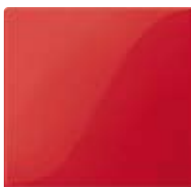


Красный цвет, выделяющий выключатель, выполняющий специальную функцию.



Клавиша		Клавиша	
Исполнение	Арт. №	Исполнение	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 type="checkbox"/> Цвет алюминия	MTN433160		

Для механизмов переключателей на 2 направления, перекрестных и кнопочных выключателей.

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



Клавиша с пиктограммами «вкл.» и «откл.»		Клавиша с пиктограммой «свет»	
Исполнение	Арт. №	Исполнение	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 type="checkbox"/> Цвет алюминия	MTN433260	<input type="checkbox"/> Цвет алюминия	MTN439960

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



Клавиша с пиктограммой «звонок»		Клавиша с пиктограммой «ключ»	
Исполнение	Арт. №	Исполнение	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 type="checkbox"/> Цвет алюминия	MTN439860	<input type="checkbox"/> Цвет алюминия	MTN3303-0460

Для механизмов переключателей на 2 направления, перекрестных и кнопочных выключателей.

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



Клавиша с окошком для световой индикации



Исполнение	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 type="checkbox"/> Цвет алюминия	MTN431060

Клавиша с окошком для световой индикации и пиктограммой «свет»



Исполнение	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 type="checkbox"/> Цвет алюминия	MTN430960

Для механизмов клавишных и кнопочных выключателей.

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

Клавиши
и механизмы



Клавиша с окошком для световой индикации и пиктограммой «звонок»



Исполнение	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 type="checkbox"/> Цвет алюминия	MTN430860

Клавиша с окошком для световой индикации и пиктограммой «ключ»



Исполнение	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 type="checkbox"/> Цвет алюминия	MTN430760

Для механизмов клавишных и кнопочных выключателей.

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



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



Исполнение	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 type="checkbox"/> Цвет алюминия	MTN431760

Клавиша с окошком для световой индикации и пиктограммой «нагреватель»



Исполнение	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 type="checkbox"/> Цвет алюминия	MTN3307-0460

Для механизмов клавишных и кнопочных выключателей.

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



Клавиша с окошком для световой индикации и с полем для надписи



Исполнение	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

Для механизмов клавишных и кнопочных выключателей.

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

Принадлежности: 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



Исполнение	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. Для механизмов переключателей на 2 направления, перекрестных и кнопочных выключателей.

Комплектуется 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»



Исполнение	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. Для механизмов переключателей, клавишных выключателей, перекрестных, кнопочных выключателей.

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

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



Цвет, выделяющий выключатель, выполняющий специальную функцию.



Клавиша с полем для надписи и с окошком для световой индикации



Клавиша с полем для надписи и с окошком для световой индикации



Исполнение	Арт. №	Исполнение	Арт. №
<input type="checkbox"/> Бежевый, блестящий	MTN434744	<input checked="" type="checkbox"/> Рубиново-красный	MTN3370-0306
<input type="checkbox"/> Полярно-белый, блестящий	MTN434719	<input type="checkbox"/> Желтый	MTN3370-0307
<input type="checkbox"/> Активный белый, блестящий	MTN434725	<input type="checkbox"/> Зеленый	MTN3370-0304
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	MTN434614	<input type="checkbox"/> Оранжевый	MTN3370-0302
<input type="checkbox"/> Цвет алюминия	MTN434660		

Для механизмов переключателей, перекрестных, кнопочных выключателей, клавишных выключателей.

Комплектуется 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 и с полем для надписи, IP44



Исполнение	Арт. №	Исполнение	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 type="checkbox"/> Цвет алюминия	MTN433060	<input type="checkbox"/> Цвет алюминия	MTN433760

Для механизмов переключателей, перекрестных и кнопочных выключателей.

Степень защиты: IP 44, от брызг воды

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

Комплект поставки: клавиша с прокладкой (2 шт.)

Для механизмов клавишных и кнопочных выключателей.

Степень защиты: IP 44, от брызг воды

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

Принадлежности: прямоугольные пиктограммы

MTN395569, MTN395669, MTN395769, MTN395869, MTN395900

Комплект поставки: клавиша с прокладкой (2 шт.)

Пиктограммы: 1 «звонок», 1 «свет», 1 «без маркировки» (красная прозрачная).

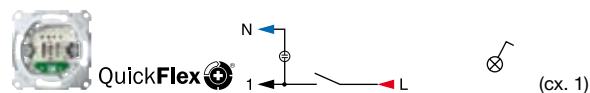
QuickFlex

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 расpiraются с помощью винтов.
- Распорные лапки втянуты внутрь механизма возвратными пружинами.
- Блестящий оцинкованный суппорт изолирован от лапок.



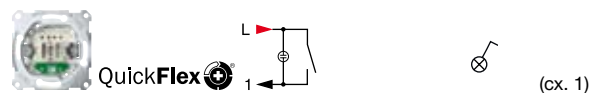
Механизм 1-полюсного 1-клавишного выключателя с индикацией



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



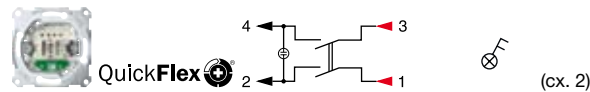
Механизм 1-полюсного 1-клавишного выключателя с подсветкой*



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



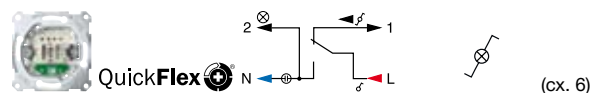
Механизм 2-полюсного 1-клавишного выключателя с индикацией*



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



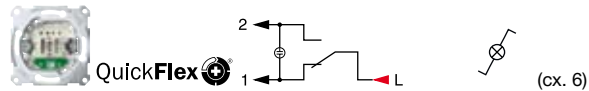
Механизм 1-полюсного 1-клавишного переключателя с индикацией*



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



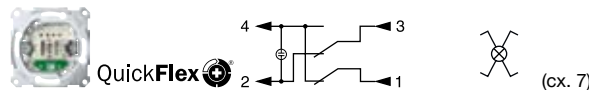
Механизм 1-полюсного переключателя с подсветкой*



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



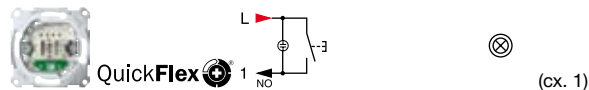
Механизм перекрестного 1-полюсного выключателя с подсветкой*



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



Механизм 1-полюсного кнопочного выключателя с подсветкой*



Исполнение	Арт. №
10 А, АС 250 В пер. тока, безвинтовые зажимы	MTN3160-0000

* Достоинства:

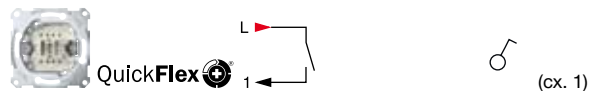
- Система быстрого монтажа QuickFlex позволяет устанавливать модули подсветки спереди, не извлекая выключатели из монтажных коробок в стене.
- Расположенные спереди контрольные контакты позволяют выполнять измерения и диагностику, не извлекая механизмы выключателей из монтажных коробок.
- Лапки быстро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

Фиксация лапками и винтами.
Комплектуется со следующими компонентами: клавиша для клавишных/кнопочных выключателей System M, клавиша для клавишных/кнопочных выключателей Artec, Transcent, Antique, клавиша для клавишных/кнопочных выключателей Aquadesign

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



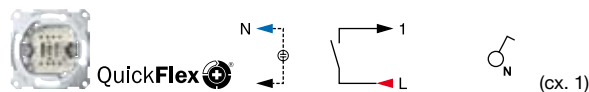
Механизм 1-полюсного 1-клавишного выключателя**



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



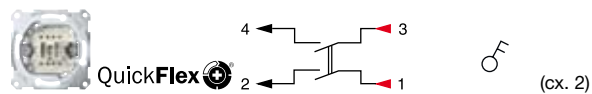
Механизм 1-полюсного выключателя с сигнальным контактом**



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



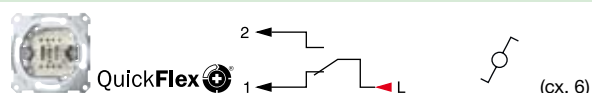
Механизм 2-полюсного 1-клавишного выключателя**



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



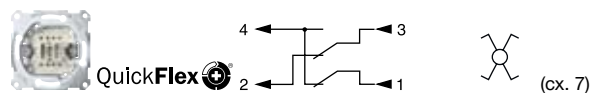
Механизм 1-полюсного 1-клавишного переключателя**



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



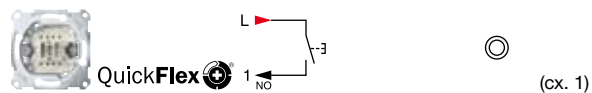
Механизм 1-полюсного перекрестного выключателя**



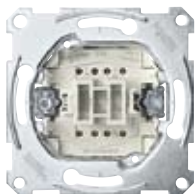
Исполнение	Арт. №
10 А, 250 В пер. тока, безвинтовые зажимы	MTN3117-0000
16 А, 250 В пер. тока, безвинтовые зажимы	MTN3617-0000



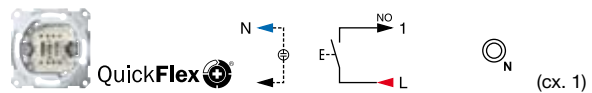
Механизм 1-полюсного кнопочного выключателя с самовозвратом, замыкающий контакт**



Исполнение	Арт. №
10 AX, AC 250 В пер. тока, безвинтовые зажимы	MTN3150-0000



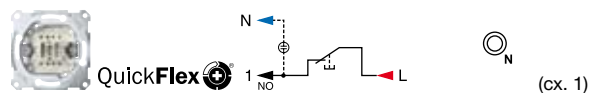
Механизм 1-полюсного кнопочного выключателя с замыкающим контактом и отдельным сигнальным контактом**



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



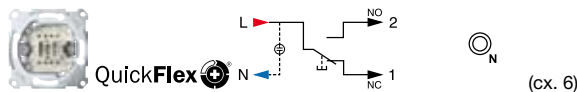
Механизм 1-полюсного кнопочного выключателя с размыкающим контактом и зажимом нейтрали**



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



Механизм 1-полюсного кнопочного переключателя с зажимом нейтрали**



Исполнение Арт. №

10 A, AC 250 В пер. тока, безвинтовые зажимы **MTN3156-0000**

** 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 расpiraются с помощью винтов.
- Распорные лапки втянуты внутрь механизма возвратными пружинами.
- Блестящий оцинкованный суппорт изолирован от лапок.

Фиксация лапками и винтами.

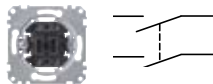
Комплектуется со следующими компонентами: клавиша для клавишных/кнопочных выключателей System M, клавиша для клавишных/кнопочных выключателей Artec, Tracent, Antique, клавиша для клавишных/кнопочных выключателей Aquadesign

Принадлежности: светодиодный модуль подсветки для кнопочных/клавишных выключателей, артикул MTN3901-0000, MTN3901-0006, MTN3921-0000

Клавиши
и механизмы



Механизм клавишного выключателя 20 А



(сх. 2)

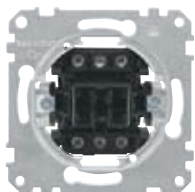
Исполнение Арт. №

На одно направление, 2-полюсный, винтовые зажимы **MTN311201**

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

Фиксация лапками и винтами.

Комплектуется со следующими компонентами: клавиша для клавишных/кнопочных выключателей System M, клавиша для клавишных/кнопочных выключателей Artec, Tracent, Antique, клавиша для клавишных/кнопочных выключателей Aquadesign



Механизм клавишного выключателя 16 А



(сх. 3)

Исполнение Арт. №

На одно направление, 3-полюсный, винтовые зажимы **MTN311300**

16 А, 250 В пер. тока

С подсветкой.

С винтовыми зажимами.

Фиксация лапками и винтами.

Комплектуется со следующими компонентами: клавиша для клавишных/кнопочных выключателей System M, клавиша для клавишных/кнопочных выключателей Artec, Tracent, Antique, клавиша для клавишных/кнопочных выключателей Aquadesign



Две клавиши		Две клавиши с пиктограммами «вкл.» и «откл.»	
Исполнение	Арт. №	Исполнение	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 type="checkbox"/> Цвет алюминия	MTN433560	<input type="checkbox"/> Цвет алюминия	MTN312060

Для механизмов выключателей на два направления, 2-клавишных и 2-кнопочных.
Комплектуется со следующими компонентами: механизмы 2-клавишных/2-кнопочных выключателей

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



Две клавиши с окошком для световой индикации		Две клавиши с окошком для световой индикации, IP44	
Исполнение	Арт. №	Исполнение	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 type="checkbox"/> Цвет алюминия	MTN3420-0460	<input type="checkbox"/> Цвет алюминия	MTN3424-0460

Для механизмов выключателей на два направления, 2-клавишных и 2-кнопочных.
Комплектуется со следующими компонентами: механизмы 2-клавишных/2-кнопочных выключателей

Для механизмов выключателей на два направления, 2-клавишных и 2-кнопочных.
Степень защиты: IP 44, от брызг воды
Комплектуется со следующими компонентами: механизмы 2-клавишных/2-кнопочных выключателей



Две клавиши с пиктограммами «перечеркнутый звонок» и «горничная»		Две клавиши с пиктограммами «перечеркнутый звонок» и «горничная» и с окошком для световой индикации	
Исполнение	Арт. №	Исполнение	Арт. №
<input type="checkbox"/> Бежевый, блестящий	MTN432644	<input type="checkbox"/> Бежевый, блестящий	MTN3429-0344
<input type="checkbox"/> Полярно-белый, блестящий	MTN432619	<input type="checkbox"/> Полярно-белый, блестящий	MTN3429-0319
<input type="checkbox"/> Активный белый, блестящий	MTN432625	<input type="checkbox"/> Активный белый, блестящий	MTN3429-0325
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	MTN435614	<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	MTN3429-0414
<input type="checkbox"/> Цвет алюминия	MTN435660	<input type="checkbox"/> Цвет алюминия	MTN3429-0460

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





Две клавиши с бесцветным прямоугольным окошком для световой индикации



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

Две клавиши с красным прямоугольным окошком для световой индикации



Исполнение	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 type="checkbox"/> Антрацит	MTN3456-0414
<input type="checkbox"/> Цвет алюминия	MTN3456-0460

Для механизмов выключателей на два направления, 2-клавишных и 2-кнопочных.

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

Клавиши
и механизмы



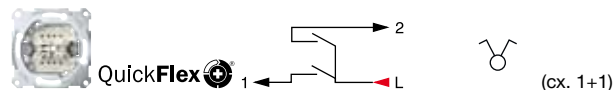
QuickFlex

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.



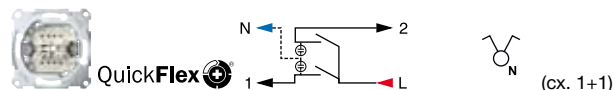
Механизм 2-клавишного выключателя*



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



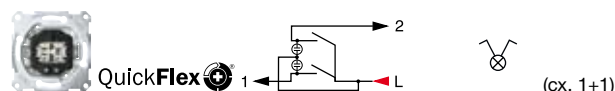
Механизм 2-клавишного выключателя, с зажимом нейтрали*



Исполнение	Арт. №
10 АХ, АС 250 В пер. тока, безвинтовые зажимы	MTN3125-0000



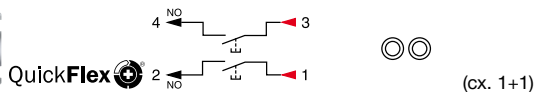
Механизм 2-клавишного выключателя с подсветкой*



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



Механизм 1-полюсного 2-кнопочного выключателя с замыкающим контактом*



(сх. 1+1)

Исполнение Арт. №

10 А, АС 250 В пер. тока, **MTN3155-0000**
безвинтовые зажимы

* 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 расpiraются с помощью винтов.
- Распорные лапки втянуты внутрь механизма возвратными пружинами.
- Блестящий оцинкованный суппорт изолирован от лапок.

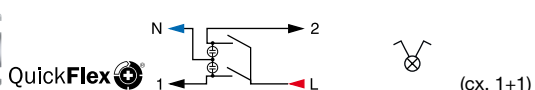
Фиксация лапками и винтами.

Комплектуется со следующими компонентами: Две клавиши для 2-клавишных/2-кнопочных выключателей System M, две клавиши для 2-клавишных/2-кнопочных выключателей Artec, Tracent, Antique, две клавиши для 2-клавишных/2-кнопочных выключателей Aquadesign

Принадлежности: светодиодный модуль подсветки для 2-кнопочных/2-клавишных выключателей, артикул MTN3942-0000, показывающий местонахождение выключателя в темном помещении



Механизм 2-клавишного выключателя со световым индикатором**



(сх. 1+1)

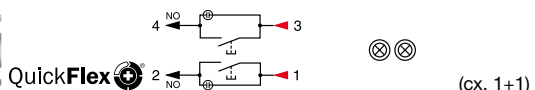
Исполнение Арт. №

10 АХ, АС 250 В пер. тока, **MTN3105-0000**
безвинтовые зажимы

16 АХ, АС 250 В пер. тока, **MTN3605-0000**
безвинтовые зажимы



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



(сх. 1+1)

Исполнение Арт. №

10 А, АС 250 В пер. тока, **MTN3165-0000**
безвинтовые зажимы

** 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 расpiraются с помощью винтов.
- Распорные лапки втянуты внутрь механизма возвратными пружинами.
- Блестящий оцинкованный суппорт изолирован от лапок.

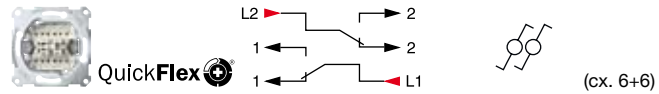
Фиксация лапками и винтами.

Комплектуется со следующими компонентами: Две клавиши для 2-клавишных/2-кнопочных выключателей System M, две клавиши для 2-клавишных/2-кнопочных выключателей Artec, Tracent, Antique, две клавиши для 2-клавишных/2-кнопочных выключателей Aquadesign

Комплект поставки: с модулем красной подсветки 230 В для 2-клавишного/2-кнопочного выключателя, показывающим местонахождение выключателя в темном помещении



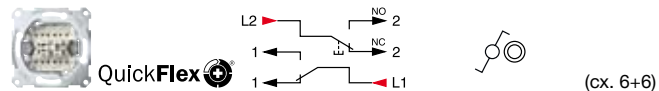
Механизм 1-полюсного 2-клавишного выключателя на два направления***



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



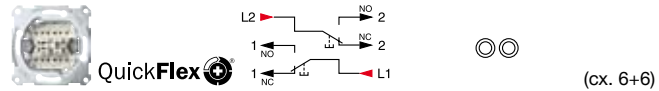
Механизм с клавишным и кнопочным переключателями на два направления***



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



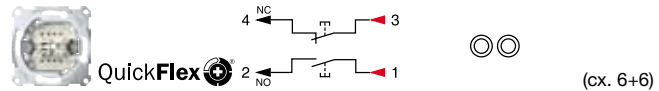
Механизм 1-полюсного 2-кнопочного переключателя на два направления с замыкающим контактом***



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



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



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

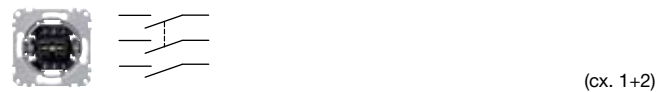
*** Достоинства:

- 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. Фиксация лапками и винтами.

