

Технический паспорт продукта

Вставка комнатного термостата



Ссылочный номер

1790 RTR

Вставка комнатного термостата

с подключением датчика

for covers JUNG HOME ref.-no.: BT .. 1791 ..

for covers LB Management ref.-no.: .. 1790 D ..

for covers KNX RF ref.-no.: .. 1091 1ST RF .., .. 1092 1ST RF ..

Использование по назначению

- Переключение электрического отопления в полу и электронагревательных исполнительных приводов
- Эксплуатация с соответствующей накладкой
- Установка в монтажной коробке с размерами согласно DIN 49073

Характеристики

- Широтно-импульсная модуляция (ШИМ) или двухпозиционное регулирование (вкл./выкл.)
- Возможно подключение дистанционного датчика (FF NTC)
- Возможность подключения удаленных датчиков различных производителей (начиная с версии V03)
- Вход для переключения на режим охлаждения
- Прерывание процесса нагревания через 60 минут (защита нагревательного прибора от перегрева)

Принадлежности:
выносной датчик арт.: FF NTC

Технические характеристики

Номинальное напряжение: AC 230 В ~

Частота сети: 50/60 Гц

Потребление в режиме ожидания зависит
от накладки: около. 0,1 ... 0,5 Вт

Ток переключения 230 В AC1: 10 мА ... 16 А

Присоединяемая мощность: макс. 3.600 Вт

Подключение

одножильный провод: 1 x 0,5 ... 4,0 мм² 2 x 0,5 ... 2,5 мм²

многожильный без наконечника: 1 x 0,5 ... 4,0 мм² 2 x 0,5 ... 2,5 мм²

многожильный с наконечником: 1 x 0,5 ... 4,0 мм² 2 x 0,5 ... 1,5 мм²

Количество приводов: 1 ... 10

Температура окружающей среды: -5 ... +45 °C