/> Бежевый, блестящий	MTN299944
<input type="checkbox"/> Полярно-белый, блестящий	MTN299919
<input type="checkbox"/> Активный белый, блестящий	MTN299925
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	MTN299514
<input type="checkbox"/> Цвет алюминия	MTN299560

Используется со следующими компонентами: двойная антенная розетка TV+FM MTN299203, MTN299204, MTN299205



Механизм двойной антенной розетки TV+FM



Арт. №	Исполнение
MTN299203	Оконечная розетка

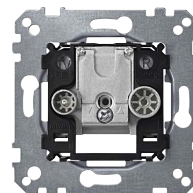
Подходит для установки в монтажную коробку 60 мм.
Без лапок, крепление винтами.
Используется со следующими компонентами: центральная плата с маркировкой FM и TV для антенной розетки System M MTN2999..., MTN2995..

Механизм двойной антенной розетки TV+FM



Арт. №	Исполнение
MTN299204	Проходная розетка

Подходит для установки в монтажную коробку 60 мм.
Без лапок, крепление винтами.
Используется со следующими компонентами: центральная плата с маркировкой FM и TV для антенной розетки System M MTN2999..., MTN2995..



Механизм двойной антенной розетки TV+FM



Арт. №	Исполнение
MTN299205	Розетка на ответвлении

Подходит для установки в монтажную коробку 60 мм.
Без лапок, крепление винтами.

Используется со следующими компонентами: центральная плата с маркировкой FM и TV для антенной розетки System M MTN2999..., MTN2995..

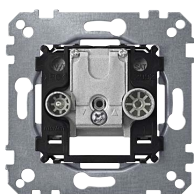


Центральная плата с маркировкой R/TV и SAT для антенной розетки



Цвет	Арт. №
<input type="checkbox"/> Бежевый, блестящий	MTN299844
<input type="checkbox"/> Полярно-белый, блестящий	MTN299819
<input type="checkbox"/> Активный белый, блестящий	MTN299825
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	MTN299214
<input type="checkbox"/> Цвет алюминия	MTN299260

Используется со следующими компонентами: механизм двойной антенной розетки R/TV+SAT MTN299200, Механизм двойной промежуточной антенной розетки R/TV+SAT MTN299201, Механизм двойной оконечной антенной розетки R/TV+SAT MTN299202



Механизм двойной антенной розетки R/TV+SAT



Арт. №	Исполнение
MTN299200	Оконечная розетка

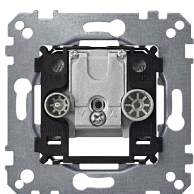
Подходит для установки в монтажную коробку 60 мм.
 Без лапок, крепление винтами.
Используется со следующими компонентами: центральная плата с маркировкой R/TV и SAT для антенной розетки System M MTN2998.., MTN2992..

Механизм двойной промежуточной антенной розетки R/TV+SAT



Арт. №	Исполнение
MTN299201	Проходная розетка

Подходит для установки в монтажную коробку 60 мм.
 Без лапок, крепление винтами.
Используется со следующими компонентами: центральная плата с маркировкой R/TV и SAT для антенной розетки System M MTN2998.., MTN2992..

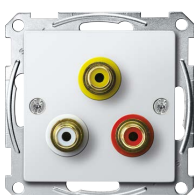


Механизм двойной оконечной антенной розетки R/TV+SAT



Арт. №	Исполнение
MTN299202	Розетка на ответвлении

Подходит для установки в монтажную коробку 60 мм. Без лапок, крепление винтами.
Используется со следующими компонентами: центральная плата с маркировкой R/TV и SAT для антенной розетки M MTN2998.., MTN2992..



Механизм аудио/видео розетки



Цвет	Арт. №
<input type="checkbox"/> Бежевый, блестящий	MTN4351-0344
<input type="checkbox"/> Полярно-белый, блестящий	MTN4351-0319
<input type="checkbox"/> Активный белый, блестящий	MTN4351-0325
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	MTN4351-0414
<input type="checkbox"/> Цвет алюминия	MTN4351-0460

Механизм розетки компонентного видеосигнала



Цвет	Арт. №
<input type="checkbox"/> Бежевый, блестящий	MTN4353-0344
<input type="checkbox"/> Полярно-белый, блестящий	MTN4353-0319
<input type="checkbox"/> Активный белый, блестящий	MTN4353-0325
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	MTN4353-0414
<input type="checkbox"/> Цвет алюминия	MTN4353-0460

С тремя гнездами «тюльпан».
 Цвета гнезд: желтый, красный и белый.
 Позолоченные контакты с паяными соединениями.



Механизм аудио розетки



Цвет	Арт. №
<input type="checkbox"/> Бежевый, блестящий	MTN4350-0344
<input type="checkbox"/> Полярно-белый, блестящий	MTN4350-0319
<input type="checkbox"/> Активный белый, блестящий	MTN4350-0325
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	MTN4350-0414
<input type="checkbox"/> Цвет алюминия	MTN4350-0460

С двумя гнездами «тюльпан».
 Цвета гнезд: красный и белый.
 Позолоченные контакты с паяными соединениями.



Центральная плата с прямоугольным отверстием



Цвет	Арт. №
<input type="checkbox"/> Бежевый, блестящий	MTN296044
<input type="checkbox"/> Полярно-белый, блестящий	MTN296019
<input type="checkbox"/> Активный белый, блестящий	MTN296025
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	MTN297914
<input type="checkbox"/> Цвет алюминия	MTN297960

Дизайн: System M.