Комплектуется со следующими компонентами: Две клавиши для 2-клавишных/2-кнопочных выключателей System M, две клавиши для 2-клавишных/2-кнопочных выключателей Artec, Tracent, Antique, две клавиши для 2-клавишных/2-кнопочных выключателей Aquadesign



Механизм с 1-полюсным выключателем на одно направление и 2-полюсным выключателем на одно направление



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

Левая клавиша – для 1-полюсного выключателя на одно направление, правая – для 2-полюсного переключателя на два направления. Фиксация лапками и винтами.



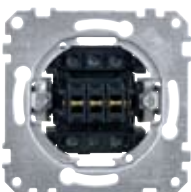
Три клавиши



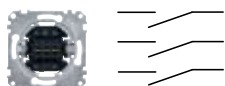
Исполнение	Арт. №
<input type="checkbox"/> Бежевый, блестящий	MTN312644
<input type="checkbox"/> Полярно-белый, блестящий	MTN312619
<input type="checkbox"/> Активный белый, блестящий	MTN312625
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	MTN311914
<input type="checkbox"/> Цвет алюминия	MTN311960

Комплектуется со следующими компонентами:

Механизм 3-кнопочного выключателя 10 А, артикул MTN311900



Механизм 3-кнопочного выключателя 10 А



(сх. 1+1+1)

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

10 А, 250 В пер. тока

Комплектуется со следующими компонентами: Три клавиши System M MTN3126.., MTN3119..



Большой выключатель Jumbo



Исполнение	Арт. №	Исполнение	Арт. №
<input type="checkbox"/> Полярно-белый, блестящий	MTN3341-1419	<input checked="" type="checkbox"/> Рубиново-красный	MTN3341-1406



В дизайне M-SMART.






Рамка и клавиша JUMBO устанавливаются на любой установленный автономно механизм переключателя, перекрестного и обычного выключателя от Merten.

Размеры: 161x161x32 мм (ВxШxГ)

Комплект поставки: с механизмом переключателя на два направления.

- 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

Механизмы
управления
комфортом
R,LC



Центральная плата с поворотной рукояткой



Исполнение	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 checked="" type="checkbox"/> Цвет алюминия	MTN5250-0460

Для светорегуляторов System M.

Комплектуется 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



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

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.

Комплектуется со следующими компонентами: центральная плата с поворотной рукояткой System M MTN5250-03../-04..., Artec/Trancent/Antique MTN5250-40../-41..

Техническая информация → стр. 467

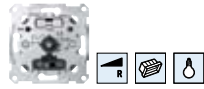
В ПРОДАЖЕ
С АПРЕЛЯ 2011



В ПРОДАЖЕ
С АПРЕЛЯ 2011



Механизм поворотного светорегулятора с выключателем для активной нагрузки



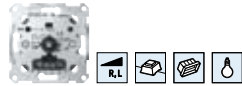
Исполнение	Арт. №
40-400 Вт	MTN5131-0000

Техническая информация → стр. 467

В ПРОДАЖЕ
С АПРЕЛЯ 2011



Механизм поворотного светорегулятора для индуктивной нагрузки



Исполнение	Арт. №
40-600 Вт/ВА	MTN5133-0000

Техническая информация → стр. 467

В ПРОДАЖЕ
С АПРЕЛЯ 2011



Механизм поворотного светорегулятора для индуктивной нагрузки



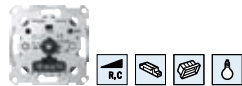
Исполнение	Арт. №
60-1000 Вт/ВА	MTN5135-0000

Техническая информация → стр. 467

В ПРОДАЖЕ
С АПРЕЛЯ 2011



Механизм поворотного светорегулятора для емкостной нагрузки



Исполнение	Арт. №
20-315 Вт	MTN5136-0000
20-630 Вт	MTN5137-0000

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.

Комплектуется со следующими компонентами: центральная плата с поворотной ручкой System M MTN5250-03../-04..., Artec/ Tracent/Antique MTN5250-40../-41..

Техническая информация → стр. 468

В ПРОДАЖЕ
С АПРЕЛЯ 2011



Механизм электронного потенциометра 1-10 В



Исполнение	Арт. №
	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.

Комплектуется со следующими компонентами: центральная плата с поворотной ручкой System M MTN5250-03../-04..., Artec/Tracent/Antique MTN5250-40../-41..

Техническая информация → стр. 470

! До апреля 2011 доступны к заказу диммеры прежней версии, исполнение под старым референсом

Механизмы
управления
комфортом
R,L,C



Центральная плата для регулятора частоты вращения



Исполнение	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

Комплектуется со следующими компонентами:

Механизм регулятора частоты вращения, артикул MTN583699



Механизм регулятора частоты вращения



Исполнение	Арт. №
2,7 А	MTN583699






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.

Комплектуется со следующими компонентами: Центральная плата для регулятора частоты вращения System M MTN5676..., MTN5696..., Artec/Trancent/Antique MTN5668..

Техническая информация → стр. 470

- 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



Сенсорная поверхность



Исполнение	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 квазисенсорной кнопкой.

Комплектуется со следующими компонентами: Механизм универсального суперсветорегулятора артикул MTN577099, механизм суперсветорегулятора с памятью для ЭТ для ёмкостной нагрузки артикул MTN577899, механизм электронного выключателя артикул MTN575799, механизм электронного кнопочного выключателя артикул MTN574697, механизм универсального реле артикул MTN575897

Техническая информация → стр. 460

Механизмы
управления
комфортом
R.L.C.



TELE-сенсорная поверхность



Исполнение	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 ДУ.
С квазисенсорной кнопкой.

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

ИК передатчик: пульт дистанционного управления Distance 2010 артикул MTN570222

Техническая информация → стр. 460



Механизм универсального суперсветорегулятора



Исполнение	Арт. №
25-420 ВА	MTN577099

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)

Комплектуется со следующими компонентами: Сенсорная поверхность System M

артикул MTN5776.., MTN5701 .., Artec/ Tracent/Antique артикул MTN5737 ..,

TELE-сенсорная поверхность System M артикул MTN5779.., MTN5703..,

Artec/Tracent/Antique артикул MTN5709.., центральная плата с поворотной рукояткой

для механизмов светорегуляторов System M артикул MTN5036.., MTN5026..,

Artec/Tracent/Antique артикул MTN5046.., 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. 469



Механизм суперсветорегулятора с памятью для ЭТ, для ёмкостной нагрузки



Исполнение	Арт. №
20-315 Вт	MTN577899

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.

Комплектуется со следующими компонентами: сенсорная поверхность System M

артикул MTN5776.., MTN5701 .., Artec/Tracent/Antique артикул MTN5737 ..,

Artec/Tracent/Antique артикул MTN5709.., 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. 468



Сенсорная поверхность с радиоприемником, для механизмов светорегуляторов



Исполнение	Арт. №
<input type="checkbox"/> Бежевый, блестящий	MTN503644
<input type="checkbox"/> Полярно-белый, блестящий	MTN503619
<input type="checkbox"/> Активный белый, блестящий	MTN503625
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	MTN502614
<input type="checkbox"/> Цвет алюминия	MTN502660

Дизайн: System M.

Кнопка для переключения или включения /регулирования уровня выходного сигнала. Возможность ручного или дистанционного управления через радиосистему Merten CONNECT.

Радиофункция: **маршрутизатор**

Функции:

EASY CONNECT:

- Включение (с запомненного уровня яркости), отключение, регулирование
- Конфигурационное ПО «CONNECT radio configuration tool» позволяет:
- задавать скорость плавного регулирования, ступенчатое регулирование, режим «ведущий/ведомый», предельную яркость, переключение на предельную яркость, отключение функции памяти

Комплектуется со следующими компонентами: механизм универсального суперсветорегулятора артикул MTN577099

Передатчик: центральный радиомодуль CONNECT, merten@home, цвет артикул MTN5059..., USB радиоинтерфейс передачи данных CONNECT артикул MTN506801, универсальный радиопульт ДУ CONNECT артикул MTN506923, кнопочный радиовыключатель CONNECT с датчиком движения System M артикул MTN5081..., MTN5080..., Artec/Trancent/ Antique артикул MTN5082..., кнопочный радиовыключатель 1-местный CONNECT System M артикул MTN5061..., MTN5051..., Artec/Trancent/Antique артикул MTN5071..., кнопочный выключатель CONNECT 2-местный System M артикул MTN5062..., MTN5052..., Artec/Trancent/Antique артикул MTN5072..., радиопередатчик скрытого монтажа 4-местный CONNECT артикул MTN506004, сенсорная поверхность с радиоприемником CONNECT для механизмов выключателей System M артикул MTN5034..., MTN5024..., Artec/Trancent/ Antique артикул MTN5044..., сенсорная поверхность с радиоприемником CONNECT для механизмов светорегуляторов System M артикул MTN5036..., MTN5026..., Artec/Trancent/Antique артикул MTN5046..., кнопочный радиовыключатель CONNECT рольставней System M артикул MTN5035..., MTN5025..., Artec/ Trancent/Antique артикул MTN5045..

Техническая информация → стр. 482

Механизмы управления комфортом
R.L.C.



Центральная плата с поворотной рукояткой для механизма универсального суперсветорегулятора



Исполнение	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 type="checkbox"/> Цвет алюминия	MTN567760

Дизайн: System M.

Ручное управление.

Поворотная рукоятка и четыре сенсорных поверхности. Светящиеся сегменты вокруг рукоятки показывают значение яркости.

Функции:

- Включение и отключение путем нажатия или поворота рукоятки 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 %)

Комплектуется со следующими компонентами: механизм универсального суперсветорегулятора артикул MTN577099



Механизм универсального суперсветорегулятора



Исполнение	Арт. №
25-420 ВА	MTN577099

230 В переменного тока.

Для омических, 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.

Нейтральный проводник: не требуется (2-проводная система)

Комплектуется со следующими компонентами:

Сенсорная поверхность System M MTN5776..., MTN5701..., Artec/ Trancent/Antique MTN5737...,

TELE-сенсорная поверхность System M MTN5779..., MTN5703..., Artec/Trancent/Antique MTN5709...,

Центральная плата поворотного регулятора для механизма универсального светорегулятора System M MTN5678..., MTN5677...,

Сенсорная поверхность с радиоприемником CONNECT для механизмов светорегуляторов System M MTN5036..., MTN5026..., Artec/Trancent/Antique MTN5046...,

Электронная плата, 1 пост, MTN569090

Работа дополнительного модуля: С механическими кнопочными выключателями.

Работа дополнительного модуля: Дополнительный TELE-механизм MTN573998

Техническая информация → стр. 469

Механизмы управления комфортом
R, L, C



Клавишный блок для 2-клавишного модуля выключателя



Исполнение	Арт. №
<input type="checkbox"/> Бежевый, блестящий	MTN619244
<input type="checkbox"/> Полярно-белый, блестящий	MTN619219
<input type="checkbox"/> Активный белый, блестящий	MTN619225
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	MTN625214
<input type="checkbox"/> Цвет алюминия	MTN625260

Дизайн: System M.

Клавиши устанавливаются на модуль 2-кнопочного выключателя

Комплектуется со следующими компонентами: Модуль 2-кнопочного выключателя, System M, MTN568499

В системе KNX комплектуется со следующими компонентами: Модуль 2-кнопочного выключателя, System M, MTN568499

Принадлежности: Защитный колпак, System M, MTN627591



Модуль 2-кнопочного выключателя



Исполнение	Арт. №
	MTN568499

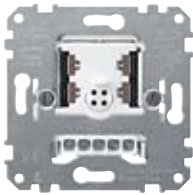
Дизайн: System M.

Модуль 2-кнопочного выключателя без клавиш.

Модуль выключателя устанавливается на двойной механизм универсального светорегулятора (артикул 568099) и комплектуется клавишами для модуля 2-кнопочного выключателя подходящего дизайна.

Комплектуется со следующими компонентами: Механизм универсального суперсветорегулятора MTN577099

Комплектуется со следующими компонентами: Клавишный блок для 2-клавишного модуля выключателя System M, MTN6192..., MTN6252..



Механизм универсального светорегулятора двойной



Исполнение	Арт. №
2 x 50-200 ВА	MTN568099

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

Комплектуется со следующими компонентами: Модуль 2-кнопочного выключателя, System M, MTN568499, Artec/Tracent/Antique MTN568199

Работа дополнительного модуля: С механическими кнопочными выключателями.

Работа дополнительного модуля: Дополнительный TELE-механизм MTN573998

Техническая информация → стр. 469



Сенсорный выключатель



Исполнение	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 квазисенсорной кнопкой.

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

Техническая информация → стр. 460



TELE сенсорная поверхность



Исполнение	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.

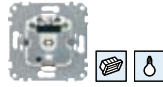
Комплектуется со следующими компонентами: Механизм универсального суперсветорегулятора MTN577099, Механизм суперсветорегулятора с памятью для ЭТ для емкостной нагрузки MTN577899, Механизм электронного выключателя MTN575799, Механизм электронного кнопочного выключателя MTN574697, Механизм универсального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

Передатчик: ИК-пульт дистанционного управления Distance 2010 MTN570222

Техническая информация → стр. 460



Механизм электронного выключателя



Исполнение	Арт. №
25-400 Вт	MTN575799

230 В переменного тока.

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

Коммутационная способность: 25-400 Вт

Нейтральный проводник: не требуется (2-проводная система)

Комплектуется со следующими компонентами: Сенсорная поверхность System M MTN5776..., MTN5701..., Artec/Tracent/Antique MTN5737..., TELE сенсорная поверхность System M MTN5779..., MTN5703..., Artec/Tracent/Antique MTN5709..., Электронная плата, 1 пост, Tracent MTN569090

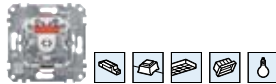
Работа дополнительного модуля: С механическими кнопочными выключателями.

Работа дополнительного модуля: Дополнительный TELE-механизм MTN573998

Техническая информация → стр. 454



Механизм универсального реле



Исполнение	Арт. №
Макс. 1000 Вт/ВА	MTN575897

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

Комплектуется со следующими компонентами: Сенсорная поверхность System M MTN5776..., MTN5701..., Artec/Tracent/Antique MTN5737..., TELE сенсорная поверхность System M MTN5779..., MTN5703..., Artec/Tracent/Antique MTN5709..., Электронная плата, 1 пост, Tracent MTN569090

Работа дополнительного модуля:

С механическими кнопочными выключателями.

Работа дополнительного модуля: Дополнительный TELE-механизм MTN573998

Техническая информация → стр. 454, 461



Механизм электронного кнопочного выключателя



Исполнение	Арт. №
4-100 ВА	MTN574697

230 В переменного тока.

Генератор импульсов для импульсных выключателей или для управления контакторами. Величина коммутируемой нагрузки определяется используемым импульсным выключателем или контактором.

Подключенная нагрузка: 4-100 ВА

Ток включения: 10-500 мА

Длительность импульса: около 40 мс

Нейтральный проводник: не требуется (2-проводная система)

Комплектуется со следующими компонентами: Сенсорная поверхность System M MTN5776..., MTN5701..., Artec/Tracent/Antique MTN5737..., TELE сенсорная поверхность System M MTN5779..., MTN5703..., Artec/Tracent/Antique MTN5709..., Электронная плата, 1 пост, Tracent MTN569090

Работа дополнительного модуля: С механическими кнопочными выключателями.

Работа дополнительного модуля: Дополнительный TELE-механизм MTN573998

Техническая информация → стр. 454, 461



Дополнительный TELE-механизм



Исполнение	Арт. №
	MTN573998

Для управления из второго места суперсветорегуляторами с памятью, светорегуляторами галогенных ламп и TELE светорегуляторами, электронными кнопочными выключателями, таймерами, реле и трансформаторами МЭТ.

Нейтральный проводник: требуется.

Возможно дистанционное управление. Функция управления как на основном устройстве.

Комплектуется со следующими компонентами: Сенсорная поверхность System M MTN5776..., MTN5701..., Artec/Tracent/Antique MTN5737..., TELE сенсорная поверхность System M MTN5779..., MTN5703..., Artec/Tracent/Antique MTN5709...,

Электронная плата, 1 пост, Tracent MTN569090

Техническая информация → стр. 454



Сенсорная поверхность CONNECT с радиоприемником, для механизмов выключателей



Исполнение	Арт. №
<input type="checkbox"/> Бежевый, блестящий	MTN503444
<input type="checkbox"/> Полярно-белый, блестящий	MTN503419
<input type="checkbox"/> Активный белый, блестящий	MTN503425
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	MTN502414
<input type="checkbox"/> Цвет алюминия	MTN502460

Дизайн: System M.

Кнопка управления для включения и выключения нагрузки. Возможность ручного или дистанционного управления через радиосистему Merten CONNECT.

Радиофункция: **маршрутизатор**

Функции:

EASY CONNECT:

- Переключение

Конфигурационное ПО «CONNECT radio configuration tool» позволяет:

- дополнительная функция управления освещением лестниц, ВКЛ/ОТКЛ. с задержкой, ведущий-ведомый

Комплектуется со следующими компонентами: Механизм релейного выключателя MTN576897, Механизм электронного выключателя MTN576799

Передатчик: Центральный радиоконтроллер CONNECT, merten@home, артикул MTN5059...

Программатор CONNECT, USB порт MTN506801,

Универсальный радиопульт дистанционного управления CONNECT MTN506923,

Кнопочный радиовыключатель CONNECT Move System M MTN5081..., MTN5080..., Artec/Tracent/ Antique MTN5082...

1-кнопочный радиовыключатель CONNECT System M MTN5061..., MTN5051...,

Artec/Tracent/Antique MTN5071..., 2-кнопочный выключатель CONNECT System M MTN5062..., MTN5052..., Artec/Tracent/Antique MTN5072...

Радиопередатчик скрытого монтажа 4-канальный CONNECT MTN506004,

Сенсорная поверхность с радиоприемником CONNECT для механизмов выключателей System M MTN5034..., MTN5024..., Artec/Tracent/ Antique MTN5044...

Сенсорная поверхность с радиоприемником CONNECT для механизмов светорегуляторов System M MTN5036..., MTN5026..., Artec/Tracent/Antique MTN5046...

Кнопочный радиовыключатель CONNECT для рольставней System M MTN5035..., MTN5025..., Artec/ Tracent/Antique MTN5045...

Техническая информация → стр. 482



Механизм релейного выключателя



Исполнение	Арт. №
0-1000 ВА	MTN576897

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)

Комплектуется со следующими компонентами: Модуль датчика скрытого монтажа ARGUS 180 System M MTN5755..., MTN5784..., Artec/Tracent/Antique MTN5786..., Aquadesign MTN5781...

Модуль датчика скрытого монтажа ARGUS 180 с выключателем System M MTN5728..., MTN5785..., Artec/Tracent/Antique MTN5795...

Модуль датчика скрытого монтажа ARGUS 180 / 2,20 м System M MTN5688..., MTN5687...

Сенсорная поверхность с радиоприемником CONNECT для механизмов выключателей MTN5034..., MTN5024..., Artec/Tracent/Antique MTN5044...

Техническая информация → стр. 462, 488



Механизм электронного выключателя



Исполнение	Арт. №
40-300 Вт	MTN576799

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)

Комплектуется со следующими компонентами: Модуль датчика скрытого монтажа ARGUS 180 System M MTN5755..., MTN5784..., Artec/Tracent/Antique MTN5786..., Aquadesign MTN5781...

Модуль датчика скрытого монтажа ARGUS 180 с выключателем System M MTN5728..., MTN5785..., Artec/Tracent/Antique MTN5795...

Модуль датчика скрытого монтажа ARGUS 180 / 2,20 м System M MTN5688..., MTN5687..., Сенсорная поверхность с радиоприемником CONNECT для механизмов выключателей MTN5034..., MTN5024..., Artec/Tracent/Antique MTN5044...

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

Техническая информация → стр. 462, 488



Сенсорный модуль ARGUS 180, скрытый монтаж



Исполнение	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.

