



Tipp-Funk®-Temperatur-Regler TF-TRSB55



Temperatur an der Einbaustelle: -20°C bis +50°C.

Lagertemperatur: -25°C bis +70°C.

Relative Luftfeuchte:

Jahresmittelwert <75%.

Funk-Temperatur-Regler mit Handrad für Einzel-Montage 80x80x27 mm oder Montage in das 55er-Schaltersystem. Mit Solarzellen und Batterie (Lebensdauer 5 Jahre). Smart Home Sensor. Der Temperatur-Regler kann in den Aktor TF61R oder in Heiz-Kühl-Relais FHK und die Gebäudefunk-Visualisierungs- und Steuerungs-Software GFVS eingelernt werden.

Der Temperatur-Regler sendet bei einer Soll-Temperaturänderung von mind. 0,15°C innerhalb von 60 Sekunden eine Meldung in den Eltako-Gebäudefunk. Erfolgt keine Änderung, so wird alle 5 Minuten eine Statusmeldung gesendet. In der Betriebsart TF61 wird nur EIN oder AUS gesendet, in der Betriebsart FHK werden die Ist- und Solltemperatur gesendet.

Die Messgenauigkeit beträgt ca. 1°C.

Die **Solltemperatur** wird zwischen +12°C und +28°C mit dem Handrad eingestellt. In der Stellung **☼** ist die Solltemperatur 8°C (Frostschutz).

Zur Schraubbefestigung empfehlen wir Edelstahl-Senkschrauben 2,9x25 mm, DIN 7982 C. Sowohl mit Dübeln 5x25 mm als auch auf 55 mm-Schalterdosen.

Je 2 Stück Edelstahl-Senkschrauben 2,9x25 mm und Dübel 5x25 mm liegen bei.

Die Stromversorgung für mehrere Jahre übernehmen zwei innenliegende 3V-Knopfzellen CR1632.

Zum Wechseln der Knopfzellen muss lediglich die Frontplatte mit Drehknopf abgezogen werden.

Montage nur auf einem planen Untergrund:

Halteplatte anschrauben. Danach den Rahmen aufrasten, die Batterieisolierungen herausziehen, Drehknopf aufstecken sowie die Frontplatte aufrasten.

Betriebsart wählen:

Im Auslieferzustand (Der Jumper steckt auf einem Pin von *Model*) ist die **Betriebsart TF61** aktiv.

Wird der Jumper auf beide Pins von *Mode1* gesteckt, wird auf die **Betriebs-art FHK** umgeschaltet.

Lerntelegramm senden:

Um den Temperatur-Regler in einen lernbereiten Aktor einzulernen, werden der Drehknopf sowie die Frontplatte abgezogen. Der dadurch zugängliche Taster LRN muss kurz gedrückt werden.

Wird der Temperatur-Regler in einen TF61R eingelernt, wird der Lernmodus automatisch beendet und gesperrt.

Lernmodus des TF61R mit TF-TRSB55 entsperren:

- 1. Den Jumper auf beide Pins von *Mode2* stecken.
- 2. Die Versorgungsspannung des TF61R Ab-und Zuschalten.
- 3. Die Taste LRN kurz drücken.

4. Den Jumper von *Mode2* entfernen und wieder auf einen Pin von *Mode1* stecken.

Betriebsart TF61: EEP: A5-38-08 Lerntelegramm: 0xE0400D80 Datentelegramm: AUS = 0x01000008 EIN = 0x01000009

Hysterese: 1°

Betriebsart FHK: EEP: A5-10-06 Lerntelegramm: 0x40300D87 Data_byte2 = Solltemperatur 12°C bis 28°C, Frostsymbol = 8°C Data_byte1 = Isttemperatur 0 bis 40°C.

Der durchgestrichene Abfallcontainer weist darauf hin, dass Elektronik-Altgeräte nicht zusammen mit dem Hausoder Geschäftsmüll entsorgt werden dürfen.



Achtung: Explosionsgefahr bei unsachgemäßem Auswechseln der Batterie. Ersatz nur durch einen gleichwertigen Typ!

EnOcean-Funk

Frequenz	868,3 MHz
Sendeleistung	max. 10 mW

Hiermit erklärt Eltako GmbH, dass der Funkanlagentyp TF-TRSB55 der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.

Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: eltako.com

Zum späteren Gebrauch aufbewahren!

Eltako GmbH

D-70736 Fellbach

Produktberatung und Technische Auskünfte:

a +49 711 943500-02

☐ Technik-Beratung@eltako.de
 eltako.com

26/2018 Änderungen vorbehalten.