

30 000 054 -



# Funk-Rauchwarnmelder FRWB-

Temperatur an der Einbaustelle: +4°C bis +38°C.

Lagertemperatur: -20°C bis +60°C. Relative Luftfeuchte:

Jahresmittelwert <75%.

### Funk-Rauchwarnmelder (Rauchmelder) mit Funk-Sendemodul im Montage-Sockel. Ø86 mm, 48 mm hoch. Mit Solarzelle und Batterie.

Dieser Rauchwarnmelder arbeitet nach dem photoelektrischen Prinzip. Eine Brand- oder Raucherkennung wird durch einen Intervall-Signalton mit ca. 85 dB und einer blinkenden LED angezeigt.

Die Betriebsanzeige erfolgt mit einer alle 48 Sekunden rot blinkender LED.

#### Die Stromversorgung des Rauchwarnmelders übernimmt für ca. 10 Jahre eine interne, nicht austauschbare

Lithium-Batterie. Wenn die Batterie sich am Ende ihrer Lebensdauer befindet, wird dies durch einen kurzen Piep-Ton angezeigt. Dann muss nur der Rauchwarnmelder ausgetauscht werden.

Die Stromversorgung für das Funk-Sendemodul erfolgt bei ausreichender Helligkeit durch eine Solarzelle. Im Auslieferzustand ist der Energiespeicher leer und muss zunächst bei Tageslicht aufgeladen werden. Reicht die Raumhelligkeit für den Betrieb nicht aus, muss eine 3,6 V Lithium-Batterie 1/2 AA (nicht im Lieferumfang enthalten) eingesetzt werden.

Das Funk-Sendemodul sendet bei Alarm sofort ein Alarm-Telegramm in den Eltako-Gebäudefunk. Dies erfolgt auch beim Drücken des Deckels bei der Funktionsprüfung. Sobald der Alarm erlischt, wird ein Alarmende-Telegramm gesendet.

Ca. alle 30 Minuten wird eine Statusmeldung gesendet.

**Montage** in Schlafzimmern, Wohnzimmern, Lagerräumen, Gängen und Treppenhäusern. Der Rauchwarnmelder sollte einen Mindestabstand von 50 cm zur Wand aufweisen. Die Halteplatte mit den beiliegenden Schrauben und Dübeln anschrauben, idealerweise zeigt die Solarzelle zum Fenster. Nach dem Einlernen den Funk-Montagesockel durch Drehen in die Halteplatte einrasten. Anschließend den Rauchwarnmelder unter Beachtung des Codierstegs durch Drehen im Uhrzeigersinn in den Funk-Montage-Sockel einrasten.

## Der Rauchwarnmelder darf NICHT an folgenden Orten montiert werden:

- In Badezimmern, Duschräumen und anderen sehr dampfhaltigen und feuchten Räumen.
- In Küchen, Garagen und an Feuerstellen, wo Dampf, Gase und Rauch vorkommen können.
- In Räumen, in denen die Temperatur außerhalb des Bereichs von +4°C bis 38°C liegen kann, oder bei nicht kondensierender relativer Luftfeuchtigkeit von über 90%.
- In Bereichen, die durch übermäßig viel Staub und Schmutz verunreinigt werden können.
- Im Giebelbereich, da sich hier im Brandfall rauchfreie Luft ansammeln könnte.
- In Räumen, die höher als 6 m sind.

Funktionsprüfung: Einmal pro Monat sollte eine Funktionsprüfung durchgeführt werden, hierbei wegen der hohen Lautstärke einen Mindestabstand von 50 cm einhalten!
Durch Drücken auf den Deckel des Rauchwarnmelders ertönt ein Signalton und die LED blinkt zweimal rot.

**Stumm-Funktion:** Im Falle eines unbeabsichtigten oder falschen Alarms, wird durch Drücken auf den Deckel des Rauchwarnmelders der Alarm für 10 Minuten stumm geschaltet.

Ein oder mehrere Rauchwarnmelder können in **FL62** und **FSSG-230V** eingelernt werden. Bei einem eingehenden Alarm-Telegramm schließt der Kontakt sofort. Bei einem Alarmende-Telegramm öffnet der Kontakt nicht automatisch, sondern muss per Taster ausgeschaltet (quittiert) werden. Wurde ein Rauchwarnmelder in **FSR14** eingelernt, muss im Betrieb der mittlere Dreh-

schließt der Kontakt sofort. Bei einem Alarmende-Telegramm öffnet der Kontakt automatisch.

schalter des FSR14 auf AUTO 2 gestellt werden.

Bei einem eingehenden Alarm-Telegramm

Damit bei mehreren eingelernten Rauchwarnmeldern diese im FSR14 verknüpft werden, muss im Betrieb der mittlere Drehschalter des FSR14 auf AUTO 4 gestellt werden. Bei einem eingehenden Alarm-Telegramm schließt der Kontakt sofort. Erst wenn alle Rauchwarnmelder ein Alarmende-Telegramm gesendet haben, öffnet der Kontakt automatisch.

Wurden Rauchwarnmelder in **FMZ61** eingelernt, werden diese automatisch verknüpft. Bei einem eingehenden Alarm-Telegramm schließt der Kontakt sofort. Steht der untere Drehschalter des FMZ61 auf 0,5 s öffnet der Kontakt automatisch, wenn alle Rauchwarnmelder ein Alarmende-Telegramm gesendet haben. Steht der untere Drehschalter des FMZ61 auf 1h öffnet der Kontakt nicht automatisch, wenn alle Rauchwarnmelder ein Alarmende-Telegramm gesendet haben, sondern muss mit einem Zentral-Aus-Taster ausgeschaltet (quittiert) werden.

**Zum Einlernen** in einen lernbereiten Aktor muss der Taster auf dem Funk-Sendemodul gedrückt werden.

#### **Technische Daten:**

Betriebstemperatur	$+4^{\circ}$ C bis $+38^{\circ}$ C
Lagertemperatur	-20 bis +60°C
Max. Luftfeuchtigkeit	90% (nicht kondensierend)
Schutzart	IP30
Zulassung	EN 14604

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! Funk-Telegramme nach EEP A5-30-03 ORG = 0x07 Data\_byte3 = 0x00 Data\_byte2 = Temperatur 0..40°C, (255..0) Data\_byte1 = 0x0F = Alarm,

0x1F = kein Alarm Data-Byte0 = 0x08

Lerntelegramm: 0xC0182D80



## DER EINZIGARTIGE **PROFESSIONAL SMART HOME** FUNK-STANDARD

Frequenz	868,3 MHz
Sendeleistung	max. 10 mW
Reichweite	10 bis 30m

Hiermit erklärt Eltako GmbH, dass der Funkanlagentyp FRWB- 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

07/2021 Änderungen vorbehalten.