Комплектуется со следующими компонентами: Механизм электронного выключателя MTN576799, Механизм релейного выключателя MTN576897

Техническая информация → стр. 507



Сенсорный модуль ARGUS 180 с выключателем, скрытый монтаж



Исполнение	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.

Комплектуется со следующими компонентами: Механизм релейного выключателя MTN576897, Механизм электронного выключателя MTN576799

Техническая информация → стр. 507



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



Исполнение	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 прикл. 1000 люкс

Время: ступенчатая настройка от 1 с до 8 мин.

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

Комплектуется со следующими компонентами: Механизм электронного выключателя MTN576799, Механизм релейного выключателя MTN576897

Комплект поставки: С закрывающими сегментами для ограничения зоны охвата.

Техническая информация → стр. 507

Механизмы управления комфортом
R.L.C



Механизм электронного выключателя



Исполнение	Арт. №
40-300 Вт	MTN576799

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)

Комплектуется со следующими компонентами: Модуль датчика скрытого монтажа ARGUS 180 System M MTN5755..., MTN5784..., Artec/Trancent/Antique MTN5786..., Aquadesign MTN5781..., Модуль датчика скрытого монтажа ARGUS 180 с выключателем System M MTN5728..., MTN5785..., Artec/Trancent/Antique MTN5795..., Модуль датчика скрытого монтажа ARGUS 180 / 2,20 м System M MTN5688..., MTN5687..., Сенсорная поверхность с радиоприемником CONNECT для механизмов выключателей MTN5034..., MTN5024..., Artec/Trancent/Antique MTN5044...

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

Техническая информация → стр. 462, 488



Механизм релейного выключателя



Исполнение	Арт. №
0-1000 ВА	MTN576897

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)

Комплектуется со следующими компонентами: Модуль датчика скрытого монтажа ARGUS 180 System M MTN5755..., MTN5784..., Artec/Trancent/Antique MTN5786..., Aquadesign MTN5781..., Модуль датчика скрытого монтажа ARGUS 180 с выключателем System M MTN5728..., MTN5785..., Artec/Trancent/Antique MTN5795..., Модуль датчика скрытого монтажа ARGUS 180 / 2,20 м System M MTN5688..., MTN5687..., Сенсорная поверхность с радиоприемником CONNECT для механизмов выключателей MTN5034..., MTN5024..., Artec/Trancent/Antique MTN5044...

Техническая информация → стр. 462, 488



Таймер



Исполнение	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



Исполнение	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

Комплектуется со следующими компонентами: Механизм таймера MTN538000



Механизм таймера



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

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

Комплектуется со следующими компонентами: Центральная плата для механизма таймера 15 мин System M MTN5674..., MTN5390..., Artec/Trancent/Antique MTN5383...



Центральная плата для механизма таймера 120 мин



Исполнение	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

Комплектуется со следующими компонентами: Механизм таймера MTN538000



Механизм таймера



Исполнение	Арт. №
2-полюсн., 120 мин	MTN538200

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

Комплектуется со следующими компонентами: Центральная плата для механизма таймера 120 мин System M MTN5675..., MTN5392..., Artec/Trancent/Antique MTN5384.



Сенсорная поверхность



Исполнение	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.

Комплектуется 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. 460



TELE сенсорная поверхность



Исполнение	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.

Комплектуется 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

Передачик: ИК-пульт дистанционного управления Distance 2010 MTN570222

Техническая информация → стр. 460



Механизм универсального реле



Исполнение	Арт. №
макс. 1000 Вт/ВА	MTN575897

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

Комплектуется со следующими компонентами: Сенсорная поверхность System M MTN5776..., MTN5701..., Artec/Trancent/Antique MTN5737..., TELE сенсорная поверхность System M MTN5779..., MTN5703..., Artec/Trancent/Antique MTN5709...,

Электронная плата, 1 пост, Trancent MTN569090

Работа дополнительного модуля: С механическими кнопочными выключателями.

Работа дополнительного модуля: Дополнительный TELE-механизм MTN573998

Техническая информация → стр. 454, 461



Центральная плата для механизма терморегулятора с выключателем



Исполнение	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.

Комплектуется со следующими компонентами: Механизм терморегулятора с выключателем MTN536302/04



Механизм терморегулятора с выключателем



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

С термокомпенсацией.

Четвертый зажим для энергосберегающего (ночного) режима.

Номинальный ток обогревателя: 10 (4) А

Комплектуется со следующими компонентами: Центральная плата для механизма терморегулятора с выключателем, System M MTN5348..., MTN5361..., Artec/Trancent/Antique MTN5397..

Комплект поставки: Механизм терморегулятора, защитная крышка и винты.

Техническая информация → стр. 490



Центральная плата для механизма терморегулятора с переключающим контактом



Исполнение	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.

Комплектуется со следующими компонентами: Механизм терморегулятора с переключающим контактом MTN536400/01



Механизм терморегулятора с переключающим контактом



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

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

Комплектуется со следующими компонентами: Центральная плата для механизма терморегулятора с переключающим контактом, System M MTN5347..., MTN5362..., Artec/Tracent/Antique MTN5374..

Комплект поставки: Механизм терморегулятора, защитная крышка и винты.

Техническая информация → стр. 490



Центральная плата для механизма терморегулятора теплого пола с выключателем



Исполнение	Арт. №
<input type="checkbox"/> Бежевый, блестящий	MTN534944
<input type="checkbox"/> Полярно-белый, блестящий	MTN534919
<input type="checkbox"/> Активный белый, блестящий	MTN534925
<input type="checkbox"/> Полярно-белый, блестящий	MTN535819
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	MTN535814

Поворотная рукоятка со встроенным ограничителем диапазона температур.

Особо плоский дизайн.

Комплектуется со следующими компонентами: Механизм терморегулятора теплого пола с выключателем MTN537100



Механизм терморегулятора теплого пола с выключателем



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

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

Комплектуется со следующими компонентами: Центральная плата для механизма терморегулятора теплого пола с выключателем, System M MTN5349..., MTN5358..., Artec/Tracent/Antique MTN5375..

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

Техническая информация → стр. 490





Кнопочный радиовыключатель CONNECT Move



Исполнение	Арт. №
<input type="checkbox"/> Бежевый, блестящий	MTN508144
<input type="checkbox"/> Полярно-белый, блестящий	MTN508119
<input type="checkbox"/> Активный белый, блестящий	MTN508125
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	MTN508014
<input type="checkbox"/> Цвет алюминия	MTN508060

Дизайн: System M.

Мобильный передатчик, работающий от батарейки, с 1 радиоканалом. Для управления приемниками радиосистемы Merten CONNECT. Максимальное количество приемников – 12. Радиофункция: Главная станция радиосети.

Может наклеиваться на стены или стекло, крепиться к стене винтами, устанавливаться на розетку скрытой проводки или в многоступенчатую рамку. Монтажная коробка не требуется.

Функции:

EASY CONNECT:

■ Переключение, светорегулирование

Конфигурационное ПО «CONNECT radio configuration tool» позволяет:

■ задавать дополнительные функции включения и отключения, кнопки дверного звонка, световые сцены

Количество каналов: 1

Радиус действия: до 100 м вне помещения, 30 м в помещении

Элемент питания: 1 литиевая батарея (CR 2450N)

Индикация: светодиодный индикатор подтверждения передачи/программирования

Размеры: 44 x 12,5 мм (Ø x В)

Приемник:

Центральный радиомодуль CONNECT, merten@home, артикул MTN5059...

Программатор CONNECT с USB портом MTN506801,

Сенсорная поверхность с радиоприемником CONNECT для механизмов выключателей System M MTN5034..., MTN5024..., Artec/Tracent/Antique MTN5044...,

Сенсорная поверхность с радиоприемником CONNECT для механизмов

светорегуляторов System M MTN5036..., MTN5026..., Artec/Tracent/ Antique MTN5046...,

Кнопочный радиовыключатель CONNECT для рольставней с подключением датчика System M MTN5035..., MTN5025..., Artec/Tracent/Antique MTN5045...,

Радиовыключатель CONNECT 1-кнопочный скрытой установки MTN507501,

Универсальный светорегулятор с радиоприемником CONNECT, 1 пост, скрытый монтаж, MTN507900,

Радиовыключатель CONNECT 2-кнопочный скрытой установки MTN507502,

Радиовыключатель CONNECT 1-кнопочный 2-полюсный скрытой установки MTN507501,

Штепсельная розетка с радиоприемником CONNECT, универсальный светорегулятор MTN508619

Указание: Устройство может выполнять функции главной станции. Поскольку оно является съемным, то в качестве главной станции рекомендуем использовать стационарное устройство, например 1-клавишный радиовыключатель CONNECT.

Комплект поставки: батарея, настенное крепление, двусторонняя липкая фольга, винты, дюбеля

Техническая информация → стр. 482



Радиовыключатель CONNECT 1-клавишный



Исполнение	Арт. №
<input type="checkbox"/> Бежевый, блестящий	MTN506144
<input type="checkbox"/> Полярно-белый, блестящий	MTN506119
<input type="checkbox"/> Активный белый, блестящий	MTN506125
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	MTN505114
<input type="checkbox"/> Цвет алюминия	MTN505160

Дизайн: System M.

Передатчик, работающий от батарейки, с 2 радиоканалами. Для управления приемниками радиосистемы Merten CONNECT. Максимальное количество приемников на один радиоканал – 12.

Радиофункция: Главная станция радиосети.

Может наклеиваться на стены или стекло, крепиться к стене винтами, устанавливаться на розетку скрытой проводки или в многоместную рамку. Монтажная коробка не требуется.

Функции:

EASY CONNECT:

- Включение, отключение, светорегулирование, подъем/опускание рольставней или жалюзи.

Конфигурационное ПО «CONNECT radio configuration tool» позволяет:

- задавать дополнительные функции включения и отключения, кнопки дверного звонка, световые сцены, распределять радиоканалы

Количество каналов: 2

Радиус действия: до 100 м вне помещения, 30 м в помещении

Элемент питания: 1 литиевая батарея (CR 2450N)

Индикация: светодиодный индикатор подтверждения передачи/программирования

Приемник:

Центральный радиомодуль CONNECT, merten@home, артикул MTN5059...

Программатор CONNECT с USB портом MTN506801,

Сенсорная поверхность с радиоприемником CONNECT для механизмов выключателей System M MTN5034..., MTN5024..., Artec/Tracent/Antique MTN5044...

Сенсорная поверхность с радиоприемником CONNECT для механизмов

светорегуляторов System M MTN5036..., MTN5026..., Artec/Tracent/ Antique MTN5046...

Кнопочный радиовыключатель CONNECT для рольставней с подключением датчика

System M MTN5035..., MTN5025..., Artec/Tracent/Antique MTN5045...

Радиовыключатель CONNECT 1-кнопочный скрытой установки MTN507501,

Универсальный светорегулятор с радиоприемником CONNECT, 1 пост, скрытый монтаж, MTN507900,

Радиовыключатель CONNECT 2-кнопочный скрытой установки MTN507502,

Радиовыключатель CONNECT 1-кнопочный 2-полюсный скрытой установки MTN507501,

Радиовыключатель для рольставней CONNECT 1-кнопочный скрытой установки

MTN507501,

Штепсельная розетка 220В с радиоприемником CONNECT, выключатель MTN508519,

Штепсельная розетка с радиоприемником CONNECT, универсальный светорегулятор

MTN508619

Комплект поставки: батарея, настенное крепление, двусторонняя липкая фольга,

винты, дюбеля

Техническая информация → стр. 482



Радиовыключатель CONNECT 2-клавишный



Исполнение	Арт. №
<input type="checkbox"/> Бежевый, блестящий	MTN506244
<input type="checkbox"/> Полярно-белый, блестящий	MTN506219
<input type="checkbox"/> Активный белый, блестящий	MTN506225
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	MTN505214
<input type="checkbox"/> Цвет алюминия	MTN505260

Дизайн: System M.

Передатчик, работающий от батарейки, с 4 радиоканалами. Для управления приемниками радиосистемы Merten CONNECT. Максимальное количество приемников на один радиоканал – 12.

Радиофункция: Главная станция

Может наклеиваться на стены или стекло, крепиться к стене винтами, устанавливаться на розетку скрытой проводки или в многоместную рамку. Монтажная коробка не требуется.

Функции:

EASY CONNECT:

- Включение, отключение, светорегулирование, подъем/опускание рольставней. Конфигурационное ПО «CONNECT radio configuration tool» позволяет:
- задавать дополнительные функции включения и отключения, кнопки дверного звонка, световые сцены, распределять радиоканалы

Количество каналов: 4

Радиус действия: до 100 м вне помещения, 30 м в помещении

Элемент питания: 1 литиевая батарея (CR 2450N)

Индикация: светодиодный индикатор подтверждения передачи/программирования

Приемник: Центральный радиомодуль CONNECT, merten@home, артикул MTN5059..., Программатор CONNECT с USB портом MTN506801,

Сенсорная поверхность с радиоприемником CONNECT для механизмов выключателей System M MTN5034..., MTN5024..., Artec/Tracent/Antique MTN5044...,

Сенсорная поверхность с радиоприемником CONNECT для механизмов

светорегуляторов System M MTN5036..., MTN5026..., Artec/Tracent/ Antique MTN5046...,

Кнопочный радиовыключатель CONNECT для рольставней с подключением датчика

System M MTN5035..., MTN5025..., Artec/Tracent/Antique MTN5045...,

Радиовыключатель CONNECT 1-кнопочный скрытой установки MTN507501,

Универсальный светорегулятор с радиоприемником CONNECT, 1 пост, скрытый

монтаж, MTN507900,

Радиовыключатель CONNECT 2-кнопочный скрытой установки MTN507502,

Радиовыключатель CONNECT 1-кнопочный 2-полюсный скрытой установки MTN507501,

Радиовыключатель для рольставней CONNECT 1-кнопочный скрытой установки

MTN507501,

Штепсельная розетка 220В с радиоприемником CONNECT, выключатель MTN508519,

Штепсельная розетка с радиоприемником CONNECT, универсальный светорегулятор

MTN508619

Комплект поставки: батарея, настенное крепление, двусторонняя липкая фольга, винты, дюбеля

Техническая информация → стр. 482

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 пружинам.
- Блестящий оцинкованный суппорт изолирован от лапок.



Клавиша для клавишного и кнопочного выключателя рольставней



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

Для механизмов кнопочных и клавишных выключателей рольставней.

Комплектуется со следующими компонентами: Механизм выключателя рольставней 1-полюсный MTN3715-0000,

Механизм выключателя рольставней 1-полюсный с дополнительным контактом, скрытый монтаж, MTN3714-0000,

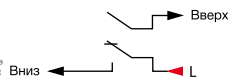
Механизм кнопочного выключателя рольставней 1-полюсный, скрытый монтаж MTN3755-0000



Механизм выключателя рольставней 1-полюсный



QuickFlex 



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

С механической реверсивной блокировкой и электроблокировкой.

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 пружинам.
- Блестящий оцинкованный суппорт изолирован от лапок. Фиксация лапками и винтами.

Комплектуется со следующими компонентами: Клавиша для клавишного или кнопочного выключателя рольставней System M MTN4324../MTN4355.., Artec/Tracent/Antique MTN4115.., Aquadesign MTN3434..



Механизм выключателя рольставней 1-полюсный с дополнительным контактом



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

С механической реверсивной блокировкой и электроблокировкой.

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 расpiraются с помощью винтов.
- Распорные лапки втянуты внутрь механизма возвратными пружинами.
- Блестящий оцинкованный суппорт изолирован от лапок. Фиксация лапками и винтами.

Комплектуется со следующими компонентами: Клавиша для клавишного или кнопочного выключателя рольставней System M MTN4324../MTN4355.., Artec/Trancent/Antique MTN4115.., Aquadesign MTN3434..



Механизм кнопочного выключателя рольставней 1-полюсный



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

С механической реверсивной блокировкой и электроблокировкой.

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 расpiraются с помощью винтов.
- Распорные лапки втянуты внутрь механизма возвратными пружинами.
- Блестящий оцинкованный суппорт изолирован от лапок. Фиксация лапками и винтами.

Комплектуется со следующими компонентами: Клавиша для клавишного или кнопочного выключателя рольставней System M MTN4324../MTN4355.., Artec/Trancent/Antique MTN4115.., Aquadesign MTN3434..

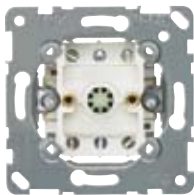


Центральная плата для механизма кнопочного/клавишного выключателя рольставней



Исполнение	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 type="checkbox"/> Цвет алюминия	MTN569860

Комплектуется со следующими компонентами: Механизм кнопочного выключателя с фиксатором положения для рольставней MTN317200



Механизм кнопочного выключателя с фиксатором положения для рольставней



Исполнение	Арт. №
2-полюсный	MTN317200

10 A/230 В перем. тока
С прилагаемым стопорным диском возможно использование в качестве кнопочного выключателя.
Управление через поворотную рукоятку.
Комплектуется со следующими компонентами: Центральная плата для механизма кнопочных выключателей с фиксатором положения для рольставней System M MTN5671..., MTN5698..., Artec/Tracent/Antique MTN3192..



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



Исполнение	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.
Комплектуется 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



Исполнение	Арт. №
2-полюсный	MTN318501

Механизм кнопочного выключателя рольставней, для замочного цилиндра



Исполнение	Арт. №
2-полюсный	MTN318901

10 A/230 В перем. тока
Для стандартных профильных полуцилиндрических замков длиной 40 мм.
Комплектуется со следующими компонентами: Центральная плата для механизмов кнопочных выключателей с фиксатором положения рольставней System M MTN3194..., MTN3193..., Artec/Tracent/Antique MTN3197..., Aquadesign MTN3482..
Принадлежности: 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



Исполнение	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

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



Механизм выключателя рольставней с управлением ключом, 3 положения



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

Комплектуется 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.

Управление рольставнями и жалюзи



Кнопочный выключатель для жалюзи



Исполнение	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).

Комплектуется 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



Исполнение	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).

Комплектуется со следующими компонентами: Стандартный механизм управления жалюзи MTN580698, Механизм управления жалюзи с дополнительным входом MTN580699

Принадлежности: Солнечный/сумеречный датчик MTN580691





Сенсорная поверхность с радиопередатчиком, с подключением датчика, для механизмов выключателей рольставней



Исполнение	Арт. №
<input type="checkbox"/> Бежевый, блестящий	MTN503544
<input type="checkbox"/> Полярно-белый, блестящий	MTN503519
<input type="checkbox"/> Активный белый, блестящий	MTN503525
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	MTN502514
<input type="checkbox"/> Цвет алюминия	MTN502560

Дизайн: System M.

Кнопочный выключатель для управления электродвигателем рольставни/жалюзи. Возможность ручного или дистанционного управления через радиосистему Merten CONNECT. С устройством электронной блокировки. Возможность подключения солнечного/сумеречного датчика. Радиофункция: маршрутизатор. Кабель датчика подсоединяется к кнопочному выключателю через винтовые зажимы механизма управления жалюзи. Заданное значение яркости света для солнечного датчика составляет примерно 20000 люкс.