Для механизмов розеток для громкоговорителей или розеток USB скрытого монтажа.

Используется со следующими компонентами: механизм розетки для

громкоговорителей, 1 пост, MTN466919/14,

Механизм розетки для громкоговорителей, 2 поста, MTN467019/14,

Механизм розетки USB скрытого монтажа MTN681799 (KNX)

Механизм розетки USB MTN 4366-0000



Механизм розетки для громкоговорителей, 1 пост



Механизм розетки для громкоговорителей, 2 поста



Цвет	Арт. №	Цвет	Арт. №
Полярно-белый, блестящий	MTN466919	Полярно-белый, блестящий	MTN467019
Антрацит	MTN466914	Антрацит	MTN467014

Полюсы разного цвета.

Для подключения проводников сечением до 10 мм².

Пружинные зажимы для быстрого подключения спереди.

Винтовые зажимы сзади.

Используется со следующими компонентами: центральная плата

с прямоугольным отверстием System M MTN2960.. , MTN2979..



Центральная плата розетки с разъемами для подключения громкоговорителей high-end



Цвет	Арт. №
<input type="checkbox"/> Бежевый, блестящий	MTN468844
<input type="checkbox"/> Полярно-белый, блестящий	MTN468819
<input type="checkbox"/> Активный белый, блестящий	MTN468825
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	MTN469314
<input type="checkbox"/> Цвет алюминия	MTN469360

Для подключения кабеля громкоговорителя с сечением жил до 10 мм².
Комплект поставки: с двумя позолоченными разъемами для громкоговорителей.

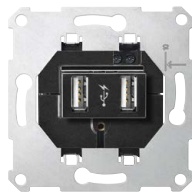


Центральная плата розетки с разъемом XLR



Цвет	Арт. №
<input type="checkbox"/> Бежевый, блестящий	MTN468044
<input type="checkbox"/> Полярно-белый, блестящий	MTN468019
<input type="checkbox"/> Активный белый, блестящий	MTN468025
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	MTN468914
<input type="checkbox"/> Цвет алюминия	MTN468960

Для фланцевых розеток с разъемом XLR от Binder, Cannon, Neutrik и других производителей.



Зарядное устройство USB 2,0



Арт. №	Исполнение
MTN4366-0000	230 В/ 5 В

Комплектуется: центральная плата с прямоугольным отверстием System M MTN296..



Центральная плата для розетки Schneider Electric с разъемом RJ45, 1 пост



Цвет	Арт. №
<input type="checkbox"/> Бежевый, блестящий	MTN469844
<input type="checkbox"/> Полярно-белый, блестящий	MTN469819
<input type="checkbox"/> Активный белый, блестящий	MTN469825
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	MTN465814
<input checked="" type="checkbox"/> Цвет алюминия	MTN465860

С полем для надписи.

Со встроенной сдвижной шторкой.

Используется со следующими компонентами: механизм компьютерной розетки RJ45 Schneider Electric, 1 пост, кат. 5 FTP MTN465800,

Механизм компьютерной розетки RJ45 Schneider Electric, 1 пост, кат. 5 STP MTN465801,

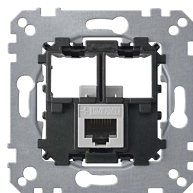
Механизм компьютерной розетки RJ45 Schneider Electric, 1 пост, кат. 5 UTP MTN465802,

Механизм компьютерной розетки RJ45 Schneider Electric, 1 пост, кат. 6 FTP MTN465804,

Механизм компьютерной розетки RJ45 Schneider Electric, 1 пост, кат. 6 STP MTN465805,

Механизм компьютерной розетки RJ45 Schneider Electric, 1 пост, кат. 6 UTP MTN465810,

Суппорт компьютерной розетки Schneider Electric, 1 пост/2 поста, MTN4575-0000



Механизм компьютерной розетки RJ45 Schneider Electric, 1 пост, кат. 5 FTP



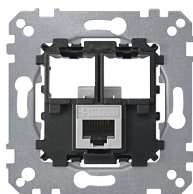
Арт. №	Исполнение
MTN4575-0011	

Механизм компьютерной розетки RJ45 Schneider Electric, 1 пост, кат. 5 STP



Арт. №	Исполнение
MTN4575-0011	

Используется со следующими компонентами: центральная плата для розетки Schneider Electric с разъемом RJ45, 1 пост, System M MTN4698.. , MTN4658..



Механизм компьютерной розетки RJ45 Schneider Electric, 1 пост, кат. 5 UTP



Арт. №	Исполнение
MTN4575-0001	

Механизм компьютерной розетки RJ45 Schneider Electric, 1 пост, кат. 6 FTP



Арт. №	Исполнение
MTN4575-0001	

Используется со следующими компонентами: центральная плата для розетки Schneider Electric с разъемом RJ45, 1 пост, System M MTN4698.. , MTN4658..



Механизм компьютерной розетки RJ45 Schneider Electric, 1 пост, кат. 6 STP



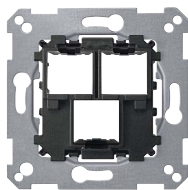
Арт. №	Исполнение
MTN4576-0021	

Механизм компьютерной розетки RJ45 Schneider Electric, 1 пост, кат. 6 UTP



Арт. №	Исполнение
MTN4576-0001	

Используется со следующими компонентами: центральная плата для розетки Schneider Electric с разъемом RJ45, 1 пост, System M MTN4698.. , MTN4658..



