

Технический паспорт продукта

Комнатный контроллер-дисплей, компактный



Ссылочный номер

4093 KRM TS D

KNX комнатный контроллер-дисплей, компактный

для набора накладок 3 группы, арт.: .. 4093 TSA ..
дополнительный кнопочный модуль арт.: 409.. TSEM
Adapter frames are included in delivery:
ref.-no. LS 4 AR for LS range (pre-mounted) and ref.-no. CD 4 AR for CD range.
AS / A ranges without adapter frame.

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 с размерами согласно DIN 49073

Характеристики

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

- Среда передачи данных KNX: TP 256
- 4 красных светодиода индикации функции
- One blue operation LED as orientation light and to indicate the programming status
- Встроенное шинное сопряжение
- Подключение дополнительного кнопочного модуля на 1-4 групп
- Встроенный датчик температуры
- Регулирование температуры помещения посредством предварительной установки заданных значений
- Индикация температуры – текущей и заданной
- Индикация наружной температуры (от наружного датчика напр. метеостанция)
- Индикация времени в сочетании с задатчиком времени KNX
- Функции датчиков касания, такие как управление, плавная регулировка, управление жалюзи, устройство ввода чисел, вызов сцен и т. п.
- Вертикальное и горизонтальное управление клавишами
- Управление 8-ми скоростями фанкойлов и возможность автоматического/ручного управления

Cradle to Cradle certified

Технические характеристики

KNX

| | |
|-----------------------------------|----------------|
| Среда передачи данных KNX: | TP 256 |
| Режим ввода в эксплуатацию | S-режим |
| Подключение KNX: | клещи |
| Условия окружающей среды | |
| Ambient temperature: | -5 ... +45 °C |
| Storage/transport temperature: | -25 ... +70 °C |
| рекомендованная высота установки: | 1,5 м |