Функции:

EASY CONNECT:

- Подъем/опускание рольставни/жалюзи с локальным запоминанием настройки солнечного датчика
- Конфигурационное ПО «CONNECT radio configuration tool» позволяет:
- дополнительная функция «ведущий-ведомый», жалюзи, длительность перемещения (вверх и вниз)

Комплектуется со следующими компонентами: Стандартный механизм управления жалюзи MTN580698, механизм управления жалюзи с дополнительным входом MTN580699

Принадлежности: Солнечный/сумеречный датчик MTN580691

Передатчик: Центральный радиомодуль CONNECT, merten@home, артикул MTN5059..., Программатор CONNECT с USB портом MTN506801,

Универсальный пульт дистанционного управления CONNECT MTN506923,

Кнопочный радиовыключатель CONNECT Move MTN5081..., MTN5080...,

Artec/Tracent/ Antique MTN5082...,

1-кнопочный радиовыключатель CONNECT System M MTN5061..., MTN5051...,

Artec/Tracent/Antique MTN5071...,

2-кнопочный радиовыключатель CONNECT MTN5062..., MTN5052...,

Artec/Tracent/Antique MTN5072...,

Радиопередатчик CONNECT скрытой установки, 4-канальный MTN506004,

Сенсорная поверхность с радиоприемником CONNECT для механизмов выключателей

System M MTN5034..., MTN5024..., Artec/Tracent/Antique MTN5044...,

Сенсорная поверхность с радиоприемником CONNECT для механизмов

светорегуляторов System M MTN5036..., MTN5026..., Artec/Tracent/ Antique MTN5046...,

Кнопочный радиовыключатель CONNECT для рольставней с подключением датчика

System M MTN5035..., MTN5025..., Artec/Tracent/Antique MTN5045...

Техническая информация → стр. 482



Кнопочный выключатель для жалюзи с ИК-приемником и подключением датчика



Исполнение	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).

Комплектуется со следующими компонентами: Стандартный механизм управления жалюзи MTN580698, Механизм управления жалюзи с дополнительным входом MTN580699

Принадлежности: Солнечный/сумеречный датчик MTN580691

Передачик: ИК-пульт дистанционного управления Distance 2010 MTN570222,

Универсальный пульт дистанционного радио и ИК управления MTN506923

Техническая информация → стр. 475



Стандартный механизм управления жалюзи



Исполнение	Арт. №
1000 ВА	MTN580698

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

Комплектуется со следующими компонентами: Кнопочный выключатель для жалюзи

System M MTN5877..., MTN5862..., Artec/Tracent/ Antique MTN5842...,

Кнопочный выключатель для жалюзи с функцией памяти и с подключением датчика

System M MTN5879..., MTN5863..., Artec/Tracent/Antique MTN5843...,

Кнопочный выключатель для жалюзи с ИК-приемником и подключением датчика

System M MTN5880..., MTN5864..., Artec/Tracent/Antique MTN5844...,

Кнопочный радиовыключатель CONNECT для жалюзи с подключением датчика

System M MTN5035..., MTN5025..., Artec/Tracent/Antique MTN5045...,

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

Artec/Tracent/Antique MTN5859...,

Таймер для жалюзи System M MTN5815..., MTN5861..., Artec/Tracent/Antique MTN5841...,

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

Artec/Tracent/Antique MTN5851..

Техническая информация → стр. 473



Механизм управления рольставнями/жалюзи с дополнительным входом



Исполнение	Арт. №
1000 BA	MTN580699

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

Комплектуется со следующими компонентами: Кнопочный выключатель для жалюзи System M MTN5877..., MTN5862..., Artec/Tracent/ Antique MTN5842...,

Кнопочный выключатель для жалюзи с функцией памяти и с подключением датчика

Sys-tem M MTN5879..., MTN5863..., Artec/Tracent/Antique MTN5843...,

Кнопочный выключатель для жалюзи с ИК-приемником и подключением датчика

System M MTN5880..., MTN5864..., Artec/Tracent/Antique MTN5844...,

Кнопочный радиовыключатель CONNECT для жалюзи с подключением датчика

System M MTN5035..., MTN5025..., Artec/Tracent/Antique MTN5045...,

Стандартный таймер для жалюзи System M MTN5814..., MTN5819..., Artec/Tracent/

Antique MTN5859...,

Таймер для жалюзи System M MTN5815..., MTN5861..., Artec/Tracent/Antique MTN5841...,

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

Artec/Tracent/Antique MTN5851..

Принадлежности: Устройство сопряжения для ветрового датчика MTN580693

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

Техническая информация → стр. 473

Управление рольставнями и жалюзи



Стандартный таймер для жалюзи



Исполнение	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

Комплектуется 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. 477, 480



Таймер для жалюзи



Исполнение	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

Комплектуется со следующими компонентами: Стандартный механизм управления жалюзи MTN580698, Механизм управления жалюзи с дополнительным входом MTN580699

Техническая информация → стр. 477, 480



Таймер для жалюзи с подключением датчика



Исполнение	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.

Комплектуется со следующими компонентами: Стандартный механизм управления жалюзи MTN580698, Механизм управления жалюзи с дополнительным входом MTN580699

Принадлежности: Солнечный/сумеречный датчик MTN580691

Техническая информация → стр. 478, 480



Стандартный механизм управления жалюзи



Исполнение	Арт. №
1000 BA	MTN580698

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

Комплектуется со следующими компонентами: Кнопочный выключатель для жалюзи System M MTN5877..., MTN5862..., Artec/Tracent/ Antique MTN5842...

Кнопочный выключатель для жалюзи с функцией памяти и с подключением датчика System M MTN5879..., MTN5863..., Artec/Tracent/Antique MTN5843...

Кнопочный выключатель для жалюзи с ИК-приемником и подключением датчика System M MTN5880..., MTN5864..., Artec/Tracent/Antique MTN5844...

Кнопочный радиовыключатель CONNECT для жалюзи с подключением датчика System M MTN5035..., MTN5025..., Artec/Tracent/Antique MTN5045...

Стандартный таймер для жалюзи System M MTN5814..., MTN5819..., Artec/Tracent/Antique MTN5859...

Таймер для жалюзи System M MTN5815..., MTN5861..., Artec/Tracent/Antique MTN5841...

Таймер для жалюзи с подключением датчика System M MTN5816..., MTN5867..., Artec/Tracent/Antique MTN5851...

Техническая информация → стр. 473

Управление
рольстав-
нями
и жалюзи



Механизм управления рольставнями с дополнительным входом



Исполнение	Арт. №
1000 BA	MTN580699

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

Комплектуется со следующими компонентами:

Кнопочный выключатель для жалюзи System M MTN5877..., MTN5862..., Artec/Tracent/ Antique MTN5842...

Кнопочный выключатель для жалюзи с функцией памяти и с подключением датчика System M MTN5879..., MTN5863..., Artec/Tracent/Antique MTN5843...

Кнопочный выключатель для жалюзи с ИК-приемником и подключением датчика System M MTN5880..., MTN5864..., Artec/Tracent/Antique MTN5844...

Кнопочный радиовыключатель CONNECT для жалюзи с подключением датчика System M MTN5035..., MTN5025..., Artec/Tracent/Antique MTN5045...

Стандартный таймер для жалюзи System M MTN5814..., MTN5819..., Artec/Tracent/Antique MTN5859...

Таймер для жалюзи System M MTN5815..., MTN5861..., Artec/Tracent/Antique MTN5841...

Таймер для жалюзи с подключением датчика System M MTN5816..., MTN5867..., Artec/Tracent/Antique MTN5851...

Принадлежности: Устройство сопряжения для ветрового датчика MTN580693

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

Техническая информация → стр. 473



Солнечный/сумеречный датчик



Исполнение	Арт. №
С кабелем 2 м	MTN580691

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
Комплектуется со следующими компонентами: Кнопочный выключатель для жалюзи с функцией памяти и подключением датчика System M MTN5879..., MTN5863..., Artec/Trancent/Antique MTN5843..., Кнопочный выключатель для жалюзи с ИК-приемником и подключением датчика MTN5880..., MTN5864..., Artec/Trancent/Antique MTN5844..., Таймер для жалюзи с подключением датчика System M MTN5816..., MTN5867..., Artec/Trancent/Antique MTN5851..., MTN5025..., MTN5035...
Техническая информация → стр. 478



Ветровой датчик*



Исполнение	Арт. №
Полярно-белый	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
Комплектуется со следующими компонентами: Устройство сопряжения для ветрового датчика MTN580693
Комплект поставки: С крепежным кронштейном.



Ветровой датчик с обогревом*



Исполнение	Арт. №
Полярно-белый	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
Комплектуется 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. 479



Устройство сопряжения для ветрового датчика



Исполнение	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)
Комплектуется со следующими компонентами: Ветровой датчик MTN580692, Ветровой датчик с обогревом MTN580690, Механизм управления жалюзи с дополнительным входом MTN580699
Техническая информация → стр. 479



1-кнопочный выключатель plus



Исполнение	Арт. №
<input type="checkbox"/> Полярно-белый, блестящий	MTN617119
<input type="checkbox"/> Активный белый, блестящий	MTN617125
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	MTN627514
<input type="checkbox"/> Цвет алюминия	MTN627560

Дизайн: System M.

Со встроенным шинным соединителем.

Кнопочный выключатель с 2 клавишами, индикатором рабочего состояния и полем для надписи. Индикатор рабочего состояния можно использовать в качестве подсветки для ориентации.

Прибор соединяется с шиной через соединительную клемму шины.

Функции программного обеспечения KNX: Включение, переключение, светорегуляция (одинарные/двойные клавиши), жалюзи (одинарные/двойные клавиши), срабатывание по импульсам

1-, 2-, 4- или 8-битовых телеграмм (различие в кратком/длительном нажатии), срабатывание по импульсам 2-байтовых телеграмм (различие в кратком/длительном нажатии), 8-битовый линейный регулятор, вызов световых сцен, сохранение в памяти световых сцен, функции блокировки.

Принадлежности: Этикетки для кнопочных выключателей, арт. № MTN618319/20.

Комплект поставки: С защитным колпаком.

С соединительной клеммой шины и суппортом.



2-кнопочный выключатель plus



Исполнение	Арт. №
<input type="checkbox"/> Полярно-белый, блестящий	MTN617219
<input type="checkbox"/> Активный белый, блестящий	MTN617225
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	MTN627614
<input type="checkbox"/> Цвет алюминия	MTN627660

Дизайн: System M.

Со встроенным шинным соединителем.

Кнопочный выключатель с 4 клавишами, индикатором рабочего состояния и полем для надписи. Индикатор рабочего состояния можно использовать в качестве подсветки для ориентации.

Устройство соединяется с линией шины через соединительную клемму шины.

Функции программного обеспечения KNX: Включение, переключение, светорегуляция (одинарные/двойные клавиши), жалюзи (одинарные/двойные клавиши), срабатывание по импульсам 1-, 2-, 4- или 8-битовых телеграмм (различие в кратком/длительном нажатии), срабатывание по импульсам 2-байтовых телеграмм (различие в кратком/длительном нажатии), 8-битовый линейный регулятор, вызов световых сцен, сохранение в памяти световых сцен, функции блокировки.

Принадлежности: Этикетки для кнопочных выключателей, арт. № MTN618319/20.

Комплект поставки: С защитным колпаком.

С соединительной клеммой шины и суппортом.



4-кнопочный выключатель plus



Исполнение	Арт. №
<input type="checkbox"/> Полярно-белый, блестящий	MTN617419
<input type="checkbox"/> Активный белый, блестящий	MTN617425
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	MTN627814
<input type="checkbox"/> Цвет алюминия	MTN627860

Дизайн: System M.

Со встроенным шинным соединителем. Кнопочный выключатель с 8 кнопками управления, индикатором рабочего состояния и полем для надписи. Индикатор рабочего состояния можно использовать также в качестве подсветки для ориентации.

Устройство соединяется с линией шины через соединительную клемму шины.

Функции программного обеспечения KNX: Включение, переключение, светорегуляция (одинарные/двойные клавиши), жалюзи (одинарные/двойные клавиши), срабатывание по импульсам 1-, 2-, 4- или 8-битовых телеграмм (различие в кратком/длительном нажатии), срабатывание по импульсам 2-байтовых телеграмм (различие в кратком/длительном нажатии), 8-битовый линейный регулятор, вызов световых сцен, сохранение в памяти световых сцен, функции блокировки.

Принадлежности: Этикетки для кнопочных выключателей, арт. № MTN618319/20.

Комплект поставки: С защитным колпаком. С соединительной клеммой шины и суппортом.



4-кнопочный выключатель plus с ИК-приемником



Исполнение	Арт. №
<input type="checkbox"/> Полярно-белый, блестящий	MTN617519
<input type="checkbox"/> Активный белый, блестящий	MTN617525
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	MTN627914
<input type="checkbox"/> Цвет алюминия	MTN627960

Дизайн: System M.

Со встроенным шинным соединителем. Кнопочный выключатель с 8 кнопками управления, индикатором рабочего состояния и полем для надписи. Индикатор рабочего состояния можно использовать также в качестве подсветки для ориентации.

Функциями клавиш можно управлять с ИК-пульта дистанционного управления.

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

Устройство соединяется с линией шины через соединительную клемму шины.

Функции программного обеспечения KNX: Включение, переключение, светорегуляция (одинарные/двойные клавиши), жалюзи (одинарные/двойные клавиши), срабатывание по импульсам 1-, 2-, 4- или 8-битовых телеграмм (различие в кратком/длительном нажатии), срабатывание по импульсам 2-байтовых телеграмм (различие в кратком/длительном нажатии), 8-битовый линейный регулятор, вызов световых сцен, сохранение в памяти световых сцен, функции блокировки.

Принадлежности: Этикетки для многофункционального кнопочного выключателя с ИК-приемником, арт. № MTN618419/20.

Передачик: ИК-пульт дистанционного управления Distance, арт. № MTN570222.



Комплект поставки: С защитным колпаком. С соединительной клеммой шины и суппортом.




Merten System M

Компоненты KNX



Этикетки для кнопочных выключателей		Этикетки для многофункциональных кнопочных выключателей с ИК-приемником	
			
Исполнение	Арт. №	Исполнение	Арт. №
Полярно-белый, блестящий	MTN618319	Полярно-белый, блестящий	MTN618419
Серебристый	MTN618320	Серебристый	MTN618420
<p>Для индивидуальной маркировки выключателей System M надписями или пиктограммами.</p> <p>Комплектуется со следующими компонентами: 1-кнопочный выключатель plus System M MTN6275..., MTN6171..., 2-кнопочный выключатель plus System M MTN6276..., MTN6172..., 4-кнопочный выключатель plus System M MTN6278..., MTN6174..</p> <p>Комплект поставки: 1 лист на каждые 28 изделий.</p>		<p>Для индивидуальной маркировки многофункциональных выключателей System M с ИК-приемниками надписями или пиктограммами.</p> <p>Комплектуется со следующими компонентами: 4-кнопочный выключатель plus с ИК приемником System M MTN6279...MTN6175..</p> <p>Комплект поставки: 1 лист на каждые 28 изделий.</p>	



Защитный колпак	
	
Исполнение	Арт. №
Полярно-белый	MTN627591
<p>Дизайн: System M.</p> <p>Для защиты кнопочных и клавишных выключателей, терморегуляторов и комнатных приборов управления от загрязнения при ремонте помещения или во время малярных работ.</p> <p>Комплектуется со следующими компонентами: 1-кнопочный выключатель plus System M MTN6275..., MTN6171..., 2-кнопочный выключатель plus System M MTN6276..., MTN6172..., 4-кнопочный выключатель plus System M MTN6278..., MTN6174..., 4-кнопочный выключатель plus с ИК-приемником System M MTN6279..., MTN6175..., 2-кнопочный выключатель plus с терморегулятором System M MTN6212-03.. /-04..., Клавиша для модуля 1-кнопочного выключателя System M MTN6191..., MTN6251..., Клавиша с символами I/O для модуля 1-кнопочного выключателя System M MTN6254..., MTN6193..., Клавиша с символами стрелок вверх/вниз System M MTN6255..., MTN6194..., Клавиши для модуля 2-кнопочного выключателя System M MTN6192..., MTN6252..., Клавиши с символами I/O и стрелками вверх/вниз для модуля 2-кнопочного выключателя System M MTN6256..., MTN6195..., Клавиши с символами стрелок вверх/вниз и символами I/O для модуля 2-кнопочного выключателя System M MTN6257..., MTN6196..., Клавиши с символами стрелок вверх/вниз для модуля 2-кнопочного выключателя System M MTN6258..., MTN6197..</p> <p>Указание: При установке колпака измерение температуры в помещении терморегуляторами ограничено</p>	





2-кнопочный выключатель plus с терморегулятором



Исполнение	Арт. №
<input type="checkbox"/> Полярно-белый, блестящий	MTN6212-0319
<input type="checkbox"/> Активный белый, блестящий	MTN6212-0325
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	MTN6212-0414
<input type="checkbox"/> Цвет алюминия	MTN6212-0460

Дизайн: System M.

Удобный блок управления с 4 клавишами, индикатором рабочего состояния и полем для надписи. Индикатор рабочего состояния можно использовать также в качестве подсветки для ориентации. С терморегулятором и дисплеем. С 5 красными светодиодными индикаторами.

Прибор можно использовать для управления нагревом и охлаждением с помощью плавно регулируемых сервоприводов KNX или для активации дискретных исполнительных устройств выключателей и нагревателей. Дисплей с белой подсветкой для индикации времени, даты, температуры и режима работы. Меню для выбора стандартных режимов работы, уставки, рабочего/выходного дня (внешний запуск), режима отображения, установки текущего времени и времени включения, яркости дисплея. Клавиши программируются для работы в паре (в качестве 2-кнопочного выключателя) или индивидуально (в качестве 1-кнопочного выключателя).

Со встроенным шинным соединителем. Подключение к шине осуществляется через соединительную клемму шины.

Функции программного обеспечения KNX:

Функции кнопочных выключателей:

Включение, переключение, светорегуляция, управление жалюзи (относительное или абсолютное), срабатывание по импульсам 1-, 2-, 4- или 8-битовых телеграмм (различие в кратком/длительном нажатии), срабатывание по импульсам 2-байтовых телеграмм (различие в кратком/длительном нажатии), 8-битовый линейный регулятор, вызов световых сцен, сохранение в памяти световых сцен, функции блокировки, управление по времени с синхронизацией, функции оповещения, периодический сбор значений температуры от внешних датчиков, управление вентилятором, выбор режимов работы, изменение уставок.

Функции терморегулятора:

Законы регулирования, используемые контроллером: 2-точечный, пропорционально-интегральный а также пропорционально-интегральный, реализованный через ШИМ. Выходной сигнал: Аналоговый в диапазоне от 0 до 100 % или дискретный ВКЛ/ОТКЛ.

Режимы работы контроллера:

- Управление нагревом с одного выхода контроллера
- Управление охлаждением с одного выхода контроллера
- Нагрев и охлаждение с отдельными регулирующими выходами
- Управление нагревом и охлаждением с одного выхода контроллера
- 2-ступенчатое регулирование нагрева с 2 выходов управления
- 2-ступенчатое регулирование охлаждения с 2 выходов управления
- 2-ступенчатое регулирование нагрева и охлаждения с 4 выходов управления

Режимы работы: Комфортный, расширенный комфортный, дежурный, ночной с пониженной уставкой, защита от замораживания и перегрева, смещение всех уставок, сохранение всех уставок и режимов работы при перезапуске, контроль температуры по внешним датчикам, дополнительный выход сигнала управления в виде 1-разрядного значения через ШИМ. Функция контроля текущей температуры, функция защиты регулирующего вентиля.

Управление сценами.

Управление: через меню.

Комплект поставки: С соединительной шинной клеммой и суппортом.

Винт для защиты от демонтажа.

С защитным колпаком.





4-кнопочный выключатель plus с терморегулятором



Исполнение	Арт. №
<input type="checkbox"/> Полярно-белый, блестящий	MTN6214-0319
<input type="checkbox"/> Активный белый, блестящий	MTN6214-0325
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	MTN6214-0414
<input type="checkbox"/> Цвет алюминия	MTN6214-0460

Дизайн: System M.

Удобный блок управления с 8 клавишами, индикатором рабочего состояния и полем для надписи. Индикатор рабочего состояния можно использовать также в качестве подсветки для ориентации.

С терморегулятором и дисплеем. Со встроенным пьезодинамиком для сигнализации аварийных состояний и ИК-приемником. Всеми функциями соответствующих кнопок можно управлять с ИК-пульта дистанционного управления. С 9 красными светодиодными индикаторами.

