

## Компоненты KNX (сенсоры)



### 4-кнопочный выключатель plus



Исполнение	№ по кат.
<input type="checkbox"/> Бежевый, блестящий	<b>MTN617444</b>
<input type="checkbox"/> Полярно-белый, блестящий	<b>MTN617419</b>
<input type="checkbox"/> Активный белый, блестящий	<b>MTN617425</b>
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	<b>MTN627814</b>
<input type="checkbox"/> Алюминий	<b>MTN627860</b>

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	<b>MTN617519</b>
<input type="checkbox"/> Активный белый, блестящий	<b>MTN617525</b>
<input checked="" type="checkbox"/> Антрацит	<b>MTN627914</b>
<input type="checkbox"/> Алюминий	<b>MTN627960</b>

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.
	<b>MTN627591</b>

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.