Суппорт для компьютерной розетки Schneider Electric, 1 пост/2 поста



Арт. №	Исполнение
--------	------------

MTN4575-0000	
---------------------	--

Используется со следующими компонентами: центральная плата для розетки Schneider Electric с разъемом RJ45, 1 пост, System M MTN4698.., MTN4658..
Центральная плата для розетки Schneider Electric с разъемом RJ45, 2 поста, System M MTN4699.., MTN4665..



Центральная плата для розетки RJ45, 1 пост



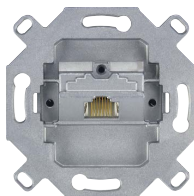
Цвет	Арт. №
------	--------

- | | |
|--|------------------|
| <input type="checkbox"/> Бежевый, блестящий | MTN296244 |
| <input type="checkbox"/> Полярно-белый, блестящий | MTN296219 |
| <input type="checkbox"/> Активный белый, блестящий | MTN296225 |
| <input checked="" type="checkbox"/> Антрацит | MTN298314 |
| <input type="checkbox"/> Цвет алюминия | MTN298360 |

Дизайн: System M.

Для механизмов розеток RJ45 8 (кат. 5е) и розеток RJ45 фирмы Rutenbeck, модулей E-Dat фирмы BTR

Используется со следующими компонентами: механизм розетки RJ45 8 кат. 5е MTN465721



Механизм розетки RJ45 8 кат. 5е



Арт. №	Исполнение
--------	------------

MTN465721	
------------------	--

Для подключения аналоговых и цифровых оконечных устройств к 8-контактному гнезду RJ45.

Подключение через клеммы LSA.

Используется со следующими компонентами: центральная плата для механизма розетки RJ45, 1 пост, System M MTN2962.., MTN2983..



Центральная плата для механизма штеккера RJ 11/RJ 45, 1 пост



Цвет	Арт. №
------	--------

- | | |
|--|------------------|
| <input type="checkbox"/> Бежевый, блестящий | MTN291544 |
| <input type="checkbox"/> Полярно-белый, блестящий | MTN291519 |
| <input type="checkbox"/> Активный белый, блестящий | MTN291525 |
| <input checked="" type="checkbox"/> Антрацит | MTN291114 |
| <input type="checkbox"/> Цвет алюминия | MTN291160 |

Дизайн: System M.

Для модулей Lexcom.


Центральная плата для розетки Schneider Electric с разъемом RJ45, 2 поста


Цвет	Арт. №
<input type="checkbox"/> Бежевый, блестящий	MTN469944
<input type="checkbox"/> Полярно-белый, блестящий	MTN469919
<input type="checkbox"/> Активный белый, блестящий	MTN469925
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	MTN466514
<input type="checkbox"/> Цвет алюминия	MTN466560

С полем для надписи.

Со встроенными сдвижными шторками.

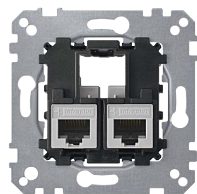
Используется со следующими компонентами: механизм компьютерной розетки RJ45 Schneider Electric, 2 поста, кат. 5 FTP MTN465807,

Механизм компьютерной розетки RJ45 Schneider Electric, 2 поста, кат. 6 FTP MTN465806,

Механизм компьютерной розетки RJ45 Schneider Electric, 1 пост, кат. 6 STP MTN465812,

Механизм компьютерной розетки RJ45 Schneider Electric, 1 пост, кат. 6 UTP MTN465811,

Суппорт компьютерной розетки Schneider Electric, 1 пост/2 поста, MTN4575-0000


Механизм компьютерной розетки RJ45 Schneider Electric, 2 поста, кат. 5 FTP


Арт. №	Исполнение
MTN4575-0012	

Механизм компьютерной розетки RJ45 Schneider Electric, 2 поста, кат. 6 FTP


Арт. №	Исполнение
MTN4576-0022	

Используется со следующими компонентами: центральная плата для розетки Schneider Electric с разъемом RJ45, 2 поста, System M MTN4699.., MTN4665..

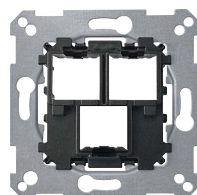

Механизм компьютерной розетки RJ45 Schneider Electric, 2 поста, кат. 6 STP


Арт. №	Исполнение
MTN4576-0022	

Механизм компьютерной розетки RJ45 Schneider Electric, 2 поста, кат. 6 UTP


Арт. №	Исполнение
MTN4576-0002	

Используется со следующими компонентами: центральная плата для розетки Schneider Electric с разъемом RJ45, 2 поста, System M MTN4699.., MTN4665..


Суппорт для компьютерной розетки Schneider Electric, 1 пост/2 поста


Арт. №	Исполнение
MTN4575-0000	

Используется со следующими компонентами: центральная плата для розетки Schneider Electric с разъемом RJ45, 1 пост, System M MTN4698.., MTN4658.., Artec/Antique MTN4664..

Центральная плата для розетки Schneider Electric с разъемом RJ45, 2 поста, System M MTN4699.., MTN4665..



