

Технический паспорт продукта

Комнатный контроллер-дисплей, компактный, 2 группы



Ссылочный номер

LS 5192 KRM TS D

KNX комнатный контроллер-дисплей, компактный, 2 группы

комплектный набор накладок, 2 группы, арт.: ..502 TSA .. в серии LS
можно подключить дополнительный модуль комнатного контроллера арт.:
LS 5178 TSEM
можно подключить дополнительный кнопочный модуль арт.: LS 509.. TSEM

Использование по назначению

- Измерение и регулирование температуры помещения
- 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

Клавиши могут быть запрограммированы на выполнение функций кнопочного модуля или функций управления регулятором.

- Среда передачи данных KNX: TP 256
- ЖК-дисплей с подсветкой
- Одна или две функции на кнопку
- Комплектуется набором накладок для кнопок
- Восемь светодиодов состояния — красный, зелёный или синий
- Регулируемая яркость светодиодов состояния и ЖК-дисплея
- Встроенное шинное сопряжение
- Подключение расширительного модуля контроллера помещения или датчиков касания
- Встроенный датчик температуры помещения
- Возможно подключение дистанционного датчика (FF 7.8)
- Регулирование температуры помещения посредством предварительной установки заданных значений
- Два внутренних независимых регулятора для регулирования в двух независимых помещениях — в сочетании с модулями расширения
- Индикация температуры помещения или заданной температуры (°C или °F)
- Индикация наружной температуры (от наружного датчика напр. метеостанция)
- Индикация времени в сочетании с задатчиком времени KNX (в меню)
- Функция кнопки или выключателя с качающимся рычажком
- Функция блокировки: блокировка или переключение функций кнопок - всех или отдельных
- Функция тревоги, опционально с квитированием нажатием любой кнопки
- Могут демонстрироваться функциональные символы

Принадлежности:

выносной датчик арт.: FF 7.8

Технические характеристики

рекомендованная высота установки: 1,5 м