Прибор можно использовать для управления нагревом и охлаждением с помощью плавно регулируемых сервоприводов KNX или для активации дискретных исполнительных устройств выключателей и нагревателей. Дисплей с белой подсветкой для индикации времени, даты, температуры и режима работы. Меню для выбора стандартных режимов работы, уставки, рабочего/выходного дня (внешний запуск), режима отображения, установки текущего времени и времени включения, яркости дисплея.

Клавиши программируются для работы в паре (в качестве 2-кнопочного выключателя) или индивидуально (в качестве 1-кнопочного выключателя).

Со встроенным шинным соединителем. Подключение к шине осуществляется через соединительную клемму шины.

Функции программного обеспечения KNX:

Функции кнопочных выключателей:

Включение, переключение, светорегуляция, управление жалюзи (относительное или абсолютное), срабатывание по импульсам 1-, 2-, 4- или 8-битовых телеграмм (различие в кратком/длительном нажатии), срабатывание по импульсам 2-байтовых телеграмм (различие в кратком/длительном нажатии), 8-битовый линейный регулятор, вызов световых сцен, сохранение в памяти световых сцен, функции блокировки, управление по времени с синхронизацией, функции оповещения, периодический сбор значений температуры от внешних датчиков, управление вентилятором, выбор режимов работы, изменение уставок.

Функции терморегулятора:

Законы регулирования, используемые контроллером: 2-точечный, пропорционально-интегральный а также пропорционально-интегральный, реализованный через ШИМ. Выходной сигнал: Аналоговый в диапазоне от 0 до 100 % или дискретный ВКЛ/ОТКЛ. Режимы регулятора:

- Управление нагревом с одного выхода контроллера
 - Управление охлаждением с одного выхода контроллера
 - Нагрев и охлаждение с отдельными регулирующими выходами
 - Управление нагревом и охлаждением с одного выхода контроллера
 - 2-ступенчатое регулирование нагрева с 2 выходов управления
 - 2-ступенчатое регулирование охлаждения с 2 выходов управления
 - 2-ступенчатое регулирование нагрева и охлаждения с 4 выходов управления
- Режимы работы: Комфортный, расширенный комфортный, дежурный, ночной с пониженной уставкой, защита от замораживания и перегрева, смещение всех уставок, сохранение всех уставок и режимов работы при перезапуске, контроль температуры по внешним датчикам, дополнительный выход сигнала управления в виде 1-байтового значения через ШИМ. Функция контроля текущей температуры, функция защиты регулирующего вентиля.

Управление сценами.

Управление: через меню.

Передачик: ИК-пульт дистанционного управления Distance, арт. № MTN570222.

Комплект поставки: С соединительной шинной клеммой и суппортом.

Винт для защиты от демонтажа.

С защитным колпаком.



Merten System M

Компоненты KNX



Клавиша для модуля 1-кнопочного выключателя



Исполнение	Арт. №
<input type="checkbox"/> Бежевый, блестящий	MTN619144
<input type="checkbox"/> Полярно-белый, блестящий	MTN619119
<input type="checkbox"/> Активный белый, блестящий	MTN619125
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	MTN625114
<input type="checkbox"/> Цвет алюминия	MTN625160

Клавиша для модуля 1-кнопочного выключателя с символами I/O



Исполнение	Арт. №
<input type="checkbox"/> Бежевый, блестящий	MTN619344
<input type="checkbox"/> Полярно-белый, блестящий	MTN619319
<input type="checkbox"/> Активный белый, блестящий	MTN619325
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	MTN625414
<input type="checkbox"/> Цвет алюминия	MTN625460

Дизайн: System M.

Одинарная клавиша устанавливается на модуль 1-кнопочного выключателя

В системе KNX комплектуется со следующими компонентами:

Модуль 1-кнопочного выключателя KNX, System M, MTN625199

Принадлежности: Защитный колпак, System M MTN627591



Клавиша для модуля 1-кнопочного выключателя со стрелками вверх/вниз



Исполнение	Арт. №
<input type="checkbox"/> Бежевый, блестящий	MTN619444
<input type="checkbox"/> Полярно-белый, блестящий	MTN619419
<input type="checkbox"/> Активный белый, блестящий	MTN619425
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	MTN625514
<input type="checkbox"/> Цвет алюминия	MTN625560

Дизайн: System M.

Одинарная клавиша устанавливается на модуль 1-кнопочного выключателя

В системе KNX комплектуется со следующими компонентами:

Модуль 1-кнопочного выключателя KNX, System M, MTN568199

Принадлежности: Защитный колпак, System M, MTN627591



Модуль 1-кнопочного выключателя KNX



Исполнение	Арт. №
	MTN625199

Дизайн: System M.

Модуль 1-кнопочного выключателя без клавиши. С программируемой индикацией состояния на дисплее.

Прибор соединяется с линией шины через соединительный терминал.

Со встроенным шинным соединителем.

Функции программного обеспечения KNX: Клавиши могут быть запрограммированы для использования в качестве парных (двойных) или отдельных (одинарных).

Одинарные клавиши: включение или отключение, светорегулирование, сцены.

Двойные клавиши: включение или отключение, светорегулирование, сцены, жалюзи.

В системе KNX комплектуется со следующими компонентами: Клавиша для модуля 1-кнопочного выключателя System M, MTN6191..., MTN6251..

Клавиша для модуля 1-кнопочного выключателя с символами I/O System M MTN6254..., MTN6193..

Клавиша для модуля 1-кнопочного выключателя со стрелками вверх/вниз System M MTN6255..., MTN6194..



Merten System M

Компоненты KNX



Клавиши для модуля 2-кнопочного выключателя



Исполнение	Арт. №
<input type="checkbox"/> Бежевый, блестящий	MTN619244
<input type="checkbox"/> Полярно-белый, блестящий	MTN619219
<input type="checkbox"/> Активный белый, блестящий	MTN619225
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	MTN625214
<input type="checkbox"/> Цвет алюминия	MTN625260

Дизайн: System M.
Клавиши устанавливается на модуль 2-кнопочного выключателя
Комплектуется со следующими компонентами: Модуль 2-кнопочного выключателя, System M, MTN568499
В системе KNX комплектуется со следующими компонентами: Модуль 2-кнопочного выключателя KNX, System M, MTN625299
Принадлежности: Защитный колпак System M MTN627591

Клавиши для модуля 2-кнопочного выключателя с символами I/O и стрелок вверх/вниз



Исполнение	Арт. №
<input type="checkbox"/> Бежевый, блестящий	MTN619544
<input type="checkbox"/> Полярно-белый, блестящий	MTN619519
<input type="checkbox"/> Активный белый, блестящий	MTN619525
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	MTN625614
<input type="checkbox"/> Цвет алюминия	MTN625660

Дизайн: System M.
Клавиши устанавливается на модуль 2-кнопочного выключателя
В системе KNX комплектуется со следующими компонентами: Модуль 2-кнопочного выключателя KNX, System M, MTN625299
Принадлежности: Защитный колпак System M MTN627591



Клавиши для модуля 2-кнопочного выключателя с символами стрелок вверх/вниз и I/O



Исполнение	Арт. №
<input type="checkbox"/> Бежевый, блестящий	MTN619644
<input type="checkbox"/> Полярно-белый, блестящий	MTN619619
<input type="checkbox"/> Активный белый, блестящий	MTN619625
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	MTN625714
<input type="checkbox"/> Цвет алюминия	MTN625760

Дизайн: System M.
Клавиши устанавливается на модуль 2-кнопочного выключателя.
В системе KNX комплектуется со следующими компонентами: Модуль 2-кнопочного выключателя KNX, System M, MTN625299
Принадлежности: Защитный колпак System M MTN627591

Клавиши для модуля 2-кнопочного выключателя с символами стрелок вверх/вниз



Исполнение	Арт. №
<input type="checkbox"/> Бежевый, блестящий	MTN619744
<input type="checkbox"/> Полярно-белый, блестящий	MTN619719
<input type="checkbox"/> Активный белый, блестящий	MTN619725
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	MTN625814
<input type="checkbox"/> Цвет алюминия	MTN625860



Merten System M

Компоненты KNX



Модуль 2-кнопочного выключателя KNX



Исполнение	Арт. №
	MTN625299

Дизайн: System M.

Модуль 2-кнопочного выключателя без клавиш.

С программируемой индикацией состояния на дисплее.

Прибор соединяется с линией шины через соединительный терминал.

Со встроенным шинным соединителем.

Функции программного обеспечения KNX: Клавиши могут быть запрограммированы для использования в качестве парных (двойных) или отдельных (одинарных).

Одинарные клавиши: включение или отключение, светорегулирование, сцены.

Двойные клавиши: включение или отключение, светорегулирование, сцены, жалюзи.

В системе KNX комплектуется со следующими компонентами: Клавиши для модуля 2-кнопочного выключателя System M, MTN6192..., MTN6252...,

Клавиши для модуля 2-кнопочного выключателя с символами I/O и стрелок вверх/вниз System M MTN6256..., MTN6195..., Клавиши для модуля 2-кнопочного выключателя с символами стрелок вверх/вниз и I/O System M MTN6257..., MTN6196..., Клавиши для модуля 2-кнопочного выключателя с символами стрелок вверх/вниз System M MTN6258..., MTN6197...



KNX ARGUS 180 скрытой установки



Исполнение	Арт. №
<input type="checkbox"/> Бежевый, блестящий	MTN631644
<input type="checkbox"/> Полярно-белый, блестящий	MTN631619
<input type="checkbox"/> Активный белый, блестящий	MTN631625
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	MTN632614
<input type="checkbox"/> Цвет алюминия	MTN632660

Дизайн: System M.

Датчик движения для помещений.

При обнаружении движения передается датаграмма, заданная при программировании.

Со встроенным шинным соединителем.

Функции программного обеспечения KNX: Пять блоков обнаружения движения: при обнаружении каждого варианта может одновременно запускаться до четырех функций.

Датаграммы: 1 бит, 1 байт, 2 байта.

Обычный режим, ведущий, ведомый, защитная пауза, функция блокировки.

Чувствительность, яркость и лестничное освещение можно установить с помощью ETS или потенциометра. Самонастраиваемый таймер лестничного освещения.

Зона охвата: 180°

Радиус действия: 8 м (при монтажной высоте 1,1 м)

Количество уровней: 1

Количество зон: 14

Чувствительность: плавное регулирование (ETS или потенциометром)

Фотоэлемент: плавное регулирование от прилб. 10 до 2000 люкс (ETS или потенциометром)

Время: задержка отключения задается потенциометром в диапазоне от 1 с до 8 мин или задается ETS в диапазоне от 1 с до 255 ч

Соответствие директивам ЕС: Директива по низковольтному оборудованию 2006/95/ЕС и по ЭМС 2004/108/ЕС

Комплект поставки: с соединительным шинным терминалом и монтажной панелью.

Техническая информация → стр. 524





KNX ARGUS 180/2,20 м скрытой установки



Исполнение	Арт. №
<input type="checkbox"/> Бежевый, блестящий	MTN631744
<input type="checkbox"/> Полярно-белый, блестящий	MTN631719
<input type="checkbox"/> Активный белый, блестящий	MTN631725
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	MTN632714
<input type="checkbox"/> Цвет алюминия	MTN632760

Дизайн: System M.

Датчик движения для помещений, с возможностью обнаружения движения непосредственно под датчиком.

При обнаружении движения передается датаграмма, заданная при программировании. Со встроенным шинным соединителем. Для установки в монтажную коробку диаметром 60 мм. Оптимальная высота установки 2,2 м.

Функции программного обеспечения KNX: Пять блоков обнаружения движения: при обнаружении каждого варианта может одновременно запускаться до четырех функций. Датаграммы: 1 бит, 1 байт, 2 байта. Обычный режим, ведущий, ведомый, защитная пауза, функция блокировки. Чувствительность, яркость и лестничное освещение можно установить с помощью ETS или потенциометра.

Два датчика движения: чувствительность и радиус действия могут задаваться отдельно для каждого датчика. Самонастраиваемый таймер лестничного освещения.

Зона охвата: 180°

Радиус действия: 8 м вправо/влево, 12 м вперед (при монтажной высоте 2,20 м)

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

Количество уровней: 6

Количество зон: 46

Количество датчиков движения: 2, ориентированы по секторам, настраиваемые

Чувствительность: плавное регулирование (ETS или потенциометром)

Фотоэлемент: плавное регулирование от прикл. 10 до 2000 люкс (ETS или потенциометром)

Время: задержка отключения задается потенциометром в диапазоне от 1 с до 8 мин или задается ETS в диапазоне от 1 с до 255 ч

Соответствие директивам ЕС: Директива по низковольтному оборудованию 2006/95/ЕС и по ЭМС 2004/108/ЕС

Комплект поставки: С соединительным шинным терминалом и монтажной панелью.

С закрывающими сегментами для ограничения зоны охвата.

Техническая информация → стр. 524





Датчик присутствия KNX ARGUS 180/2,20 м скрытой установки



Исполнение	Арт. №
<input type="checkbox"/> Бежевый, блестящий	MTN630444
<input type="checkbox"/> Полярно-белый, блестящий	MTN630419
<input type="checkbox"/> Активный белый, блестящий	MTN630425
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	MTN630614
<input type="checkbox"/> Цвет алюминия	MTN630660

Дизайн: System M.

Обнаружение присутствия в помещении

Датчик присутствия KNX ARGUS Presence распознает малейшие движения в помещении и сразу же передает датаграммы через шину KNX в систему управления освещением, обогревом или жалюзи. Фотоэлемент датчика присутствия постоянно контролирует уровень освещенности в помещении. При достаточном естественном освещении он отключает искусственное освещение, даже если в помещении присутствуют люди. Время задержки настраивается с помощью ETS.

Со встроенным шинным соединителем. Для установки в монтажную коробку диаметром 60 мм. Оптимальная высота установки 2,2 м. С возможностью обнаружения движения непосредственно под датчиком.

Функции программного обеспечения KNX: Пять вариантов движения/присутствия: при обнаружении каждого варианта может одновременно запускаться до четырех функций. Датаграммы: 1 бит, 1 байт, 2 байта.

Обычный режим, ведущий, ведомый, мониторинг, защитная пауза, функция блокировки.

Два датчика движения: чувствительность и радиус действия могут задаваться отдельно для каждого датчика. Самонастраиваемый таймер лестничного освещения. Текущее значение яркости: может измеряться встроенным и/или выносным фотоэлементом.

Коррекция текущего значения.

Зона охвата: 180°

Радиус действия: 8 м вправо/влево, 12 м вперед (при монтажной высоте 2,20 м)

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

Время: задержка отключения задается потенциометром в диапазоне от 1 с до 8 мин, или задается ETS в диапазоне от 1 с до 255 ч

Количество уровней: 6

Количество зон: 46

Количество датчиков движения: 2, настраиваются индивидуально

Фотоэлемент: встроенный – с плавной настройкой от прикл. 10 до 2000 люкс (ETS); выносной – с настройкой через KNX

Соответствие директивам ЕС: Директива по низковольтному оборудованию 2006/95/ЕС и Директива по электромагнитной совместимости 2004/108/ЕС

Комплект поставки: С соединительным шинным терминалом и монтажной панелью.

С закрывающими сегментами для ограничения зоны охвата.

Техническая информация → стр. 524





Терморегулятор KNX, скрытый монтаж/ПИ-регулирование, с 4-кнопочным интерфейсом



Исполнение	Арт. №
<input type="checkbox"/> Бежевый, блестящий	MTN616744
<input type="checkbox"/> Полярно-белый, блестящий	MTN616719
<input type="checkbox"/> Активный белый, блестящий	MTN616725
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	MTN616814
<input type="checkbox"/> Цвет алюминия	MTN616860

Дизайн: System M.

Прибор представляет собой терморегулятор с бинарным входом. Прибор управляет устройством обогрева или охлаждения, передавая ему через KNX сигнал управления, значение которого зависит от режима работы, а также заданной и фактической температуры в помещении. Температура измеряется встроенным или выносным датчиком, который должен быть подключен к кнопочному интерфейсу. Кнопочный интерфейс формирует внутренний сигнал, напряжения которого достаточно для подключения четырех обычных кнопок или сухих контактов. Из них два входа могут использоваться для подключения светодиодов с низким потребляемым током. Со встроенным шинным соединителем. Подключение к шине осуществляется через соединительный шинный терминал.

Функции программного обеспечения KNX:

Функции терморегулятора:

Законы регулирования, используемые контроллером: 2-позиционный, ПИ и ПИ, реализованный через ШИМ.

Выходной сигнал: аналоговый в диапазоне от 0 до 100 % или дискретный ВКЛ/ОТКЛ.

Режимы работы контроллера:

- Управление обогревом с одного выхода контроллера
- Управление охлаждением с одного выхода контроллера
- Управление обогревом и охлаждением с отдельных выходов контроллера
- Управление обогревом и охлаждением с одного выхода контроллера
- 2-ступенчатое регулирование обогрева с 2 выходов управления
- 2-ступенчатое регулирование охлаждения с 2 выходов управления

Режимы работы: комфортный, расширенный комфортный, дежурный, экономичный (ночной), защита от замораживания/перегрева

Управление: уставка задается в установленном диапазоне с помощью рукоятки; имеющиеся функции кнопок могут быть перенастроены или отключены.

Защита клапана, блокировка контроллера

Функции кнопочного интерфейса:

Включение, светорегулирование, внешние жалюзи, блок оценки (блок оценки для светорегулирования, дополнительный блок для световых сцен с/без функции памяти, блок оценки температуры, яркости).

Кнопочный интерфейс: до 4 входов, 2 из которых могут использоваться как выходы и один для подключения выносного датчика.

Выходное напряжение: 5 В (БСНН)

Выходной ток: макс. 0,8 мА

Макс. длина кабеля: входного/выходного – 5 м, выносного датчика – 50 м

Принадлежности: Выносной датчик для терморегулятора UP/PI MTN616790

Техническая информация → стр. 524





Терморегулятор с дисплеем



Исполнение	Арт. №
<input type="checkbox"/> Бежевый, блестящий	MTN6241-0344
<input type="checkbox"/> Полярно-белый, блестящий	MTN6241-0319
<input type="checkbox"/> Активный белый, блестящий	MTN6241-0325
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	MTN6241-0414
<input type="checkbox"/> Цвет алюминия	MTN6241-0460

Дизайн: System M.

Терморегулятор KNX с дисплеем, полем для надписи, светодиодными индикаторами режима работы и состояния. Четыре кнопки позволяют сдвигать уставки и изменять режимы работы.

С 5 светодиодными индикаторами.

Терморегулятор можно использовать для управления плавным перемещением приводов клапанов KNX или для включения выключателей и нагревателей. Дисплей с белой подсветкой для индикации времени, даты, температуры и режима работы. Меню для выбора режима работы, уставки, рабочего/выходного дня (внешний запуск), режима отображения, установки текущего времени и времени включения, яркости дисплея. Со встроенным шинным соединителем. Подключение к шине осуществляется через соединительный шинный терминал.

Функции программного обеспечения KNX:

Функции терморегулятора:

Законы регулирования, используемые контроллером: 2-позиционный, ПИ и ПИ, реализованный через ШИМ.

Выходной сигнал: аналоговый в диапазоне от 0 до 100 % или дискретный ВКЛ/ОТКЛ.

Режимы работы контроллера:

- Управление обогревом с одного выхода контроллера
- Управление охлаждением с одного выхода контроллера
- Управление обогревом и охлаждением с отдельных выходов контроллера
- Управление обогревом и охлаждением с одного выхода контроллера
- 2-ступенчатое регулирование обогрева с 2 выходов управления
- 2-ступенчатое регулирование охлаждения с 2 выходов управления
- 2-ступенчатое регулирование охлаждения с 4 выходов управления

Режимы работы: комфортный, расширенный комфортный, дежурный, экономичный (ночной), защита от замораживания/перегрева

Смещение всех уставок, сохранение всех уставок и режимов работы при перезапуске, контроль температуры по внешним датчикам, дополнительный выход сигнала управления в виде 1-байтного значения через ШИМ.