Центральная плата для розетки RJ45, 2 поста



Цвет	Арт. №
<input type="checkbox"/> Бежевый, блестящий	MTN296144
<input type="checkbox"/> Полярно-белый, блестящий	MTN296119
<input type="checkbox"/> Активный белый, блестящий	MTN296125
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	MTN298014
<input type="checkbox"/> Цвет алюминия	MTN298060

Дизайн: System M.
 Для розеток RJ45, 8/8, 2x8, розеток RJ45 Line 21 8/8, розеток RJ45 фирмы Rutenbeck, модулей E-Dat фирмы BTR
Используется со следующими компонентами: механизм розетки RJ45 8/8 кат. 6 MTN465706



Механизм розетки RJ45 8/8 кат. 6



Цвет	Арт. №
Полярно-белый	MTN465706

Для подключения аналоговых и цифровых оконечных устройств к 8-контактному гнезду RJ45.
 Подключение через клеммы LSA.
Используется со следующими компонентами: центральная плата для механизма розетки RJ45, 2 поста, М MTN2961..., MTN2980..



Центральная плата для модульных штепсельных разъемов, 2 поста, с пылезащитными шторками



Цвет	Арт. №
<input type="checkbox"/> Бежевый, блестящий	MTN4562-0344
<input type="checkbox"/> Полярно-белый, блестящий	MTN4562-0319
<input type="checkbox"/> Активный белый, блестящий	MTN4562-0325
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	MTN4562-0414
<input type="checkbox"/> Цвет алюминия	MTN4562-0460

Присоединяется к опорной плате для модульных разъемов. Два отверстия с пылезащитными шторками.
Используется со следующими компонентами: опорные платы для модульного разъема MTN4566-00..

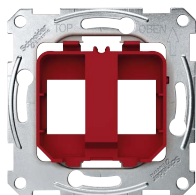
Центральная плата для модульных штепсельных разъемов, 2 поста, с полем для надписи и пылезащитными шторками



Цвет	Арт. №
<input type="checkbox"/> Бежевый, блестящий	MTN4564-0344
<input type="checkbox"/> Полярно-белый, блестящий	MTN4564-0319
<input type="checkbox"/> Активный белый, блестящий	MTN4564-0325
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	MTN4564-0414
<input type="checkbox"/> Цвет алюминия	MTN4564-0460

Присоединяется к опорной плате для модульных разъемов. Два отверстия с пылезащитными шторками.
Используется со следующими компонентами: опорные платы для модульного разъема MTN4566-00..
Дополнительные аксессуары: полоски для надписей System M MTN230900





Опорные платы для модульного разъема



Цвет	Арт. №
Красный	MTN4566-0006
Черный	MTN4566-0003
Прозрачный	MTN4566-0080
Зеленый	MTN4566-0004

Пригодны для телекоммуникационных разъемов.

Используется со следующими компонентами: центральная плата для модульных разъемов, 2 поста, с пылезащитными шторками, System M MTN4562-03../-04.., Центральная плата для модульных разъемов, 2 поста, с полем для надписи и пылезащитными шторками, System M MTN4564-03../-04..
Таблицы совместимости смотри на стр. 420-421



Наклонная центральная плата, 2 поста, с монтажной рамкой, полем для надписи и пылезащитной шторкой для Keystone RJ45



Цвет	Арт. №
<input type="checkbox"/> Бежевый, блестящий	MTN4568-0344
<input type="checkbox"/> Полярно-белый, блестящий	MTN4568-0319
<input type="checkbox"/> Активный белый, блестящий	MTN4568-0325
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	MTN4568-0414
<input type="checkbox"/> Цвет алюминия	MTN4568-0460



Центральная плата для розетки RJ11/RJ45, 2 поста



Цвет	Арт. №
<input type="checkbox"/> Бежевый, блестящий	MTN291644
<input type="checkbox"/> Полярно-белый, блестящий	MTN291619
<input type="checkbox"/> Активный белый, блестящий	MTN291625
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	MTN291214
<input type="checkbox"/> Цвет алюминия	MTN291260

Дизайн: System M.
Для модулей Lexcom.

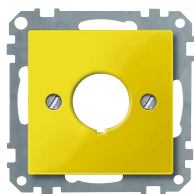


Несущая рамка с центральной платой для механизмов в соответствии с DIN 41524



Цвет	Арт. №
<input type="checkbox"/> Бежевый, блестящий	MTN290344
<input type="checkbox"/> Полярно-белый, блестящий	MTN290319
<input type="checkbox"/> Активный белый, блестящий	MTN290325
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	MTN296414
<input type="checkbox"/> Цвет алюминия	MTN296460

Также может использоваться для устройств управления и сигнализации с креплением в одном отверстии Ø 16 мм.
Второе отверстие закрыто выламываемой заглушкой.

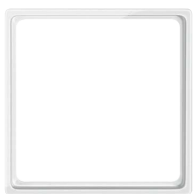

Центральная плата для устройств управления


Цвет	Арт. №
<input type="checkbox"/> Бежевый, блестящий	MTN393844
<input type="checkbox"/> Полярно-белый, блестящий	MTN393819
<input type="checkbox"/> Активный белый, блестящий	MTN393825
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	MTN393914
<input type="checkbox"/> Цвет алюминия	MTN393960

Центральная плата для выключателя аварийного останова


Цвет	Арт. №
<input checked="" type="checkbox"/> Желтый	MTN393803

Для крепления устройств в отверстиях Ø 22,5 мм. Без лапок, крепление винтами.


