

Технический паспорт продукта

Комнатный контроллер-дисплей, компактный, 4 группы



Ссылочный номер

CD 5194 KRM TS D

KNX комнатный контроллер-дисплей, компактный, 4 группы

комплектный набор накладок, 4 группы, арт.: CD 504 TSA ..

можно подключить дополнительный модуль комнатного контроллера арт.:
CD 5178 TSEM

можно подключить дополнительный кнопочный модуль арт.: CD 509.. TSEM

рекомендованная высота установки: 1,5 м

Назначение

- Измерение и регулировка комнатной температуры
- Управление потребляющими приборами, 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 DIN 49073

Характеристики

Для всех кнопок могут быть заданы функции датчиков касания или функции для управления регуляторами.

- ЖК-дисплей с подсветкой
- Одна или две функции для каждой кнопки
- Комплектация с набором кнопок
- Восемь светодиодов состояния — красный, зелёный или синий
- Регулируемая яркость светодиодов состояния и ЖК-дисплея
- Встроенный соединитель шины
- Подключение расширительного модуля контроллера помещения или датчиков касания
- Встроенный датчик температуры помещения
- Возможно подключение дистанционного датчика
- 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 ($^{\circ}\text{C}$ или $^{\circ}\text{F}$)
- Индикация наружной температуры — с помощью внешнего датчика, например, метеорологической станции
- Индикация времени в сочетании с задатчиком времени KNX (в меню)
- Функция кнопки или выключателя с качающимся рычажком
- Функция блокировки: блокировка или переключение всех или отдельных функций кнопок
- Функция сигнала тревоги, опционально — с подтверждением путем нажатия любой кнопки
- Могут демонстрироваться функциональные символы

Принадлежности:
выносной датчик арт.: FF 7.8