



## Funksensor

 $\epsilon$ 

Funk-Temperatur-Regler FTR55DSB-wg mit Display

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

Lagertemperatur: -25°C bis +70°C. Relative Luftfeuchte:

Jahresmittelwert <75%.

reinweiß glänzend für Einzel-Montage 80x80x22 mm oder Montage in das 55er-Schaltersystem. Mit Solarzellen und Batterie (Lebensdauer 3-5 Jahre). Smart Home Sensor. Alternativ kann die Stromversorgung m einem 12 V DC-Schaltnetzteil SNT61-

Funk-Temperatur-Regler mit Display

Alternativ kann die Stromversorgung mit einem 12 V DC-Schaltnetzteil SNT61-12 V/6 W in einer UP-Dose hinter dem Sensor erfolgen. Wird das Anschlusskabel nicht benötigt, kann es abgeschnitten werden. Dadurch benötigt der Sensor keine Einbautiefe hinter der Halteplatte und er kann auf jeder ebenen Fläche angeschraubt werden.

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.

Der Sensor sendet alle 100 Sekunden bei einer Ist-Temperaturänderung von mind. 0,3°C eine Meldung in den Eltako-Gebäudefunk und das bistabile Display wird aktualisiert.

Eine Änderung der Soll-Temperatur wird sofort gesendet und das Display wird aktualisiert.

Erfolgt keine Änderung, so wird ca. alle 17 Minuten eine Statusmeldung gesendet. Die Messgenauigkeit beträgt ca. 1°C.

## Montage:

Halteplatte inklusive Elektronik anschrauben. Danach den Rahmen aufrasten, die Batterieisolierung herausziehen, die Frontplatte inklusive Display und Solarzellen aufstecken.

klein die voreingestellte Tages-Solltemperatur von 20°C mit einem davorstehenden d (= day) angezeigt und im Display unten wird groß die Ist-Temperatur z.B. 21,5°C angezeigt.

Normalanzeige: Im Display oben wird

Die Tages-Solltemperatur wird zwischen +8°C und +40°C mit den beiden Tasten 
▲ und ▼ in 0,5°C-Schritten eingestellt.

Mehrere Tastenbetätigungen werden aufsummiert.

Nach ca. 2 Sekunden wird die neue Solltemperatur groß im Display gezeigt. Nach weiteren 6 Sekunden kehrt das Display zur Normalanzeige zurück.

Eine Nachtabsenkung kann ebenfalls mit den Tasten ▲ und ▼ aktiviert sowie eingestellt werden. Sie wird aktiviert durch eine kurze und

gleichzeitige Betätigung der Tasten. Oben im Display wird danach klein die Nacht-Solltemperatur mit einem davorstehenden n (= night) angezeigt. Voreingestellt ist ein Wert, welcher 4°C niedriger ist, als die Tages-Solltemperatur.

Die Nachtabsenkung wird beendet, indem die beiden Tasten wieder kurz und gleichzeitig betätigt werden. Solange die Nachtabsenkung aktiviert

ist, kann die Temperaturabsenkung mit den Tasten ▲ und ▼ in 1°C-Schritten verändert werden. Auch hier werden mehrere Tastenbetätigungen aufsummiert und nach ca. 2 Sekunden wird der neue Wert der Temperaturabsenkung groß im Display gezeigt.

Nach ca. weiteren 6 Sekunden kehrt das Display zur Anzeige der Nachtabsenkung zurück.

Die Nachtabsenkung wird beendet, indem die beiden Tasten wieder kurz und gleichzeitig betätigt werden.

# Energiespeicher bzw. Batterie leer:

Sinkt der Energiespeicher bzw. die Batteriespannung unter 2,7 V wird 'LoAd' im Display angezeigt.

Zum Wechseln der 3V-Konpfzelle CR2032 muss lediglich die Frontplatte inklusive Display und Solarzellen abgezogen werden. Nach dem Batteriewechsel die Frontplatte inklusive Display und Solarzellen aufstecken.

#### Einlernen:

Mit einem Tastendruck länger als 4 Sekunden auf eine der beiden Tasten ▲ oder ▼ wird der Sensor in einen im

▲ oder ▼ wird der Sensor in einen in Lernmodus befindlichen Funkaktor eingelernt.

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 FTR55DSB-wg der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden

Zum späteren Gebrauch aufbewahren!

Internetadresse verfügbar: eltako.com

# Eltako GmbH

D-70736 Fellbach

Produktberatung und Technische Auskünfte:

★ +49 711 943500-02✓ Technik-Beratung@eltako.de

eltako.com

20/2018 Änderungen vorhehalten