Промежуточное кольцо для комбинированных механизмов в соответствии с DIN 49075


Цвет	Арт. №
<input type="checkbox"/> Бежевый, блестящий	MTN518544
<input type="checkbox"/> Полярно-белый, блестящий	MTN518519
<input type="checkbox"/> Активный белый, блестящий	MTN518525
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	MTN518114
<input type="checkbox"/> Цвет алюминия	MTN518160

Промежуточное кольцо с крышкой для комбинированных механизмов в соответствии с DIN 49075


Цвет	Арт. №
<input type="checkbox"/> Бежевый, блестящий	MTN518644
<input type="checkbox"/> Полярно-белый, блестящий	MTN518619
<input type="checkbox"/> Активный белый, блестящий	MTN518625
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	MTN518214
<input type="checkbox"/> Цвет алюминия	MTN518260

Может устанавливаться на любые стандартные механизмы в соответствии с DIN 49075. Например, модульные коннекторы, изделия для подключения телекоммуникационного оборудования от PAN-DUIT (PAN-NET), Ackermann WAE, WAEG, BTR и т. д.


Наклонная накладка


Цвет	Арт. №
<input type="checkbox"/> Бежевый, блестящий	MTN464944
<input type="checkbox"/> Полярно-белый, блестящий	MTN464919
<input type="checkbox"/> Активный белый, блестящий	MTN464925
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	MTN464614
<input type="checkbox"/> Цвет алюминия	MTN464660

Для устройств подключения вычислительной и телекоммуникационной техники. Необходимые вставки заказываются отдельно.

Используется со следующими компонентами:

Глухая вставка System M, MTN464380,
 Вставка для 9-контактных разъемов типа D, System M, MTN464391,
 Вставка для 15-контактных разъемов типа D, System M, MTN464392,
 Вставка для 25-контактных разъемов типа D, System M, MTN464393,
 Вставка для разъемов стандарта BNC/TNC, System M, MTN464395,
 Вставка для модульных разъемов System M, MTN464398,
 Вставка для аудио разъемов стандарта XLR, System M, MTN464390,
 Вставка с разъемом для подключения громкоговорителей high-end System M, MTN464387,
 Вставка для световодов под коннекторы ST, System M, MTN464386,
 Вставка для системы кабельной связи IBM ACS типа Mini C, System M, MTN464383,
 Вставка для Duplex SC, System M, MTN464381,
 Вставка для модуля Reichle & De-Massari, System M, MTN464384,
 Вставка для разъемов универсальная System M, MTN464377

Комплект поставки: Без вставок.



Глухая вставка



Цвет	Арт. №
Черный	MTN464380

Универсальная вставка, отверстия в которой высверливаются или прорезаются заказчиком по своему усмотрению.
Используется со следующими компонентами: наклонная накладка артикул System M MTN4646.., MTN4649.., Aquadesign MTN4643..

Вставка для 9-контактных разъемов типа D



Цвет	Арт. №
Черный	MTN464391

Для двух 9-контактных разъемов типа D Второе отверстие закрыто выламываемой заглушкой.
Используется со следующими компонентами: наклонная накладка артикул System M MTN4646.., MTN4649.., Aquadesign MTN4643..



Вставка для 15-контактных разъемов типа D



Цвет	Арт. №
Черный	MTN464392

Для двух 15-контактных разъемов типа D Второе отверстие закрыто выламываемой заглушкой.
Используется со следующими компонентами: наклонная накладка артикул System M MTN4646.., MTN4649.., Aquadesign MTN4643..

Вставка для 25-контактных разъемов типа D



Цвет	Арт. №
Черный	MTN464393

Для двух 25-контактных разъемов типа D Второе отверстие закрыто выламываемой заглушкой.
Используется со следующими компонентами: наклонная накладка артикул System M MTN4646.., MTN4649.., Aquadesign MTN4643..



Вставка для разъемов стандарта BNC/TNC



Цвет	Арт. №
Черный	MTN464395

Для двух разъемов BNC/TNC Ø 12,5 мм или Ø 9,5 мм. Второе отверстие закрыто выламываемой заглушкой.
Используется со следующими компонентами: наклонная накладка артикул System M MTN4646.., MTN4649.., Aquadesign MTN4643..
Комплект поставки: С выравнивающими кольцами.

Вставка для разъемов универсальная



Цвет	Арт. №
Черный	MTN464377

Используется со следующими компонентами: наклонная накладка артикул System M MTN4646.., MTN4649.., Aquadesign MTN4643..



Вставка для модульного разъема



Цвет	Арт. №
Черный	MTN464398

Для двух модульных разъемов кат. 3 AMP или Thomas & Betts. Второе отверстие закрыто выламываемой заглушкой.
Используется со следующими компонентами: наклонная накладка артикул System M MTN4646.., MTN4649.., Aquadesign MTN4643..

Вставка для аудио разъема XLR



Цвет	Арт. №
Черный	MTN464390

Для фланцевых розеток с разъемом XLR от Binder, Cannon, Neutrik и других производителей.
Используется со следующими компонентами: наклонная накладка артикул System M MTN4646.., MTN4649.., Aquadesign MTN4643..

