

Tap-radio®-termostat



TF-TRSB

Max omgivningstemperatur i drift:
-20°C upp till +50°C.
Förvaringstemperatur: -25°C till +70°C.
Relativ fuktighet: <75%.

gäller enheter fr o m tillverkningsvecka 50/18 (se uppgift på höljets undersida)

Trådlös termostat med ratt för utanpåliggande montage. 84x84x27 mm i E-design. Med solceller och batteri (ca: 5 års livslängd) Smarta Hem sensor. Termostaten kan läras in till reläaktor TF61R, temperaturställdonsaktor FHK samt GFVS mjukvara.

Vid förändring av börvärdetemperaturen med minst 0,15° C, skickar termostaten, inom 60 sekunder, ett trådlöst telegram. Om det inte finns någon temperaturförändring, skickas ett statusmeddelande var 5:e minut.

Med en bygel väljs driftläge. I läge TF61 sänds endast PÅ eller AV, i läge FHK skickas uppmätt samt inställd temperatur. Mätnoggrannhet ca 1°C.

Börvärdetemperaturen för dagtid ställs in mellan +12 C till +28 C med ratten.

I läge ❄️ är temperaturstyrningen avstängd och endast frostskyddsfunktionen aktiverad.

Vi rekommenderar montering med 2st rostfria försänkta skruvar 2,9x25 mm, DIN 7982C, för skruvfastsättning tillsammans med plugg 5x25 mm.

Ett set med 2st 2,9x25 mm skruvar och pluggar 5x25 mm levereras med från fabrik.

2st interna 3V CR1632 knappcells-batterier ger driftspänning i flertalet år.

Ta bort frontpanelen för att byta knappcells-batteriet.

Monteras endast på en plan yta:

Skruva fast montageplattan. Snäpp sedan dit ramen. Ta bort isoleringsplasten från batteriet, tryck dit vridratten och snäpp

fast frontpanelen.

Välj driftläge:

Vid leverans från fabrik (med bygel monterad på ett stift på *Mode1*-plinten) är **driftläge TF61** aktivt.

Flytta bygeln till de båda stiften på *Mode1*-plinten för att ändra **driftläge till FHK**.

Skicka inlärningstelegram:

För att lära in en trådlös termostat till en aktör som är ställ i inlärningsläge, så lossas ratt och frontpanel. Tryck kort på LRN-knappen är finns där bakom.

Efter att inlärningstelegram är skickat från termostat och mottaget i en TF61R aktör, går aktorn automatiskt ur och låser inlärningsläget.

Läsa upp inlärningsläge på TF61R aktör med TF-TRSB termostat:

1. Montera bygeln på båda stiften på *Mode2*-plinten.
2. Slå av/på driftspänningen på TF61R aktorn.
3. Tryck kort på LRN-knappen på termostaten.
4. Ta bort bygeln från båda stiften på *Mode2*-plinten och montera bygeln på ett stift på *Mode1*-plinten.

Driftläge TF61: EEP: A5-38-08

Inlärningstelegram: 0xE0400D80

Datatelegram: AV = 0x01000008

PÅ = 0x01000009

Hysteres: 1°

Driftläge FHK: EEP: A5-10-06

Inlärningstelegram: 0x40300D87

Data_byte2 = referenstemperatur 12°C till 28°C, frostsymbol = 8°C

Data_byte1 = aktuell temperatur 0 till 40°C.

Den överkorsade soptunnan betyder att använda batterier ej får kastas i hushållssoporna utan måste återvinnas på miljöcentral.



Observera: Explosionsrisk om batteriet byts ut felaktigt. Ersätt den endast med en likvärdig typ!

EnOcean Trådlöst

Frekvens	868,3MHz
Sändareffekt	max. 10mW

Härmed försäkrar Eltako GmbH att radioutrustningstypen TF-TRSB överensstämmer med direktiv 2014/53/EU.

Den fullständiga EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande internetadress: eltako.com

Spara alltid manualen!

Eltako GmbH

D-70736 Fellbach

Nord- och Mellan-Sverige:

☎ Patrick Savinainen 070 9596906

Öst-Sverige:

☎ Dan Koril 070 3201102

Väst-Sverige:

☎ Glenn Johansson 073 5815692

Syd-Sverige:

☎ Magnus Ellemark 070 1702130

Stockholm:

☎ Niklas Lundell 070 4875003

eltako.com