



Temperatur an der Einbaustelle:
-20°C bis +50°C.
Lagertemperatur: -25°C bis +70°C.
Relative Luftfeuchte:
Jahresmittelwert <75%.

**gültig für Geräte ab Fertigungswoche
50/18** (siehe Aufdruck Unterseite Gehäuse)

Funk-Temperatur-Regler mit Handrad für Einzel-Montage 84x84x27 mm oder Montage in das E-Design-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 Gebädefunk-Visualisierungs- und Steuerungs-Software GFVS eingelernt werden.

Der Temperatur-Regler sendet bei einer Ist- oder Soll-Temperaturänderung von mind. 0,15°C innerhalb von 60 Sekunden eine Meldung in den Eltako-Gebädefunk. 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-Schaltersolen.

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 Knopfzelle 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 Auslieferungszustand (Der Jumper steckt auf einem Pin von *Mode1*) ist die **Betriebsart TF61** aktiv.

Wird der Jumper auf beide Pins von *Mode1* gesteckt, wird auf die **Betriebsart 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-TRSB 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 Haus- oder 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-TRSB 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:

 +49 711 943500-02

 Technik-Beratung@eltako.de

eltako.com