

## Tipp-Funk®-Temperatur-Regler TF-TRHB55




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 Batterie.

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-Schaltdosen.

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 Batterieisolationen 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-TRHB entsperren:

1. Den Jumper auf beide Pins von *Mode 2* stecken.
2. Die Versorgungsspannung des TF61R Ab- und Zuschalten.
3. Die Taste LRN kurz drücken.
4. Den Jumper von *Mode 2* entfernen und wieder auf einen Pin von *Mode 1* stecken.

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

Hysterese: 1°  
Betriebsart FHK: EEP: A5-10-06  
Lerntelegramm: 0x40300D87  
Datentelegramm:  
Data\_byte0 = 0x0F  
Data\_byte1 = Isttemperatur 0xFF..0x00 entspricht 0..40°C  
Data\_byte2 = Solltemperatur 0x00..0xFF entspricht 0..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-TRHB55 der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.**


**Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: [eltako.com](http://eltako.com)**

**Zum späteren Gebrauch aufbewahren!**

### Eltako GmbH

D-70736 Fellbach

**Produktberatung und  
Technische Auskünfte:**

 +49 711 943500-02

 [Technik-Beratung@eltako.de](mailto:Technik-Beratung@eltako.de)

[eltako.com](http://eltako.com)

Tap-radio®-temperature sensor



TF-TRHB55

Temperature at mounting location:

-20°C up to +50°C.

Storage temperature: -25°C up to +70°C.

Relative humidity:

annual average value &lt;75%.

Wireless temperature controller with hand wheel for single mounting 80x80x27 mm or mounting into the 55 mm switch system. With battery.

The temperature controller can be taught-in into the relay actuator TF61R, the heating cooling actuator FHK and into the GFVS software.

The temperature controller sends a message to the Eltako Wireless Building system when a change of min. 0.15°C occurs in the setpoint temperature within 60 seconds. If no change occurs, a status message is sent every 5 minutes.

A jumper defines the function mode. In the mode TF61 only ON or OFF are sent, in the mode FHK the measured and set temperature are sent.

Measurement accuracy is approx. 1°C.

The **setpoint temperature** is set with the hand wheel from 12°C to 28°C.

In the ❄️ position, the set temperature is 8°C (frost protection).

In the position ❄️ the temperature control is off and the frost protection function activated.

We recommend stainless-steel countersunk 2.9x25 mm, DIN 7982 C, for screw connections. Both with rawl plugs 5x25 mm and with 55 mm switch boxes. Set of 2 stainless-steel countersunk screws 2,9x25 mm and plugs 5x25 mm are enclosed.

2 internal 3V CR1632 button cells are supplying the power for several years.

To replace the button cells, all you need to do is remove the front panel and the rotary knob.

### Only install on a flat surface:

Screw on mounting plate. Then snap on frame. Remove battery insulations, plug on rotary knob and snap on front panel.

### Select operating mode:

In as-delivered state (the jumper is plugged on a pin of *Mode1*), **operating mode TF61** is active.

When you plug the jumper on both pins of *Mode1*, the system switches over to **FHK mode**.

### Send teach-in telegram:

To teach in the temperature controller to an actuator which is prepared for teach-in, remove the rotary knob and the front panel. Press briefly the LRN pushbutton which is then accessible.

After the temperature controller is taught in to a TF61R device, the teach-in mode ends and locks automatically.

### Unlock teach-in mode of TF61R with TF-TRHB:

1. Plug jumper on both pins of *Mode 2*.
2. Switch off/on power supply of TF61R.
3. Press briefly LRN pushbutton.
4. Remove jumper from *Mode 2* and replug it on pin of *Mode 1*.

Operating mode TF61: EEP: A5-38-08

Teach-in telegram: 0xE0400D80

Data telegram: OFF = 0x01000008

ON = 0x01000009

Hysteresis: 1°

Operating mode FHK: EEP: A5-10-06

Teach-in telegram: 0x40300D87

Data telegram:

Data\_byte0 = 0x0F

Data\_byte1 = actual temperature

0xFF.0x00 corresponds to 0..40°C

Data\_byte2 = Setpoint temperature

**The crossed-out waste container indicates that batteries may not be disposed with other household or commercial waste.**



**Attention: Danger of explosion if battery is replaced improperly. Only replace it by an equivalent type!**

### EnOcean wireless

Frequency	868,3 MHz
Transmit power	max. 10 mW

**Hereby, Eltako GmbH declares that the radio equipment type TF-TRHB55 is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: [eltako.com](http://eltako.com)**

**Must be kept for later use!**

### Eltako GmbH

D-70736 Fellbach

#### Technical Support English:

☎ Michael Thünte +49 176 13582514

✉ [thuente@eltako.de](mailto:thuente@eltako.de)

☎ Marc Peter +49 173 3180368

✉ [marc.peter@eltako.de](mailto:marc.peter@eltako.de)

[eltako.com](http://eltako.com)