

Artikeldatenblatt

Raumthermostat-Einsatz



Artikel-Nr.

1790 RTR

Raumthermostat-Einsatz

mit Fühleranschluss

für Aufsätze JUNG HOME Art.-Nrn.: BT .. 1791 ..

für Aufsätze LB-Management Art.-Nrn.: .. 1790 D ..

für Aufsätze KNX RF Art.-Nrn.: .. 1091 1ST RF .., .. 1092 1ST RF ..

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Schalten von elektrischen Fußbodenheizungen und elektrothermischen Stellantrieben
- Betrieb mit geeignetem Aufsatz
- Montage in Gerätedose mit Abmessungen nach DIN 49073

Produkteigenschaften

- Pulsweitenmodulation (PWM) oder Zweipunktregelung (Ein/Aus)
- Fernfühler (Art.-Nr.: FF NTC) anschließbar
- Fernfühler von verschiedenen Herstellern anschließbar (ab Version V03)
- Eingang zum Umschalten auf Kühlbetrieb
- Unterbricht nach 60 Minuten den Heizvorgang (Überhitzungsschutz eines Heizgerätes)

Zubehör:

Fernfühler Art.-Nr.: FF NTC

Technische Daten

| | |
|--|---|
| Nennspannung: | AC 230 V ~ |
| Netzfrequenz: | 50/60 Hz |
| Standby-Leistung abhängig vom Aufsatz: | ca. 0,1 ... 0,5 W |
| Schaltstrom 230 V AC1: | 10 mA ... 16 A |
| Anschlussleistung: | max. 3.600 W |
| Anschluss | |
| eindrätig: | 1 x 0,5 ... 4,0 mm ² 2 x 0,5 ... 2,5 mm ² |
| feindrätig ohne Aderendhülse: | 1 x 0,5 ... 4,0 mm ² 2 x 0,5 ... 2,5 mm ² |
| feindrätig mit Aderendhülse: | 1 x 0,5 ... 4,0 mm ² 2 x 0,5 ... 1,5 mm ² |
| Anzahl Stellantriebe: | 1 ... 10 |
| Umgebungstemperatur: | -5 ... +45 °C |