**Вставка с разъемом для подключения громкоговорителей high-end**

Цвет	Арт. №
Черный	MTN464387

Для подключения кабеля громкоговорителя с сечением жил до 10 мм².
Используется со следующими компонентами: наклонная накладка артикул System M MTN4646.., MTN4649.., Aquadesign MTN4643..
Комплект поставки: С двумя позолоченными разъемами для громкоговорителей.

Вставка для световодов под коннекторы ST

Цвет	Арт. №
Черный	MTN464386

Вставка для двух световодов под коннекторы ST.
Используется со следующими компонентами: наклонная накладка System M MTN4646.., MTN4649.., Aquadesign MTN4643..

**Вставка для Duplex SC**

Цвет	Арт. №
Черный	MTN464381

Для двух разъемов Duplex SC.
Используется со следующими компонентами: наклонная накладка System M MTN4646.., MTN4649.., Aquadesign MTN4643..

Вставка для монтажных модулей Reichle & De-Massari

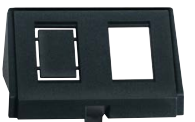
Цвет	Арт. №
Черный	MTN464384

Для двух монтажных модулей Reichle & De Massari или других модулей R&M. Информация: <http://www.rdm.com>
Используется со следующими компонентами: наклонная накладка артикул System M MTN4646.., MTN4649.., Aquadesign MTN4643..
Дополнительные аксессуары:
 Монтажный модуль Reichle & De-Massari неэкранированный MTN465580/82,
 Монтажный модуль Reichle & De-Massari экранированный MTN465581/83,
 Фланец Splash Reichle & De-Massari MTN465591,
 Наконечник Splash Reichle & De-Massari MTN465590

**Вставка для системы связи IBM ACS типа Mini C**

Цвет	Арт. №
Черный	MTN464383

Для двух модулей IBM Advanced Connectivity System (ACS) типа Mini C.
Используется со следующими компонентами: наклонная накладка артикул System M MTN4646.., MTN4649.., Aquadesign MTN4643..

**Вставка для модульных разъемов**

Цвет	Арт. №
Черный	MTN464399

Для коннекторов AMP, Molex, Nexans и др.
 Таблицы совместимости смотри на стр. 417



Монтажный модуль Reichle & De-Massari незранированный



Арт. №	Исполнение
MTN465580	Кат. 5е, 1xRJ45/u
MTN465582	Кат. 6, 1xRJ45/u

Соединение по методу ICD с прорезанием изоляции (инструмент не требуется).
Используется со следующими компонентами: вставка для модуля Reichle & De-Massari, System M, Artec/Antique MTN464384
Дополнительные аксессуары: Фланец Splash Reichle & De-Massari MTN465591, Наконечник Splash Reichle & De-Massari MTN465590

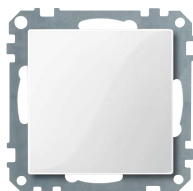


Монтажный модуль Reichle & De-Massari экранированный



Арт. №	Исполнение
MTN465581	Кат. 5е, 1xRJ45/s
MTN465583	Кат. 6, 1xRJ45/s

Соединение по методу ICD с прорезанием изоляции (инструмент не требуется).
Используется со следующими компонентами: вставка для модуля Reichle & De-Massari, System M, Artec/Antique MTN464384
Дополнительные аксессуары: Фланец Splash Reichle & De-Massari MTN465591, Наконечник Splash Reichle & De-Massari MTN465590



Панель-заглушка



Цвет	Арт. №
<input type="checkbox"/> Бежевый, блестящий	MTN391644
<input type="checkbox"/> Полярно-белый, блестящий	MTN391619
<input type="checkbox"/> Активный белый, блестящий	MTN391625
<input type="checkbox"/> Антрацит	MTN391814
<input type="checkbox"/> Цвет алюминия	MTN391860

Универсальная заглушка, отверстия в которой высверливаются или прорезаются заказчиком по своему усмотрению.
 Без лапок, крепление винтами.



Центральная плата с отверстием под кабель для телефонного разъема VDo 4



Цвет	Арт. №
<input type="checkbox"/> Бежевый, блестящий	MTN296844
<input type="checkbox"/> Полярно-белый, блестящий	MTN296819
<input type="checkbox"/> Активный белый, блестящий	MTN296825
<input type="checkbox"/> Антрацит	MTN295514
<input type="checkbox"/> Цвет алюминия	MTN295560

Для телефонного разъема VDo 4 или для вывода кабеля диаметром не более 10 мм. С кабельным зажимом для снятия механической нагрузки с разъема. Без лапок, крепление винтами.
Комплект поставки: с крепежными винтами для телефонного разъема VDo 4.



Адаптер



Цвет	Арт. №
<input type="checkbox"/> Бежевый, блестящий	MTN518444
<input type="checkbox"/> Полярно-белый, блестящий	MTN518419
<input type="checkbox"/> Цвет алюминия	MTN518460
<input type="checkbox"/> Лакированная нержавеющая сталь	MTN518446

Адаптер позволяет интегрировать механизмы линии System M в линию System Design.



Промежуточное кольцо с крышкой



Цвет	Арт. №
<input type="checkbox"/> Бежевый, блестящий	MTN516444
<input type="checkbox"/> Полярно-белый, блестящий	MTN516419
<input type="checkbox"/> Цвет алюминия	MTN516460
<input type="checkbox"/> Медь «антик»	MTN516443
<input type="checkbox"/> Нержавеющая сталь	MTN516446

Промежуточное кольцо позволяет интегрировать механизмы интегрировать механизмы линии System M в устройства линии System Design со стандартной конструкционной высотой (например, UAE, розетки и т.д.).