Функция контроля текущей температуры, функция защиты клапана.

Функции кнопок:

Выбор 1-4 режимов работы каждой кнопкой. Смещение уставки.

Принадлежности: Защитный колпак, System M, MTN627591

Комплект поставки: С соединительным шинным терминалом и монтажной панелью.

С крепежными винтами.

С защитным колпаком.

Техническая информация → стр. 524





Терморегулятор без органов управления



Исполнение	Арт. №
<input type="checkbox"/> Бежевый, блестящий	MTN6221-0344
<input type="checkbox"/> Полярно-белый, блестящий	MTN6221-0319
<input type="checkbox"/> Активный белый, блестящий	MTN6221-0325
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	MTN6221-0414
<input type="checkbox"/> Цвет алюминия	MTN6221-0460

Дизайн: System M.

Терморегулятор без органов управления, со встроенным шинным соединителем. Управление прибором производится по шине KNX. Прибор управляет устройством обогрева или охлаждения. Терморегулятор передает ему через шину KNX сигнал управления, значение которого зависит от режима работы, а также заданной и фактической температуры в помещении. Температура может дополнительно измеряться встроенным или выносным датчиком, подключенным к шине.

Терморегулятор можно использовать для управления плавным перемещением приводов клапанов KNX или для включения выключателей и нагревателей. Режим работы, уставка и настройки функции управления задаются только через шину. Прибор не имеет органов управления и устройств индикации.

Со встроенным шинным соединителем. Подключение к шине осуществляется через соединительный шинный терминал.

Функции программного обеспечения KNX:

Функции терморегулятора:

Законы регулирования, используемые контроллером: 2-позиционный, ПИ и ПИ, реализованный через ШИМ.

Выходной сигнал: Аналоговый в диапазоне от 0 до 100 % или дискретный ВКЛ/ОТКЛ.

Режимы работы контроллера:

- Управление обогревом с одного выхода контроллера
- Управление охлаждением с одного выхода контроллера
- Управление обогревом и охлаждением с отдельных выходов контроллера
- Управление обогревом и охлаждением с одного выхода контроллера
- 2-ступенчатое регулирование обогрева с 2 выходов управления
- 2-ступенчатое регулирование охлаждения с 2 выходов управления
- 2-ступенчатое регулирование охлаждения с 4 выходов управления

Режимы работы: комфортный, расширенный комфортный, дежурный, экономичный (ночной), защита от замораживания/перегрева

Смещение всех уставок, сохранение всех уставок и режимов работы при перезапуске, контроль температуры по внешним датчикам, дополнительный выход сигнала управления в виде 1-байтного значения через ШИМ.

Функция контроля текущей температуры, функция защиты клапана.

Управление: только через датаграммы, передаваемые по шине.

Комплект поставки: С соединительным шинным терминалом и монтажной панелью.

С защитным колпаком.

Техническая информация → стр. 524





Центральная плата для механизма переключателя с фиксатором положения



Исполнение	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.
Комплектуется со следующими компонентами: механизм переключателя с фиксатором положения, артикул MTN318601



Механизм переключателя с фиксатором положения, для замочного цилиндра



Исполнение	Арт. №
2-полюсный	MTN318601

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

Комплектуется со следующими компонентами: Центральная плата для механизмов кнопочных выключателей с фиксатором положения для рольставней System M MTN3194..., MTN3193..., Artec/Tracent/Antique MTN3197..., Aquadesign MTN3482..

Принадлежности: 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



Исполнение	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

Комплектуется со следующими компонентами: Механизм трехступенчатого поворотного регулятора частоты вращения MTN317400

Специализ.
механизмы





Механизм трехступенчатого поворотного регулятора частоты вращения MTN317400



Исполнение	Арт. №
	MTN317400

16 А, 250 В пер. тока

Для трехступенчатого регулирования частоты вращения вентиляторов в кондиционерах, обогревателях или вытяжных системах.

Комплектуется 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



Исполнение	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.

Комплектуется 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, м Механизм кнопочного 1-полюсного выключателя со шнурком, замыкающим контактом и отдельным контактом сигнализации, скрытый монтаж, MTN3184-0000

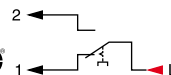
Специализ.
механизмы



Механизм 1-полюсного переключателя на два направления со шнурком



QuickFlex



(сх. 6)

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

Достоинства:

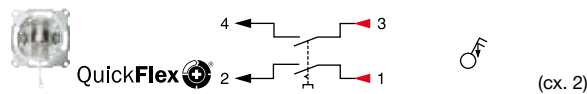
- Система быстрого монтажа QuickFlex позволяет устанавливать модули подсветки спереди, не извлекая выключатели из монтажных коробок в стене.
- Расположенные спереди контрольные контакты позволяют выполнять измерения и диагностику, не извлекая механизмы выключателей из монтажных коробок.
- Лапки быстро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

Комплектуется со следующими компонентами: Центральная плата с окошком для световой индикации для выключателя со шнурком System M MTN3380-03.. /-04..., Artec/Antique/Trancent MTN4168..

Принадлежности: Светодиодный модуль подсветки для кнопочных/клавишных выключателей, артикул MTN3901-0000, MTN3901-0006, MTN3921-0000



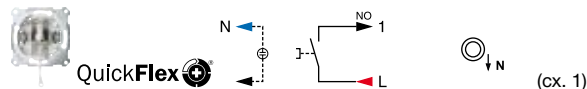
Механизм двухполюсного выключателя на одно направление со шнурком*



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



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



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

* 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. Фиксация лапками и винтами.

Комплектуется со следующими компонентами: центральная плата с окошком для световой индикации для выключателя со шнурком System M MTN3380-03.. /-04.., Artec/Antique/Tracent MTN4168..

Принадлежности: светодиодный модуль подсветки для кнопочных/клавишных выключателей, артикул MTN3901-0000, MTN3901-0006, MTN3921-0000



Центральная плата для механизма выключателя с замком



Исполнение	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

Комплектуется 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



Исполнение	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

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



Специализированные механизмы





Механизм выключателя с управлением ключом, 2 положения



Исполнение	Арт. №
	MTN318599

10 A/230 В перем. тока

Комплектуется 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



Исполнение	Арт. №	Исполнение	Арт. №
<input type="checkbox"/> Бежевый, блестящий	MTN312944	<input type="checkbox"/> Бежевый, блестящий	MTN3882-0344
<input type="checkbox"/> Полярно-белый, блестящий	MTN312919	<input type="checkbox"/> Полярно-белый, блестящий	MTN3882-0319
<input type="checkbox"/> Активный белый, блестящий	MTN312925	<input type="checkbox"/> Активный белый, блестящий	MTN3882-0325
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	MTN313914	<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	MTN3882-0414
<input type="checkbox"/> Цвет алюминия	MTN313960	<input type="checkbox"/> Цвет алюминия	MTN3882-0460

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

Центральная плата с маркировкой I/O/2 для механизмов выключателя с управлением ключом, 3 положения



Комплектуется со следующими компонентами: Механизм выключателя с управлением ключом, 3 положения, MTN318699



Механизм выключателя с управлением ключом, 3 положения



Исполнение	Арт. №
	MTN318699

10 A/230 В перем. тока

Комплектуется 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.

Специализ.
механизмы





Две клавиши для механизма выключателя вентилятора

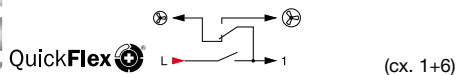


Исполнение	Арт. №
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	MTN435014
<input type="checkbox"/> Цвет алюминия	MTN435060

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



Механизм выключателя вентилятора 1-полюсный



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

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 расpiraются с помощью винтов.
- Распорные лапки втянуты внутрь механизма возвратными пружинами.
- Блестящий оцинкованный суппорт изолирован от лапок.
- Фиксация лапками и винтами.

Комплектуется со следующими компонентами: Две клавиши для механизма выключателя вентилятора System M MTN4350..., Artec/ Tracent/Antique MTN4119..



Накладка для выключателя вентилятора



Исполнение	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

Комплектуется со следующими компонентами: Механизм поворотного выключателя вентилятора MTN317100



Механизм поворотного выключателя вентилятора



Исполнение	Арт. №
	MTN317100

10 А/230 В перем. тока

Для включения вентилятора на трех скоростях.

Комплектуется со следующими компонентами: Накладка для механизма поворотного выключателя вентилятора System M MTN4371.. , Artec/Tracent/Antique MTN3165..

Специализ.
механизмы





Центральная плата для механизма сигнальной лампы



Исполнение	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

Комплектуется со следующими компонентами:
Механизм сигнальной лампы E10 MTN319017/18



Механизм сигнальной лампы E10



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

250 В пер. тока, макс. 3 Вт
С цоколем E10 и колпачком

Комплектуется со следующими компонентами: Центральная плата для механизма сигнальной лампы System M MTN3976..., MTN3978..., Artec/Tracent/Antique MTN3980..

Принадлежности: Светодиодная лампа MTN3951..., Неоновая лампа E10 MTN395100

Комплект поставки: С неоновой лампой.



Центральная плата с окошком



Исполнение	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.

Комплектуется со следующими компонентами:

Механизм одноцветной светодиодной сигнальной лампы MTN5870..

Механизм двухцветной светодиодной сигнальной лампы MTN5870..

Принадлежности: Комплект пленок для механизма светодиодной сигнальной лампы MTN587096/95

Специализ.
механизмы





Механизм одноцветной светодиодной сигнальной лампы



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

Блок индикации белого, красного, зеленого или синего свечения.
Для управления механизмом лампы используется 2-клавишный выключатель.
Питание: 120 – 230 В пер. тока, 60 Гц, 1,6 Вт
150 – 230 В пер. тока, 50 Гц, 1,3 Вт
Комплектуется со следующими компонентами: центральная плата с окошком System M MTN5874..., MTN5870..., Artec/Trancent/Antique MTN5858..
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 белым 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).

Механизм двухцветной светодиодной сигнальной лампы



Исполнение	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
Комплектуется со следующими компонентами: Центральная плата с окошком System M MTN5874..., MTN5870..., Artec/Trancent/Antique MTN5858..
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»)



Комплект пленок для механизма светодиодной сигнальной лампы



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

Пленки для механизмов светодиодной сигнальной лампы и центральная плата с окошком.
Комплектуется 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 белым 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»)

Специализ. механизмы



Механизм звукового сигнализатора 230 В



Исполнение	Арт. №
	MTN352000

Пригоден для установки в монтажную коробку 60 мм.
Без лапок, крепление винтами.
Номинальное напряжение: 230 В перем. тока
Комплектуется со следующими компонентами: Центральная плата для звукового сигнализатора System M MTN3520..., MTN3524..., MTN4450-03../-04..., Artec/Trancent/Antique MTN3523..

Механизм звукового сигнализатора 8-12 В



Исполнение	Арт. №
	MTN4450-0000

Пригоден для установки в монтажную коробку 60 мм.
Без лапок, крепление винтами.
Номинальное напряжение: 8-12 В пер. тока
Комплектуется со следующими компонентами: Центральная плата для звукового сигнализатора System M MTN3520..., MTN3524..., MTN4450-03../-04..., Artec/Trancent/Antique MTN3523..



Механизм электронного звукового сигнализатора 230 В



Исполнение	Арт. №
	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
Комплектуется со следующими компонентами: Центральная плата для звукового сигнализатора System M MTN3520.., MTN3524.., MTN4450-03.. /-04.., Artec/Tracent/Antique MTN3523..

Механизм электронного звукового сигнализатора 8-12 В



Исполнение	Арт. №
	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
Комплектуется со следующими компонентами: Центральная плата для звукового сигнализатора System M MTN3520.., MTN3524.., MTN4450-03.. /-04.., Artec/Tracent/Antique MTN3523..



Две клавиши с пиктограммами «перечеркнутый звонок» и «горничная»



Исполнение	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 type="checkbox"/> Цвет алюминия	MTN435660

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

Две клавиши с пиктограммами «перечеркнутый звонок» и «горничная» и с окошком для световой индикации



Исполнение	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 type="checkbox"/> Цвет алюминия	MTN3429-0460

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

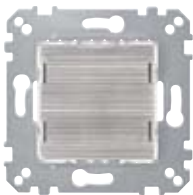


Центральная плата для звуковых сигнализаторов



Исполнение	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

Комплектуется 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 лампы аварийного освещения 230 В



Исполнение	Арт. №
	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.

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

Механизм лампы аварийного освещения 230 В с питанием от сети



Исполнение	Арт. №
	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.

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



Механизм лампы аварийного освещения 230 В с централизованным управлением



Исполнение	Арт. №
	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.

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



Центральная плата для механизма лампы аварийного освещения



Исполнение	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

Комплектуется 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

Специализированные механизмы





Выключатель с карточкой-ключом



Исполнение	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.

Комплектуется 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,

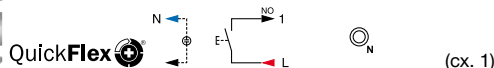
Принадлежности: Светодиодный модуль подсветки для кнопочных/клавишных выключателей, артикул MTN3901-0000, MTN3901-0000,

Неоновая лампа E10 MTN395100, Светодиодная лампа MTN3951..

Указание: не комплектуется карточкой



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



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

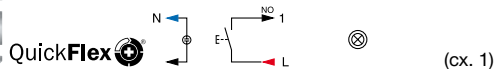
Достоинства:

- 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. Фиксация лапками и винтами.

Комплектуется со следующими компонентами: Накладка с карточкой-ключом System M MTN3156.., MTN3154.., Artec/Trancent/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



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

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. Фиксация лапками и винтами.

Комплектуется со следующими компонентами: Накладка с карточкой-ключом System M MTN3156.., MTN3154.., Artec/Trancent/Antique MTN3153..

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





Центральная плата розетки для электробритвы



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

Комплектуется со следующими компонентами: Механизм розетки для электробритвы MTN213300

Комплектуется со следующими компонентами: Рамка M-Smart без перегородки, 2 поста, System M MTN4788.., Рамка M-Arc без перегородки, 2 поста, MTN4858.., Рамка M-Star без перегородки, 2 поста, MTN4668.., MTN4768.., MTN4868.., 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



Исполнение	Арт. №
	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

Комплектуется со следующими компонентами: Центральная плата розетки для электробритвы System M MTN2135.., MTN2136.., Artec/Tracent/Antique MTN2134..



- 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

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

Механизм розетки SCHUKO с защитными шторками



QuickFlex

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

16 А, 250 В пер. тока, DIN 49440

Достоинства:

- Система быстрого монтажа QuickFlex позволяет устанавливать дополнительные модули без разборки розетки.
- Лапки быстро распираются с помощью винтов.
- Распорные лапки втянуты внутрь механизма возвратными пружинами.
- Блестящий оцинкованный суппорт изолирован от лапок.

С безвинтовыми зажимами.

Фиксация лапками и винтами.

Принадлежности: 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



QuickFlex

Исполнение	Арт. №
<input checked="" type="checkbox"/> Рубиново-красный	MTN2300-0306
<input checked="" type="checkbox"/> Зеленый	MTN2300-0304
<input checked="" type="checkbox"/> Оранжевый	MTN2300-0302

16 А, 250 В пер. тока, DIN 49440

С защитными шторками.

Достоинства:

- Система быстрого монтажа QuickFlex позволяет устанавливать дополнительные модули без разборки розетки.
- Лапки быстро распираются с помощью винтов.
- Распорные лапки втянуты внутрь механизма возвратными пружинами.
- Блестящий оцинкованный суппорт изолирован от лапок. С безвинтовыми зажимами.

Указание: Механизмы маркируются в соответствии с цветом центральной платы.

Merten System M

Электрические розетки



Механизм розетки SCHUKO 45°



Исполнение	Арт. №
<input type="checkbox"/> Бежевый, блестящий	MTN2370-0344
<input type="checkbox"/> Полярно-белый, блестящий	MTN2370-0319
<input type="checkbox"/> Активный белый, блестящий	MTN2370-0325
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	MTN2370-0414
<input type="checkbox"/> Цвет алюминия	MTN2370-0460

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

Достоинства:

- Система быстрого монтажа QuickFlex позволяет устанавливать дополнительные модули без разборки розетки.
- Лапки быстро распираются с помощью винтов.
- Распорные лапки втянуты внутрь механизма возвратными пружинами.
- Блестящий оцинкованный суппорт изолирован от лапок.

С безвинтовыми зажимами.
Фиксация лапками и винтами.

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



Исполнение	Арт. №
<input checked="" type="checkbox"/> Рубиново-красный	MTN2372-0306
<input checked="" type="checkbox"/> Зеленый	MTN2372-0304
<input checked="" type="checkbox"/> Оранжевый	MTN2372-0302

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

Достоинства:

- Система быстрого монтажа QuickFlex позволяет устанавливать дополнительные модули без разборки розетки.
- Лапки быстро распираются с помощью винтов.
- Распорные лапки втянуты внутрь механизма возвратными пружинами.
- Блестящий оцинкованный суппорт изолирован от лапок.

С безвинтовыми зажимами.
Фиксация лапками и винтами.

Принадлежности: Полоски для надписей System M MTN230900

Указание: Механизмы маркируются в соответствии с цветом центральной платы.



Механизм розетки SCHUKO с модулем светодиодной подсветки



Исполнение	Арт. №
<input type="checkbox"/> Бежевый, блестящий	MTN2304-0344
<input type="checkbox"/> Полярно-белый, блестящий	MTN2304-0319
<input type="checkbox"/> Активный белый, блестящий	MTN2304-0325
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	MTN2304-0414
<input type="checkbox"/> 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.

Достоинства:

- Со встроенным модулем QuickFlex.
- Лапки быстро распираются с помощью винтов.
- Распорные лапки втянуты внутрь механизма возвратными пружинами.
- Блестящий оцинкованный суппорт изолирован от лапок.

С безвинтовыми зажимами.
Фиксация лапками и винтами.

Механизм розетки SCHUKO с полем для надписи



Исполнение	Арт. №
<input type="checkbox"/> Бежевый, блестящий	MTN2302-0344
<input type="checkbox"/> Полярно-белый, блестящий	MTN2302-0319
<input type="checkbox"/> Активный белый, блестящий	MTN2302-0325
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	MTN2302-0414
<input type="checkbox"/> Цвет алюминия	MTN2302-0460

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

Достоинства:

- Система быстрого монтажа QuickFlex позволяет устанавливать дополнительные модули без разборки розетки.
- Лапки быстро распираются с помощью винтов.
- Распорные лапки втянуты внутрь механизма возвратными пружинами.
- Блестящий оцинкованный суппорт изолирован от лапок.

С безвинтовыми зажимами.
Фиксация лапками и винтами.

Принадлежности: Полоски для надписей System M MTN230900





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



QuickFlex

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

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

Достоинства:

- Система быстрого монтажа QuickFlex позволяет устанавливать дополнительные модули без разборки розетки.
 - Лапки быстро расpiraются с помощью винтов.
 - Распорные лапки втянуты внутрь механизма возвратными пружинами.
 - Блестящий оцинкованный суппорт изолирован от лапок.
- С безвинтовыми зажимами.
Фиксация лапками и винтами.

Принадлежности: 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



QuickFlex

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

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

Достоинства:

- Система быстрого монтажа QuickFlex позволяет устанавливать дополнительные модули без разборки розетки.
 - Лапки быстро расpiraются с помощью винтов.
 - Распорные лапки втянуты внутрь механизма возвратными пружинами.
 - Блестящий оцинкованный суппорт изолирован от лапок.
- С безвинтовыми зажимами.
Фиксация лапками и винтами.

