

# 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
<b>Подключение</b>	
одножильный провод:	1 x 0,5 ... 4,0 мм <sup>2</sup> 2 x 0,5 ... 2,5 мм <sup>2</sup>
многожильный без наконечника:	1 x 0,5 ... 4,0 мм <sup>2</sup> 2 x 0,5 ... 2,5 мм <sup>2</sup>
многожильный с наконечником:	1 x 0,5 ... 4,0 мм <sup>2</sup> 2 x 0,5 ... 1,5 мм <sup>2</sup>
Количество приводов:	1 ... 10
Температура окружающей среды:	-5 ... +45 °C