

NEU

NEU

NEU

NEU

Analoger Uhrenthermostat RT 300

SCHRAG hat wieder ein analoges Uhrenthermostat im Programm

Das Thermostat zeichnet sich besonders durch seine bedienerfreundliche Handhabung beim Kunden aus.

Das Gerät besteht aus 2 Komponenten :

- Raumthermostat RT 300
- Empfängerbox



Die Regelung beim RT 300 erfolgt über ein digitales BUS-Kabel zwischen Raumgerät und Empfängerbox (2-adriges Kabel mind. 2 x 0,6mm² - bspw. Klingeldraht)



Die Empfängerbox kann unter oder neben der Nische des Heizeinsatzes montiert werden.

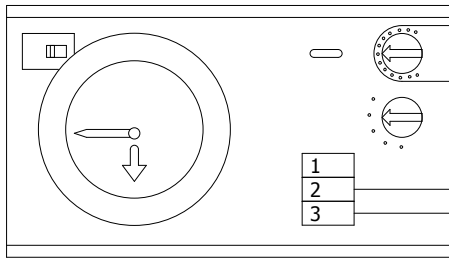
Die Empfängerbox decodiert das BUS-Signal und schaltet damit 2 Relaisausgänge. Zwischen der Box und dem Heizgerät erfolgt die Verdrahtung mit hitzebeständigem Silikonkabel oder NYM 5x1,5 oder 7x1,5.

Die Vorteile liegen hier im Installationsaufwand und der einfachen Bedienung des Gerätes:

- Die Verdrahtung zwischen Box und Thermostat sollte mindestens mit einem 2-adrigen Kabel ausgeführt werden, ein speziell abgeschirmtes Kabel ist somit nicht erforderlich.
- Der Thermostat verfügt über:
 - Tages oder Wochenprogramm (Umstellung über Skalenring)
 - Betriebsartenschalter
 - Temperaturwähler für Tag- und Nachtbetrieb
 - Analoge Schaltuhr
 - Betriebszustandsanzeige über LED
 - Handschalter für Nachtabsenkung oder Tagbetrieb
 - Schaltreiter rot und blau

Der Thermostat eignet sich für den Einsatz 1- oder 2-stufiger Brenner.



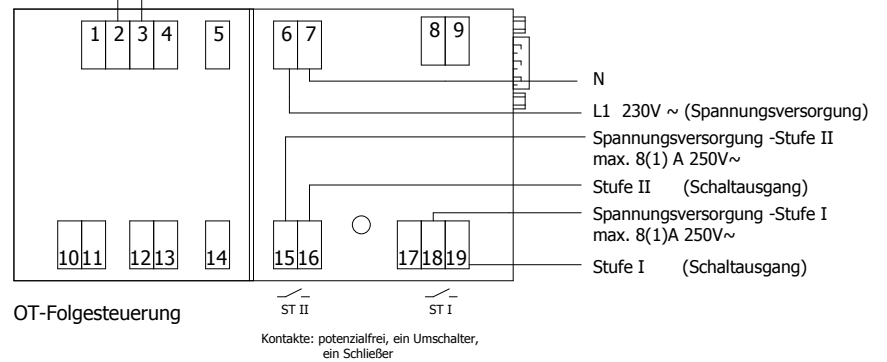


Raumthermostat RT 300

mind. 2 x 0,6mm²

Wichtiger Hinweis!

Der elektrische Anschluss muss durch einen Fachmann in Übereinstimmung mit den örtlichen Vorschriften des VDE bzw. EVU vorgenommen werden!



Analoger Uhrenthermostat RT 300 Artikel-Nr.

77707104