Принадлежности: Полоски для надписей System M MTN230900



Механизм розетки SCHUKO с индикаторной лампой и полем для надписи



QuickFlex

Исполнение	Арт. №
<input type="checkbox"/> Бежевый, блестящий	MTN2303-0344
<input type="checkbox"/> Полярно-белый, блестящий	MTN2303-0319
<input type="checkbox"/> Активный белый, блестящий	MTN2303-0325
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	MTN2303-0414
<input type="checkbox"/> Цвет алюминия	MTN2303-0460

16 А, 250 В пер. тока, DIN 49440
С защитными шторками.
Зеленый светодиод загорается, когда в розетке присутствует напряжение электросети.

Достоинства:

- Со встроенным модулем QuickFlex.
 - Лапки быстро расpiraются с помощью винтов.
 - Распорные лапки втянуты внутрь механизма возвратными пружинами.
 - Блестящий оцинкованный суппорт изолирован от лапок.
- С безвинтовыми зажимами.
Фиксация лапками и винтами.

Принадлежности: 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



QuickFlex

Исполнение	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.

Достоинства:

- Со встроенным модулем QuickFlex.
 - Лапки быстро расpiraются с помощью винтов.
 - Распорные лапки втянуты внутрь механизма возвратными пружинами.
 - Блестящий оцинкованный суппорт изолирован от лапок.
- С безвинтовыми зажимами.
Фиксация лапками и винтами.

Принадлежности: 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, IP44



Исполнение	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 checked="" type="checkbox"/> Цвет алюминия	MTN2311-0460

16 А, 250 В пер. тока, DIN 49440

Достоинства:

- Система быстрого монтажа QuickFlex позволяет устанавливать дополнительные модули без разборки розетки.
 - Лапки быстро расpiraются с помощью винтов.
 - Распорные лапки втянуты внутрь механизма возвратными пружинами.
 - Блестящий оцинкованный суппорт изолирован от лапок.
- С безвинтовыми зажимами. Фиксация лапками и винтами.

Механизм розетки SCHUKO с крышкой, IP44



Исполнение	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 checked="" type="checkbox"/> Цвет алюминия	MTN2310-0460

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

Достоинства:

- Система быстрого монтажа QuickFlex позволяет устанавливать дополнительные модули без разборки розетки.
 - Лапки быстро расpiraются с помощью винтов.
 - Распорные лапки втянуты внутрь механизма возвратными пружинами.
 - Блестящий оцинкованный суппорт изолирован от лапок.
- С безвинтовыми зажимами. Фиксация лапками и винтами.



Механизм розетки SCHUKO с крышкой, IP44



Исполнение	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 checked="" type="checkbox"/> Цвет алюминия	MTN2314-0460

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

Достоинства:

- Система быстрого монтажа QuickFlex позволяет устанавливать дополнительные модули без разборки розетки.
 - Лапки быстро расpiraются с помощью винтов.
 - Распорные лапки втянуты внутрь механизма возвратными пружинами.
 - Блестящий оцинкованный суппорт изолирован от лапок.
- С безвинтовыми зажимами. Фиксация лапками и винтами.
Комплект поставки: Механизм розетки с уплотнительным кольцом.

Механизм розетки SCHUKO с крышкой, запираемой различными замками



Исполнение	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 checked="" type="checkbox"/> Цвет алюминия	MTN2315-0460

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

Достоинства:

- Система быстрого монтажа QuickFlex позволяет устанавливать дополнительные модули без разборки розетки.
 - Лапки быстро расpiraются с помощью винтов.
 - Распорные лапки втянуты внутрь механизма возвратными пружинами.
 - Блестящий оцинкованный суппорт изолирован от лапок.
- С безвинтовыми зажимами. Фиксация лапками и винтами.



Механизм розетки SCHUKO с крышкой и полем для надписи



Исполнение Арт. №

- Бежевый, блестящий **MTN2312-0344**
- Полярно-белый, блестящий **MTN2312-0319**
- Активный белый, блестящий **MTN2312-0325**
- Антрацит **MTN2312-0414**
- Цвет алюминия **MTN2312-0460**

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

Достоинства:

- Система быстрого монтажа QuickFlex позволяет устанавливать дополнительные модули без разборки розетки.
 - Лапки быстро распираются с помощью винтов.
 - Распорные лапки втянуты внутрь механизма возвратными пружинами.
 - Блестящий оцинкованный суппорт изолирован от лапок.
- С безвинтовыми зажимами.
Фиксация лапками и винтами.

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



Исполнение Арт. №

- Бежевый, блестящий **MTN2313-0344**
- Полярно-белый, блестящий **MTN2313-0319**
- Активный белый, блестящий **MTN2313-0325**
- Антрацит **MTN2313-0414**
- Цвет алюминия **MTN2313-0460**

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

Зеленый светодиод загорается, когда в розетке присутствует напряжение электросети.

Достоинства:

- Система быстрого монтажа QuickFlex позволяет устанавливать дополнительные модули без разборки розетки.
 - Лапки быстро распираются с помощью винтов.
 - Распорные лапки втянуты внутрь механизма возвратными пружинами.
 - Блестящий оцинкованный суппорт изолирован от лапок.
- 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



QuickFlex

Исполнение	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 отсутствует напряжение электросети.

Достоинства:

- Система быстрого монтажа QuickFlex позволяет устанавливать дополнительные модули без разборки розетки.
- Лапки быстро распираются с помощью винтов.
- Распорные лапки втянуты внутрь механизма возвратными пружинами.
- Блестящий оцинкованный суппорт изолирован от лапок.

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»



QuickFlex

Исполнение	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.

Достоинства:

- Система быстрого монтажа QuickFlex позволяет устанавливать дополнительные модули без разборки розетки.
- Лапки быстро распираются с помощью винтов.
- Распорные лапки втянуты внутрь механизма возвратными пружинами.
- Блестящий оцинкованный суппорт изолирован от лапок.

С безвинтовыми зажимами.
Фиксация лапками и винтами.



Механизм розетки SCHUKO с символом «стиральная машина»



QuickFlex

Исполнение	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.

Достоинства:

- Система быстрого монтажа QuickFlex позволяет устанавливать дополнительные модули без разборки розетки.
- Лапки быстро распираются с помощью винтов.
- Распорные лапки втянуты внутрь механизма возвратными пружинами.
- Блестящий оцинкованный суппорт изолирован от лапок.

С безвинтовыми зажимами.
Фиксация лапками и винтами.

Механизм розетки SCHUKO с символом «сушилка»



QuickFlex

Исполнение	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.

Достоинства:

- Система быстрого монтажа QuickFlex позволяет устанавливать дополнительные модули без разборки розетки.
- Лапки быстро распираются с помощью винтов.
- Распорные лапки втянуты внутрь механизма возвратными пружинами.
- Блестящий оцинкованный суппорт изолирован от лапок.

С безвинтовыми зажимами.
Фиксация лапками и винтами.





Механизм розетки SCHUKO с символом «холодильник»



QuickFlex

Механизм розетки SCHUKO с символом «морозильная камера»



QuickFlex

Исполнение	Арт. №	Исполнение	Арт. №
<input type="checkbox"/> Бежевый, блестящий	MTN2354-0344	<input type="checkbox"/> Бежевый, блестящий	MTN2355-0344
<input type="checkbox"/> Полярно-белый, блестящий	MTN2354-0319	<input type="checkbox"/> Полярно-белый, блестящий	MTN2355-0319
<input type="checkbox"/> Активный белый, блестящий	MTN2354-0325	<input type="checkbox"/> Активный белый, блестящий	MTN2355-0325
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	MTN2354-0414	<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	MTN2355-0414
<input checked="" type="checkbox"/> Цвет алюминия	MTN2354-0460	<input checked="" type="checkbox"/> Цвет алюминия	MTN2355-0460

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

Достоинства:

- Система быстрого монтажа QuickFlex позволяет устанавливать дополнительные модули без разборки розетки.
 - Лапки быстро распираются с помощью винтов.
 - Распорные лапки втянуты внутрь механизма возвратными пружинами.
 - Блестящий оцинкованный суппорт изолирован от лапок.
- С безвинтовыми зажимами.
Фиксация лапками и винтами.



Механизм розетки SCHUKO с символом «посудомоечная машина»



QuickFlex

Механизм розетки SCHUKO с символом «микроволновая печь»



QuickFlex

Исполнение	Арт. №	Исполнение	Арт. №
<input type="checkbox"/> Бежевый, блестящий	MTN2353-0344	<input type="checkbox"/> Бежевый, блестящий	MTN2356-0344
<input type="checkbox"/> Полярно-белый, блестящий	MTN2353-0319	<input type="checkbox"/> Полярно-белый, блестящий	MTN2356-0319
<input type="checkbox"/> Активный белый, блестящий	MTN2353-0325	<input type="checkbox"/> Активный белый, блестящий	MTN2356-0325
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	MTN2353-0414	<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	MTN2356-0414
<input checked="" type="checkbox"/> Цвет алюминия	MTN2353-0460	<input checked="" type="checkbox"/> Цвет алюминия	MTN2356-0460

16 А, 250 В пер. тока, DIN 49440

С защитными шторками.

Достоинства:

- Система быстрого монтажа QuickFlex позволяет устанавливать дополнительные модули без разборки розетки.
 - Лапки быстро распираются с помощью винтов.
 - Распорные лапки втянуты внутрь механизма возвратными пружинами.
 - Блестящий оцинкованный суппорт изолирован от лапок.
- С безвинтовыми зажимами.
Фиксация лапками и винтами.



Merten System M

Электрические розетки

НОВИНКА

В ПРОДАЖЕ
С АПРЕЛЯ 2011



Модуль защиты от перенапряжения



QuickFlex

Исполнение 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.., Artec/Tracent/Antique MTN2405-40../-41.., 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..

НОВИНКА

В ПРОДАЖЕ
С АПРЕЛЯ 2011



Модуль светодиодной индикаторной лампы



QuickFlex

Исполнение 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/Tracent/Antique MTN2303-40../-41.., Механизма розетки SCHUKO с крышкой, индикаторной лампой и полем для надписи System M MTN2313-03../-04.., Artec/Tracent/Antique MTN2313-40../-41.., Механизма розетки SCHUKO с индикаторной лампой и полем для надписи для специальных электрических цепей System M MTN2303-03.., Artec/Tracent/Antique MTN2303-400., Механизма розетки SCHUKO с крышкой, индикаторной лампой и полем для надписи для специальных электрических цепей MTN2313-03.., Artec/Tracent/Antique MTN2313-400., 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).



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



QuickFlex

Исполнение	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 type="checkbox"/> Цвет алюминия	MTN2331-0460

16 А, 250 В пер. тока, DIN 49440

Центральная плата для механизма розетки SCHUKO



QuickFlex

Исполнение	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 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



QuickFlex

Исполнение	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 type="checkbox"/> Цвет алюминия	MTN2341-0460

16 А, 250 В пер. тока, DIN 49440

Центральная плата с крышкой для механизма розетки SCHUKO



QuickFlex

Исполнение	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 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



Исполнение	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 checked="" 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



Исполнение	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 checked="" 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



Исполнение	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 checked="" 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



Исполнение	Арт. №
	MTN2300-0000

16 А, 250 В пер. тока, DIN 49440

Достоинства:

- Система быстрого монтажа QuickFlex позволяет устанавливать дополнительные модули без разборки розетки.
- Лапки быстро расpiraются с помощью винтов.
- Распорные лапки втянуты внутрь механизма возвратными пружинами.
- Блестящий оцинкованный суппорт изолирован от лапок.

С безвинтовыми зажимами.
Фиксация лапками и винтами.

Механизм розетки SCHUKO



Исполнение	Арт. №
	MTN2400-0000

16 А, 250 В пер. тока, DIN 49440

Достоинства:

- Система быстрого монтажа QuickFlex позволяет устанавливать дополнительные модули без разборки розетки.
- Лапки быстро расpiraются с помощью винтов.
- Распорные лапки втянуты внутрь механизма возвратными пружинами.
- Блестящий оцинкованный суппорт изолирован от лапок.

Винтовые зажимы с прижимной пластиной для присоединения жестких и гибких проводников сечением до 4 мм².
Фиксация лапками и винтами.

НОВИНКА
В ПРОДАЖЕ
С АПРЕЛЯ 2011



Модуль защиты от перенапряжения



Исполнение	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: Механизм розетки SCHUKO с защитой от перенапряжения и полем для надписи System M MTN2405-03../-04.., Artec/Tracent/Antique MTN2405-40../-41..,

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..

НОВИНКА
В ПРОДАЖЕ
С АПРЕЛЯ 2011



Модуль светодиодной индикаторной лампы



Исполнение	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: Механизм розетки SCHUKO с индикаторной лампой и полем для надписи System M MTN2303-03../-04.., Artec/Tracent/Antique MTN2303-40../-41..,

Механизм розетки SCHUKO с крышкой, индикаторной лампой и полем для надписи System M MTN2313-03../-04.., Artec/Tracent/Antique MTN2313-40../-41..,

Механизм розетки SCHUKO с индикаторной лампой и полем для надписи для специальных электрических цепей System M MTN2303-03.., Artec/Tracent/Antique MTN2303-400..,

Механизм розетки SCHUKO с крышкой, индикаторной лампой и полем для надписи для специальных электрических цепей MTN2313-03.., Artec/Tracent/Antique MTN2313-400..,

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



QuickFlex

Исполнение	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 type="checkbox"/> Цвет алюминия	MTN2002-0460

16, А, 250 В пер. тока, стандарт CEE 7 схема I

С защитными шторками.

Достоинства:

- Система быстрого монтажа QuickFlex позволяет устанавливать дополнительные модули без разборки розетки.
 - Лапки быстро распираются с помощью винтов.
 - Распорные лапки втянуты внутрь механизма возвратными пружинами.
 - Блестящий оцинкованный суппорт изолирован от лапок.
- С безвинтовыми зажимами. Фиксация лапками и винтами.

Механизм розетки без заземляющего контакта



QuickFlex

Исполнение	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 type="checkbox"/> Цвет алюминия	MTN2001-0460

16, А, 250 В пер. тока, стандарт CEE 7 схема I

Достоинства:

- Система быстрого монтажа QuickFlex позволяет устанавливать дополнительные модули без разборки розетки.
 - Лапки быстро распираются с помощью винтов.
 - Распорные лапки втянуты внутрь механизма возвратными пружинами.
 - Блестящий оцинкованный суппорт изолирован от лапок.
- Винтовые зажимы с прижимной пластиной для присоединения жестких и гибких проводников сечением до 4 мм². Фиксация лапками и винтами.

Механизм розетки без заземляющего контакта



QuickFlex

Исполнение	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 type="checkbox"/> Цвет алюминия	MTN2000-0460

16, А, 250 В пер. тока, стандарт CEE 7 схема I

С защитными шторками.

Достоинства:

- Система быстрого монтажа QuickFlex позволяет устанавливать дополнительные модули без разборки розетки.
 - Лапки быстро распираются с помощью винтов.
 - Распорные лапки втянуты внутрь механизма возвратными пружинами.
 - Блестящий оцинкованный суппорт изолирован от лапок.
- Винтовые зажимы с прижимной пластиной для присоединения жестких и гибких проводников сечением до 4 мм². Фиксация лапками и винтами.





Центральная плата для механизма розетки без заземляющего контакта



QuickFlex

Исполнение	Арт. №
<input type="checkbox"/> Бежевый, блестящий	MTN2031-0344
<input type="checkbox"/> Полярно-белый, блестящий	MTN2031-0319
<input type="checkbox"/> Активный белый, блестящий	MTN2031-0325
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	MTN2031-0414
<input type="checkbox"/> Цвет алюминия	MTN2031-0460

16, А, 250 В пер. тока, стандарт CEE 7 схема I

Центральная плата для механизма розетки без заземляющего контакта



QuickFlex

Исполнение	Арт. №
<input type="checkbox"/> Бежевый, блестящий	MTN2030-0344
<input type="checkbox"/> Полярно-белый, блестящий	MTN2030-0319
<input type="checkbox"/> Активный белый, блестящий	MTN2030-0325
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	MTN2030-0414
<input type="checkbox"/> Цвет алюминия	MTN2030-0460

16, А, 250 В пер. тока, стандарт CEE 7 схема I
С защитными шторками.



Механизм розетки без заземляющего контакта



QuickFlex

Исполнение	Арт. №
	MTN2000-0000

16, А, 250 В пер. тока, стандарт CEE 7 схема I

Достоинства:

- Система быстрого монтажа QuickFlex позволяет устанавливать дополнительные модули без разборки розетки.
 - Лапки быстро расpiraются с помощью винтов.
 - Распорные лапки втянуты внутрь механизма возвратными пружинами.
 - Блестящий оцинкованный суппорт изолирован от лапок.
- С безвинтовыми зажимами.
Фиксация лапками и винтами.

Механизм розетки без заземляющего контакта



QuickFlex

Исполнение	Арт. №
	MTN2001-0000

16, А, 250 В пер. тока, стандарт CEE 7 схема I

Достоинства:

- Система быстрого монтажа QuickFlex позволяет устанавливать дополнительные модули без разборки розетки.
 - Лапки быстро расpiraются с помощью винтов.
 - Распорные лапки втянуты внутрь механизма возвратными пружинами.
 - Блестящий оцинкованный суппорт изолирован от лапок.
- 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



Исполнение	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.

Комплектуется 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



Исполнение	Арт. №
	MTN463501

Механизм телефонной розетки с 6-контактным разъемом RJ12



Исполнение	Арт. №
	MTN463500



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

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



Центральная плата антенной розетки с 2 отверстиями



Исполнение	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.

Комплектуется 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



Исполнение	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.

Комплектуется 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



Исполнение	Арт. №	Исполнение	Арт. №
	MTN466098		MTN466099

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.
Комплектуется со следующими компонентами: Центральная плата для механизма антенной двойной/тройной розетки MTN2967..., MTN2975..., Artec/Trancent/Antique MTN2941..., Центральная плата антенной розетки с 2 отверстиями System M MTN4122-03../-04..

Механизм двойной оконечной антенной розетки R/TV+SAT 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
Комплектуется со следующими компонентами: Центральная плата для механизма антенной двойной/тройной розетки MTN2967..., MTN2975..., Artec/Trancent/Antique MTN2941..., Центральная плата антенной розетки с 2 отверстиями System M MTN4122-03../-04..





Механизм тройной антенной розетки TV+FM+SAT



Исполнение Арт. №

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

Комплектуется со следующими компонентами: Центральная плата для механизма антенной двойной/тройной розетки System M MTN2967..., MTN2975..., Artec/Tracent/Antique MTN2941..



Центральная плата с маркировкой FM и TV для антенной розетки



Исполнение Арт. №

Бежевый, блестящий **MTN299944**

Полярно-белый, блестящий **MTN299919**

Активный белый, блестящий **MTN299925**

Антрацит **MTN299514**

Цвет алюминия **MTN299560**

Комплектуется со следующими компонентами: Двойная антенная розетка TV+FM MTN299203, MTN299204, MTN299205



Механизм двойной антенной розетки TV+FM



Исполнение Арт. №

Оконечная розетка **MTN299203**

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

Комплектуется со следующими компонентами: Центральная плата с маркировкой FM и TV для антенной розетки System M MTN2999..., MTN2995..., Artec/Tracent/Antique MTN2997..

Механизм двойной антенной розетки TV+FM



Исполнение Арт. №

Проходная розетка **MTN299204**

Подходит для установки в монтажную коробку 60 мм.

Без лапок, крепление винтами.

Комплектуется со следующими компонентами: Центральная плата с маркировкой FM и TV для антенной розетки System M MTN2999..., MTN2995..., Artec/Tracent/Antique MTN2997..



Механизм двойной антенной розетки TV+FM



Исполнение Арт. №

Розетка на ответвлении **MTN299205**

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

Комплектуется со следующими компонентами: Центральная плата с маркировкой FM и TV для антенной розетки System M MTN2999..., MTN2995..., Artec/Tracent/Antique MTN2997..