Механизм розетки для выравнивания потенциалов



Цвет	Арт. №
<input type="checkbox"/> Бежевый, блестящий	MTN290444
<input type="checkbox"/> Полярно-белый, блестящий	MTN290419
<input type="checkbox"/> Активный белый, блестящий	MTN290425
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	MTN298214
<input type="checkbox"/> Цвет алюминия	MTN298260

С двумя 1-полюсными встраиваемыми вилками согласно DIN 42801.
Зажим для подсоединения проводов сечением до 6 мм².
Без лапок, крепление винтами.

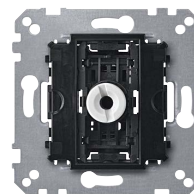


Центральная плата для держателя предохранителя



Цвет	Арт. №
<input type="checkbox"/> Бежевый, блестящий	MTN522444
<input type="checkbox"/> Полярно-белый, блестящий	MTN522419
<input type="checkbox"/> Активный белый, блестящий	MTN522425
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	MTN522214
<input type="checkbox"/> Цвет алюминия	MTN522260

Используется со следующими компонентами: механизм держателя предохранителя 16 А MTN522200



Механизм держателя предохранителя 16 А



Арт. №	Исполнение
MTN522200	

16 А, 250 В пер. тока
С винтовыми зажимами.

Без лапок, крепление винтами.

■ Для предохранителя типа 00 (6x32 мм)

Используется со следующими компонентами: центральная плата для держателя предохранителя System M MTN5224.., MTN5222..


Светодиодный модуль подсветки для клавишных/кнопочных выключателей


Цвет	Арт. №
100-230 В, красный	MTN3901-0006

Потребляемый ток 0,65 мА
 Для всех одно- и двухполюсных выключателей QuickFlex.
 Красный светодиод.
 Для использования в качестве индикатора или для ориентации в темноте.
 Может заменяться спереди без демонтажа выключателя.
Используется со следующими компонентами: механизмы одноклавишных/1-кнопочных выключателей
Комплект поставки: со светодиодом.

Светодиодный модуль подсветки для клавишных/кнопочных выключателей


Цвет	Арт. №
100-230 В, многоцветный	MTN3901-0000
8-32 В, многоцветный	MTN3921-0000

Потребляемый ток 0,65 мА
 Для всех одно- и двухполюсных выключателей QuickFlex.
 Любой из цветов: красный, зеленый и синий, могут назначаться кнопке / клавише..
 Возможны комбинации цветов.
 Для использования в качестве индикатора или для ориентации в темноте.
 Может заменяться спереди без демонтажа выключателя.
Используется со следующими компонентами: механизмы одноклавишных/1-кнопочных выключателей
Комплект поставки: с красным/зеленым/синим светодиодами.


Светодиодный модуль подсветки для 2-кнопочных/двухклавишных выключателей, показывающий местонахождение выключателя в темном помещении


Цвет	Арт. №
100-230 В, многоцветный	MTN3942-0000

Потребляемый ток 2x0,65 мА.
 Для всех выключателей для двух цепей или двухклавишных/2-кнопочных выключателей QuickFlex.
 Любой из цветов: красный, зеленый и синий, могут назначаться кнопке / клавише.
 Возможны комбинации цветов.
 Используется для ориентации в темноте.
 Может заменяться спереди без демонтажа выключателя.
Используется со следующими компонентами: механизмы двухклавишных/2-кнопочных выключателей
Комплект поставки: с двумя красным/зеленым/синим светодиодами.

Светодиодный модуль подсветки для 2-кнопочных/двухклавишных выключателей, используемый в качестве индикатора


Цвет	Арт. №
100-230 В, многоцветный	MTN3902-0000
8-32 В, многоцветный	MTN3922-0000

Потребляемый ток 2x0,65 мА.
 Для всех выключателей для двух цепей или двухклавишных/2-кнопочных выключателей QuickFlex.
 Любой из цветов: красный, зеленый и синий, могут назначаться кнопке / клавише.
 Возможны комбинации цветов.
 Для использования в качестве индикаторной лампы.
 Может заменяться спереди без демонтажа выключателя.
Используется со следующими компонентами: механизмы двухклавишных/2-кнопочных выключателей
Комплект поставки: с двумя красным/зеленым/синим светодиодами.



Светодиодная лампа



Цвет	Арт. №
230 В пер. тока, красная	MTN395120
230 В пер. тока, желтая	MTN395121
230 В пер. тока, зеленая	MTN395122
230 В пер. тока, синяя	MTN395123
230 В пер. тока, белая	MTN395124
24 В пер. тока, красная	MTN395131
24 В пер. тока, желтая	MTN395132
24 В пер. тока, зеленая	MTN395133
24 В пер. тока, синяя	MTN395134
24 В пер. тока, белая	MTN395135

230 или 24 В пер./пост. тока.
Подходит к встраиваемому патрону для лампы E10 или механизму сигнальной лампы E10.

Используется со следующими компонентами: механизм сигнальной лампы E10 MTN319017/18
Указание: потребляет ток около 20 мА.

