

Технический паспорт продукта

KNX кнопка, стандартная, 1 группа



Ссылочный номер

LS CD 10711 ST

KNX кнопка, стандартная, 1 группа

Проектирование и ввод в эксплуатацию с помощью ETS 5 или более новой версии.
ETS семейство изделий: кнопки
Тип изделия: кнопки, 1 группа

The device is compatible with KNX Data Secure. KNX Data Secure offers protection against manipulation in building automation. A dedicated application is required for secure operation. Additional information is available at: KNX Secure

Использование по назначению

- Управление потребителями, например, включение-выключение света, плавное регулирование света, поднятием/опускание жалюзи, значения яркости, температуры, вызов и сохранение световых сцен и т.п.
- Установка в монтажной коробке согласно EN 60670-1

Характеристики

- Среда передачи данных KNX: TP 256
- Концепция управления (клавиша или кнопка) задаётся для каждой рабочей зоны устройства
- 1 или 2 функции на рабочую зону
- 1 или 2 функции на рабочую зону
- Встроенное шинное сопряжение
- Один светодиод статуса на каждую рабочую зону, цвет – красный
- Совместимо с KNX Data Secure с ETS 5.7.3

Технические характеристики

KNX

Среда передачи данных KNX:	TP 256
Среда передачи данных KNX:	TP 256
Безопасность:	X-Mode
Commissioning mode:	S-mode
Номинальное напряжение:	DC 21 ... 32 V SELV
Потребляемый ток KNX:	5,9 ... 8,2 mA
Подключение KNX:	клеммы
Соединительный провод:	EIB-Y (St)Y 2x2x0.8
Степень защиты:	III
Условия окружающей среды	
Диапазон рабочих температур:	-5 ... +45 °C
Температура хранения/транспортировки:	-25 ... +70 °C
Диапазон рабочих температур:	-5 ... +45 °C
Температура хранения/транспортировки:	-25 ... +70 °C