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



Исполнение	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

Комплектуется 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



Исполнение	Арт. №
Оконечная розетка	MTN299200

Подходит для установки в монтажную коробку 60 мм. Без лапок, крепление винтами.
Комплектуется со следующими компонентами: Центральная плата с маркировкой R/TV и SAT для антенной розетки System M MTN2998.., MTN2992.., Artec/ Tracent/Antique MTN2996..



Механизм двойной промежуточной антенной розетки R/TV+SAT



Исполнение	Арт. №
Проходная розетка	MTN299201

Подходит для установки в монтажную коробку 60 мм. Без лапок, крепление винтами.
Комплектуется со следующими компонентами: Центральная плата с маркировкой R/TV и SAT для антенной розетки System M MTN2998.., MTN2992.., Artec/ Tracent/Antique MTN2996..



Механизм двойной оконечной антенной розетки R/TV+SAT



Исполнение	Арт. №
Розетка на ответвлении	MTN299202

Подходит для установки в монтажную коробку 60 мм. Без лапок, крепление винтами.
Комплектуется со следующими компонентами: Центральная плата с маркировкой R/TV и SAT для антенной розетки M MTN2998.., MTN2992.., Artec/Tracent/Antique MTN2996..



Механизм аудио/видео розетки



Исполнение	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



Исполнение	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



Исполнение	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



Исполнение	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.
Комплектуется 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 для громкоговорителей, 1 пост



Исполнение	Арт. №
Полярно-белый, блестящий	MTN466919
Антрацит	MTN466914

Механизм розетки для громкоговорителей, 2 поста



Исполнение	Арт. №
Полярно-белый, блестящий	MTN467019
Антрацит	MTN467014

Полюсы разного цвета.
Для подключения проводников сечением до 10 мм².
Пружинные зажимы для быстрого подключения спереди.
Винтовые зажимы сзади.
Комплектуется со следующими компонентами: Центральная плата с прямоугольным отверстием System M MTN2960.., MTN2979.., Artec/Trancent/Antique MTN2978..





Центральная плата розетки с разъемами для подключения громкоговорителей high-end



Исполнение	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



Исполнение	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.

Merten System M

Компьютерные розетки



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



Исполнение	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 type="checkbox"/> Цвет алюминия	MTN465860

С полем для надписи.
Со встроенной сдвижной шторкой.

Комплектуется 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



Исполнение	Арт. №
	MTN465800

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



Исполнение	Арт. №
	MTN465801

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



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



Исполнение	Арт. №
	MTN465802

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



Исполнение	Арт. №
	MTN465804

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

Компьютерные розетки





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



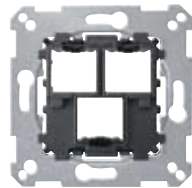
Исполнение	Арт. №
	MTN465805

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



Исполнение	Арт. №
	MTN465810

Комплектуется со следующими компонентами: Центральная плата для розетки Schneider Electric с разъемом RJ45, 1 порт, System M MTN4698.., MTN4658.., Artec/ Trancent/Antique MTN4664..



Суппорт для компьютерной розетки Schneider Electric, 1 порт/2 порта



Исполнение	Арт. №
	MTN4575-0000

Комплектуется со следующими компонентами: Центральная плата для розетки Schneider Electric с разъемом RJ45, 1 порт, System M MTN4698.., MTN4658.., Artec/ Trancent/Antique MTN4664..
Центральная плата для розетки Schneider Electric с разъемом RJ45, 2 порта, System M MTN4699.., MTN4665.., Artec/Trancent/Antique MTN4666..



Центральная плата для розетки RJ45, 1 порт



Исполнение	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. 5e) и розеток RJ45 фирмы Rutenbeck, модулей E-Dat фирмы BTR

Комплектуется со следующими компонентами: Механизм розетки RJ45 8 кат. 5e MTN465721



Механизм розетки RJ45 8 кат. 5e



Исполнение	Арт. №
	MTN465721

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

Подключение через клеммы LSA.

Комплектуется со следующими компонентами: Центральная плата для механизма розетки RJ45, 1 порт, System M MTN2962.., MTN2983.., Artec/Trancent/Antique MTN2918..



Merten System M

Компьютерные розетки



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



Исполнение	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



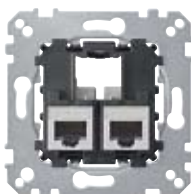
Исполнение	Арт. №
<input type="checkbox"/> Бежевый, блестящий	MTN469944
<input type="checkbox"/> Полярно-белый, блестящий	MTN469919
<input type="checkbox"/> Активный белый, блестящий	MTN469925
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	MTN466514
<input type="checkbox"/> Цвет алюминия	MTN466560

С полем для надписи.

Со встроенными сдвижными шторками.

Комплектуется 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



Исполнение	Арт. №
	MTN465807

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



Исполнение	Арт. №
	MTN465806

Комплектуется со следующими компонентами: Центральная плата для розетки Schneider Electric с разъемом RJ45, 2 поста, System M MTN4699.. , MTN4665.. , Artec/ Trancent/Antique MTN4666..

Компьютерные розетки





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



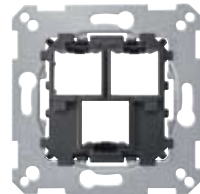
Исполнение	Арт. №
	MTN465812

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



Исполнение	Арт. №
	MTN465811

Комплектуется со следующими компонентами: Центральная плата для розетки Schneider Electric с разъемом RJ45, 2 поста, System M MTN4699..., MTN4665..., Artec/Trancent/Antique MTN4666.



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



Исполнение	Арт. №
	MTN4575-0000

Комплектуется со следующими компонентами: Центральная плата для розетки Schneider Electric с разъемом RJ45, 1 пост, System M MTN4698..., MTN4658..., Artec/Trancent/Antique MTN4664..
Центральная плата для розетки Schneider Electric с разъемом RJ45, 2 поста, System M MTN4699..., MTN4665..., Artec/Trancent/Antique MTN4666..



Центральная плата для розетки RJ45, 2 поста



Исполнение	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

Комплектуется со следующими компонентами: Механизм розетки RJ45 8/8 кат. 6 MTN465706



Механизм розетки RJ45 8/8 кат. 6



Исполнение	Арт. №
Полярно-белый	MTN465706

Для подключения аналоговых и цифровых оконечных устройств к 8-контактному гнезду RJ45.
Подключение через клеммы LSA.

Комплектуется со следующими компонентами: Центральная плата для механизма розетки RJ45, 2 поста, М MTN2961..., MTN2980..., Artec/Trancent/Antique MTN2926..



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



Исполнение	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.

Комплектуется 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



Исполнение	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.

Комплектуется со следующими компонентами: Опорные платы для модульного разъема MTN4566-00..

Принадлежности: Полоски для надписей System M MTN230900



Опорные платы для модульного разъема



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

Пригодны для телекоммуникационных разъемов.

Комплектуется со следующими компонентами: Центральная плата для модульных штепсельных 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..



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



Исполнение	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

Компьютерные розетки





Центральная плата для розетки RJ11/RJ45, 2 порта



Исполнение	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



Исполнение	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.

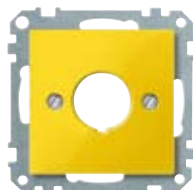


Центральная плата для устройств управления



Исполнение	Арт. №	Исполнение	Арт. №
<input type="checkbox"/> Бежевый, блестящий	MTN393844	<input checked="" type="checkbox"/> Желтый	MTN393803
<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



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





Промежуточное кольцо для комбинированных механизмов в соответствии с DIN 49075



Исполнение	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 checked="" type="checkbox"/> Цвет алюминия	MTN518160

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



Исполнение	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 checked="" 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



Исполнение	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 checked="" type="checkbox"/> Цвет алюминия	MTN464660

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

Комплектуется со следующими компонентами:

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

Компьютерные розетки





Глухая вставка



Исполнение	Арт. №
Черный	MTN464380

Универсальная вставка, отверстия в которой высверливаются или прорезаются заказчиком по своему усмотрению.
Комплектуется со следующими компонентами: Наклонная накладка артикул System M MTN4646.., MTN4649.., Artec/ Tracent/Antique, Aquadesign MTN4643..

Вставка для 9-контактных разъемов типа D



Исполнение	Арт. №
Черный	MTN464391

Для двух 9-контактных разъемов типа D Второе отверстие закрыто выламываемой заглушкой.
Комплектуется со следующими компонентами: Наклонная накладка артикул System M MTN4646.., MTN4649.., Artec/Tracent/Antique, Aquadesign MTN4643..



Вставка для 15-контактных разъемов типа D



Исполнение	Арт. №
Черный	MTN464392

Для двух 15-контактных разъемов типа D Второе отверстие закрыто выламываемой заглушкой.
Комплектуется со следующими компонентами: Наклонная накладка артикул System M MTN4646.., MTN4649.., Artec/ Tracent/Antique, Aquadesign MTN4643..

Вставка для 25-контактных разъемов типа D



Исполнение	Арт. №
Черный	MTN464393

Для двух 25-контактных разъемов типа D Второе отверстие закрыто выламываемой заглушкой.
Комплектуется со следующими компонентами: Наклонная накладка артикул System M MTN4646.., MTN4649.., Artec/ Tracent/Antique, Aquadesign MTN4643..



Вставка для разъемов стандарта BNC/ TNC



Исполнение	Арт. №
Черный	MTN464395

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

Вставка для разъемов универсальная



Исполнение	Арт. №
Черный	MTN464377

Комплектуется со следующими компонентами: Наклонная накладка артикул System M MTN4646.., MTN4649.., Artec/Tracent/Antique, Aquadesign MTN4643..



Вставка для модульного разъема



Исполнение	Арт. №
Черный	MTN464398

Для двух модульных разъемов кат. 3 AMP или Thomas & Betts. Второе отверстие закрыто выламываемой заглушкой.
Комплектуется со следующими компонентами: Наклонная накладка артикул System M MTN4646.., MTN4649.., Artec/Tracent/Antique, Aquadesign MTN4643..

Вставка для аудио разъема XLR



Исполнение	Арт. №
Черный	MTN464390

Для фланцевых розеток с разъемом XLR от Binder, Cannon, Neutrik и других производителей.
Комплектуется со следующими компонентами: Наклонная накладка артикул System M MTN4646.., MTN4649.., Artec/ Tracent/Antique, Aquadesign MTN4643..



Вставка с разъемом для подключения громкоговорителей high-end



Исполнение	Арт. №
Черный	MTN464387

Для подключения кабеля громкоговорителя с сечением жил до 10 мм².

Комплектуется со следующими компонентами: Наклонная накладка артикул System M MTN4646.., MTN4649.., Artec/ Tracent/Antique, Aquadesign MTN4643..

Комплект поставки: С двумя позолоченными разъемами для громкоговорителей.

Вставка для световодов под коннекторы ST



Исполнение	Арт. №
Черный	MTN464386

Вставка для двух световодов под коннекторы ST.

Комплектуется со следующими компонентами: Наклонная накладка System M MTN4646.. , MTN4649.. , Artec/Tracent/Antique, Aquadesign MTN4643..



Вставка для Duplex SC



Исполнение	Арт. №
Черный	MTN464381

Для двух разъемов Duplex SC.

Комплектуется со следующими компонентами: Наклонная накладка System M MTN4646.. , MTN4649.. , Artec/Tracent/Antique, Aquadesign MTN4643..

Вставка для монтажных модулей Reichle & De-Massari



Исполнение	Арт. №
Черный	MTN464384

Для двух монтажных модулей Reichle & De Massari или других модулей R&M. Информация: <http://www.rdm.com>

Комплектуется со следующими компонентами: Наклонная накладка Artec/ Tracent/Antique, Aquadesign MTN4643..

Комплектуется со следующими компонентами: Наклонная накладка артикул System M MTN4646.., MTN4649.., Artec/ Tracent/Antique, Aquadesign MTN4643..

Принадлежности: 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



Исполнение	Арт. №
Черный	MTN464383

Для двух модулей IBM Advanced Connectivity System (ACS) типа Mini C.

Комплектуется со следующими компонентами: Наклонная накладка артикул System M MTN4646.. , MTN4649.. , Artec/Tracent/Antique, Aquadesign MTN4643..

Компьютерные розетки





Монтажный модуль Reichle & De-Massari неэкранированный



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

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



Монтажный модуль Reichle & De-Massari экранированный



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

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



Панель-заглушка



Исполнение	Арт. №
<input type="checkbox"/> Бежевый, блестящий	MTN391644
<input type="checkbox"/> Полярно-белый, блестящий	MTN391619
<input type="checkbox"/> Активный белый, блестящий	MTN391625
<input checked="" 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



Исполнение	Арт. №
<input type="checkbox"/> Бежевый, блестящий	MTN296844
<input type="checkbox"/> Полярно-белый, блестящий	MTN296819
<input type="checkbox"/> Активный белый, блестящий	MTN296825
<input checked="" 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



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

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



Промежуточное кольцо с крышкой



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

Промежуточное кольцо позволяет 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



Исполнение	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.

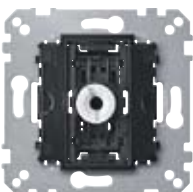


Центральная плата для держателя предохранителя



Исполнение	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

Комплектуется со следующими компонентами: Механизм держателя предохранителя 16 А MTN522200



Механизм держателя предохранителя 16 А



Исполнение	Арт. №
	MTN522200

16 А, 250 В пер. тока
С винтовыми зажимами.
Без лапок, крепление винтами.

■ Для предохранителя типа 00 (6x32 мм)

Комплектуется со следующими компонентами: Центральная плата для держателя предохранителя System M MTN5224..., MTN5222..., Artec/Trancent/Antique MTN5223..

В ПРОДАЖЕ
С АПРЕЛЯ 2011



Светодиодный модуль подсветки для клавишных/кнопочных выключателей



Исполнение	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.
Комплектуется со следующими компонентами: Механизмы одноклавишных/1-кнопочных выключателей
Комплект поставки: Со светодиодом.

Светодиодный модуль подсветки для клавишных/кнопочных выключателей



Исполнение	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.
Комплектуется со следующими компонентами: Механизмы одноклавишных/1-кнопочных выключателей
Комплект поставки: С красным/зеленым/синим светодиодами.

В ПРОДАЖЕ
С АПРЕЛЯ 2011



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



Исполнение	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.
Комплектуется 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



Исполнение	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.
Комплектуется со следующими компонентами: Механизмы двухклавишных/2-кнопочных выключателей
Комплект поставки: С двумя красным/зеленым/синим светодиодами.



Светодиодная лампа



Исполнение	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.

Комплектуется со следующими компонентами: Механизм сигнальной лампы E10 MTN319017/18

Указание: Потребляет ток около 20 мА.

Неоновая лампа E10



Исполнение	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.

Комплектуется со следующими компонентами: Механизм сигнальной лампы E10 MTN319017/18



Прямоугольные пиктограммы

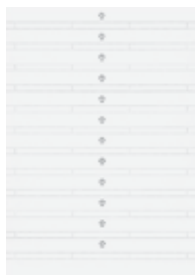


Исполнение	Арт. №
«Без маркировки», прозрачная бесцветная	MTN395569
«Свет», прозрачная	MTN395669
«Дверь», прозрачная бесцветная	MTN395769
«Звонок», прозрачная бесцветная	MTN395869
Без маркировки», прозрачная красная	MTN395900

Для клавишных и кнопочных выключателей с прямоугольными окошками.

Комплектуется со следующими компонентами: Выключатель с прямоугольным окошком System M MTN4328.., MTN4338.., Artec/Tracent/Antique MTN4118.., Aquadesign MTN3438..

Выключатель с прямоугольным окошком IP44 System M MTN4327.. , MTN4337.. , Artec/Tracent/Antique MTN4127..



Полоски для надписей



Исполнение	Арт. №
Полярно-белый	MTN230900

Для индивидуальной маркировки.

Комплект поставки: 1 лист на 36 изделий.



Крышка для защиты выключателей и розеток от загрязнения



Исполнение	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



Исполнение	Арт. №	Исполнение	Арт. №
	MTN3985-0001		MTN3985-0003

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

Комплектуется 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



Исполнение	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.., Artec/Trancent/Antique MTN5709..

Кнопочный выключатель для жалюзи с ИК-приемником и подключением датчика System M MTN5880.., MTN5864.., Artec/Trancent/Antique MTN5844..

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.



Универсальный пульт дистанционного управления CONNECT



Исполнение	Арт. №
Цвет алюминия/Черный	MTN506923

Дистанционное управление через ИК- и радиоканалы с одного устройства.
Служит для управления:

- Устройствами с радиоприемниками радиосистемы Merten CONNECT
- Устройствами Merten с ИК-приемниками
- До 5 аудио-видео устройствами с ИК-управлением: телевизором, DVD-проигрывателем или рекордером, видеомагнитофоном, кабельной или спутниковой приставкой, усилителем, тюнером

Возможно дистанционное управление радиокomпонентами системы CONNECT в нескольких комнатах. В каждой комнате может быть создано до 9 групп с максимум 12 устройствами и задано 3 сцены с максимум 12 устройствами.

Радиофункция: Главная станция радиосети, передатчик

Функции:

EASY CONNECT:

- Включение, отключение, светорегулирование, подъем/опускание рольставней, сцены.
 - Программирование в EASY CONNECT в качестве главной станции сети
 - Индивидуальное программирование радиоуправляемых выключателей CONNECT
 - Индивидуальное описание помещений и групп устройств
 - Отображение описания на ЖК дисплее
- Конфигурационное ПО «CONNECT radio configuration tool» позволяет:
- дополнительное программирование функции EASY CONNECT с помощью графического интерфейса

Расширенные функции ИК-управления аудио и видео аппаратурой:

- Активация функции Philips Ambilight
- Поддержка продукции более чем 1000 производителей. Устройства выбираются из списка в программе или путем ввода соответствующего кода при программировании.
- Управление основными функциями аудио- и видеоаппаратуры (например, громкостью) во всех режимах работы.

Дальность действия радиосигнала: 100 м вне помещения, 30 м в помещении

Дальность действия ИК сигнала: до 15 м

Элемент питания: 3 батареи (МЭК LR 03, AAA)

Устройство отображения: 10-символьный ЖК дисплей

Приемник: Центральный радиомодуль CONNECT, merten@home, артикул MTN5059...

Программатор CONNECT с USB портом MTN506801,

Сенсорная поверхность CONNECT с радиоприемником, для механизмов выключателей System M MTN5034... , MTN5024... , Artec/Trancent/Antique MTN5044... ,

Сенсорная поверхность с радиоприемником CONNECT для механизмов светорегуляторов System M MTN5036... MTN5026... , Artec/Trancent/ Antique MTN5046... ,

Кнопочный радиовыключатель CONNECT для рольставней с подключением датчика System M MTN5035... , MTN5025... , Artec/Trancent/Antique MTN5045... ,

Радиовыключатель CONNECT 1-кнопочный скрытой установки MTN507501,

Универсальный светорегулятор с радиоприемником CONNECT, 1 пост, скрытый монтаж, MTN507900,

Радиовыключатель CONNECT 2-кнопочный скрытой установки MTN507502,

Радиовыключатель CONNECT 1-кнопочный 2-полюсный скрытой установки MTN507601,

Радиовыключатель для рольставней CONNECT 1-кнопочный скрытой установки MTN507501,

Штепсельная розетка 220В с радиоприемником CONNECT, выключатель MTN508519,

Штепсельная розетка с радиоприемником CONNECT, универсальный светорегулятор MTN508619

Указание: Устройство может выполнять функции главной станции.

Дистанционное управление в качестве главной станции осуществляется по методу EASY CONNECT.

Функции управления могут задаваться с помощью конфигурационного программного обеспечения.

Комплект поставки: С элементами питания.

С таблицей кодов для практически любой аудио и видео аппаратуры: телевизоров, видеомагнитофонов, DVD-проигрывателей, спутниковых приставок, усилителей и т.д.