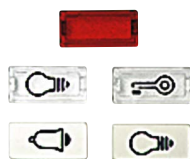
Неоновая лампа E10



Цвет	Арт. №
230 В, 0,65 мА пер. тока	MTN395100

230 В, 0,65 мА пер. тока
Благодаря небольшому потребляемому току (около 0,65 мА) и низкому напряжению зажигания (макс. 120 В) хорошо подходит для выключателей, используемых для коммутации люминесцентных ламп и лестничного освещения.

Используется со следующими компонентами: механизм сигнальной лампы E10 MTN319017/18



Прямоугольные пиктограммы



Цвет	Арт. №
«Без маркировки», прозрачная бесцветная	MTN395569
«Свет», прозрачная	MTN395669
«Дверь», прозрачная бесцветная	MTN395769
«Звонок», прозрачная бесцветная	MTN395869
Без маркировки, прозрачная красная	MTN395900

Для клавишных и кнопочных выключателей с прямоугольными окошками.
Используется со следующими компонентами: клавиша с окошком для световой индикации System M MTN4328.., MTN4338.., Aquadesign MTN3438.., Клавиша с окошком для световой индикации IP44 System M MTN4327.. , MTN4337.. ,



Полоски для надписей



Цвет	Арт. №
Полярно-белый	MTN230900

Для индивидуальной маркировки.
Комплект поставки: 1 лист на 36 изделий.



Крышка для защиты выключателей и розеток от загрязнения



Цвет	Арт. №
Зеленый	MTN3900-0000

Для защиты выключателей и розеток при проведении малярных работ.



Полуцилиндрический замок DIN с извлечением ключа в центральном положении



Полуцилиндрический замок DIN с извлечением ключа в трех положениях



Цвет	Арт. №	Цвет	Арт. №
	MTN3985-0001		MTN3985-0003

Стандартный полуцилиндрический замок, изготовленный фирмой ABUS Pfaffenhain GmbH.
Длина: 40 мм.

Используется со следующими компонентами: механизм переключателя с фиксатором положения, артикул MTN318601, механизм кнопочного выключателя с фиксатором положения для рольставней, для замочного цилиндра, артикул MTN318501, механизм кнопочного выключателя рольставней, для замочного цилиндра, артикул MTN318901, механизм кнопочного выключателя с фиксатором положения для рольставней, для замочного цилиндра, антивандальный, артикул MTN318460, механизм выключателя с/без самовозврата для рольставней, для замочного цилиндра, антивандальный, артикул MTN318760



ИК-пульт дистанционного управления Distance 2010



Цвет	Арт. №
Черный	MTN570222

10-канальный ИК-пульт дистанционного управления.

Для управления всеми TELE-сенсорными поверхностями, кнопочными выключателя жалюзи с ИК-приемником, датчиками присутствия с ИК-приемником и устройствами KNX с ИК-приемником.

Элемент питания: 2 батареи (МЭК LR 03, AAA)

Радиус действия: до 20 м

Приемник: TELE-сенсорная поверхность System M MTN5779.., MTN5703.., Кнопочный выключатель для жалюзи с ИК-приемником и подключением датчика System M MTN5880.., MTN5864..

Датчик присутствия ARGUS с ИК-приемником и возможностью работы дополнительного модуля MTN550591,

4-кнопочный выключатель plus с ИК приемником System M MTN6279.., MTN6175..

Комплект поставки: без элементов питания.



Модуль защиты от перенапряжения



QuickFlex

Цвет	Арт. №
------	--------

	MTN2005-0004
--	---------------------

Дополнительный/запасной модуль для розеток QuickFlex.

Встраиваемый модуль защищает подключенные к розетке нагрузки от бросков напряжения в электросети. Модуль защищает также розетки данной цепи, расположенные в радиусе пяти метров.

Визуальная и звуковая сигнализация аварии: при срабатывании защиты зеленый светодиод гаснет и раздается тональный звуковой сигнал.

Для визуальной индикации требуется центральная плата с линзой.

Используется совместно со следующими компонентами: механизма розетки SCHUKO с защитой от перенапряжения и полем для надписи System M MTN2405-03../-04..

Центральная плата с полем для надписи и модулем защиты от перенапряжения для розетки SCHUKO System M MTN2335-03../-04..

Центральная плата с полем для надписи, модулем защиты от перенапряжения и заземляющим контактом MTN2535-03../-04..



Модуль светодиодной индикаторной лампы



QuickFlex

Цвет	Арт. №
------	--------

С зеленым светодиодом	MTN2003-0004
-----------------------	---------------------

Дополнительный/запасной модуль для розеток QuickFlex. Зеленый светодиод загорается, когда в розетке присутствует напряжение электросети.

Требуется центральная плата QuickFlex с индикаторной лампой.

Используется совместно со следующими компонентами: механизма розетки SCHUKO с индикаторной лампой и полем для надписи System M MTN2303-03../-04.., Artec/Antique MTN2303-40../-41..

Механизма розетки SCHUKO с крышкой, индикаторной лампой и полем для надписи System M MTN2313-03../-04..

Механизма розетки SCHUKO с индикаторной лампой и полем для надписи для специальных электрических цепей System M MTN2303-03..

Механизма розетки SCHUKO с крышкой, индикаторной лампой и полем для надписи для специальных электрических цепей MTN2313-03..

Центральная плата с полем для надписи и индикаторной лампой для розетки SCHUKO System M MTN2333-03../-04..

Центральная плата с полем для надписи и светодиодной индикаторной лампой для розетки с заземляющим контактом System M MTN2535-03../-04..