

Компоненты KNX (сенсоры)



4-кнопочный выключатель plus



| Исполнение | № по кат. |
|--|------------------|
| <input type="checkbox"/> Бежевый, блестящий | MTN617444 |
| <input type="checkbox"/> Полярно-белый, блестящий | MTN617419 |
| <input type="checkbox"/> Активный белый, блестящий | MTN617425 |
| <input checked="" type="checkbox"/> Антрацит | MTN627814 |
| <input type="checkbox"/> Алюминий | 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.

Аксессуары: этикетки для кнопочных выключателей MTN618319/20

Комплект поставки:
Защитная крышка
Соединительная клемма шины и суппорт

4-кнопочный выключатель plus с ИК приемником



| Исполнение | № по кат. |
|--|------------------|
| <input type="checkbox"/> Полярно-белый, блестящий | MTN617519 |
| <input type="checkbox"/> Активный белый, блестящий | MTN617525 |
| <input checked="" type="checkbox"/> Антрацит | MTN627914 |
| <input type="checkbox"/> Алюминий | 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 уже запрограммировано в кнопочном выключателе. Многие ИК пульты 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.

Аксессуары: этикетки для многофункционального кнопочного выключателя с ИК приемником MTN618419/20

Передачик: ИК пульт дистанционного управления универсальный MTN5761-0000

Комплект поставки:
Защитная крышка
Соединительная клемма шины и суппорт

Защитная крышка



| Исполнение | № по кат. |
|------------|------------------|
| | MTN627591 |

Дизайн: System M.
Для защиты кнопочных выключателей, клавиш выключателей, терморегуляторов и комнатных приборов управления от загрязнения при малярных и лакокрасочных работах.

Примечание. При установке защитной крышки измерение температуры терморегуляторами ограничено.