

FWS61-24 V DC



Funk-Wetterdaten-Sendemodul



Diese Geräte dürfen nur durch eine Elektrofachkraft installiert werden. andernfalls besteht Brandgefahr oder Gefahr eines elektrischen Schlages!

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

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

Funk-Wetterdaten-Sendemodul für die

.lahresmittelwert <75%

sieben Wetterdaten des Multisensors MS. Mit innenliegender Antenne. Stand-by-Verlust nur 0,3 Watt. Für Einbaumontage. 45 mm lang, 45 mm breit, 18 mm tief. Versorgungsspannung 24 V DC von dem 33 mm tiefen Schaltnetzteil FSNT61-24V/6W, ebenfalls 45mm lang und 55 mm breit. Dieses Schaltnetzteil

versorgt gleichzeitig den Multisensor MS

Ggf. für beide Geräte zusammen eine tiefe UP-Dose setzen.

einschließlich Heizung des Regen-

sensors.

Dieses Wetterdaten-Sendemodul empfängt per Kabel J-Y (ST) Y 2x2x0,8 von dem außen am Gebäude befestiaten Multisensor MS einmal pro Sekunde die sieben aktuell erfassten Wetterdaten Helliakeit (aus drei Himmelsrichtungen). Dämmerung, Wind, Regen sowie Außentemperatur und sendet diese mit nach-

in den Eltako-Gebäudefunk. Die Auswertung erfolgt mit der Gebäudefunk-Visualisierungs- und Steuerungs-Software GFVS, dem Funk-Multifunktions-

stehender Priorität als Funk-Telegramme

Sensorrelais FMSR14, den Aktoren FSB14 und FSB71 sowie der Wetterdaten-Anzeige FWA65D.

Beim Anlegen der Versorgungsspannung wird sofort ein Lern-Telegramm gesendet und nach ca. 60 Sekunden zwei Status-

Telegramme mit allen aktuellen Werten. Danach mindestens alle 10 Minuten, iedoch auch:

Helligkeitswerte West, Süd und Ost je von 0 bis 99 kLux bei einer Änderung um mindestens 10%.

Dämmerungswerte von 0 bis 999 Lux bei einer Änderung um mindestens 10%. Windstärken von 0 bis 70 m/s. Ab 4 m/s bis 16 m/s werden die aktuellen Werte sofort 3-mal im Abstand einer Sekunde gesendet und danach weiter ansteigende Werte innerhalb von 20 Sekunden. Zurückgehende Windstärken werden stufenweise 20 Sekunden verzögert

Regen bei Beginn sofort 3-mal, nach dem Ende innerhalb 20 Sekunden.

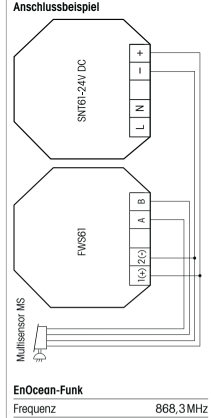
gesendet.

Temperaturwerte von -40,0°C bis +80.0°C alle 10 Minuten, zusammen mit allen anderen Werten in einem Status-Telearamm.

Überwachung der Multisensor-Funktion und Leitungsbruch. Bleibt die Wetterdaten-Meldung des Multisensors MS 5 Sekunden ganz aus, dann sendet das FWS61 sofort und danach wieder alle 30 Sekunden ein Alarm-Telegramm, welches als Taster-Telegramm in einen Aktor eingelernt werden kann, um bei Bedarf Weiteres zu veranlassen. Außerdem werden die zwei Status-Telegramme mit den Werten Helligkeit O Lux, Dämmerung

70 m/s und Regen gesendet. Wird wieder eine Meldung des Multisensors MS erkannt, bricht der Alarm automatisch ab.

O Lux, Temperatur -40°C (Frost), Wind



Frequenz	868,3 MHz
Sendeleistung	max. 10mW

Hiermit erklärt Eltako GmbH, dass der Funkanlagentyp FWS61-24V DC 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

28/2019 Änderungen vorbehalten.