

Funk-Wassermelder



- Übertragung an eine Haus-ServiceRuf-Teilnehmerstation mit Empfang der Klasse 1
- Zuverlässige Erkennung
- Flexible Montage
- Drahtloses System
- Automatische Batterie- und Funkstreckenüberwachung

Der Funk-Wassermelder reagiert, wenn der Eintritt von Wasser oder anderen leitenden Flüssigkeiten erkannt wird. Wenn Kontakt hergestellt ist mit einer Flüssigkeit von 1 mm Höhe, wird ein Alarm gesendet.

Funktionsbeschreibung

Die Alarmsignalisierung erfolgt via LED-Anzeige und Sirene (85 dB bei 1 m Entfernung). Erkennungsfehler werden durch Blinken der LED und einen besonderen Sirenenton angezeigt. Zur automatischen Statusüberwachung wird alle 23 Stunden ein Signal an eine Haus-ServiceRuf-Teilnehmerstation gesendet, in der Funkverbindung und Batteriestand erfasst werden.

Zertifikate und Zulassungen

| Region | Zertifizierung |
|--------|----------------|
| Europa | CE |

Lieferumfang

| Anzahl | Komponente |
|--------|---------------------|
| 1 | Funk-Wassermelder |
| 1 | Steckernetzteil |
| 1 | Bedienungsanleitung |

Technische Daten

| | |
|---|---|
| Spannungsversorgung | 9 V-Alkali-Blockbatterie Typ IEC 6LR61 |
| Stromverbrauch im Standby-Modus | < 16 µA ohne Funkmodul |
| Stromverbrauch während eines aktiven Alarms | < 20 mA ohne Funkmodul |
| Betriebstemperatur | 0 °C bis +55 °C in beheizten und trockenen Umgebungen |
| Lagertemperatur | -20 °C bis +60 °C |
| Relative Luftfeuchtigkeit | max. 80 % |
| Akustische Signale | Sirene, normalerweise 85 dB (bei 1 m Entfernung) |
| Optische Signale | LED |
| Abmessungen (H x B) | 63 x 80 mm |
| Gewicht | Ca. 150 g |
| Material und Farbe | Weißer Kunststoff |

TeleAlarm SA
 Rue du Pont 23
 2300 La Chaux-de-Fonds
 Switzerland
 info@telealarm.com
www.telealarm.com

TeleAlarm SA
 Hinterbühlstrasse 3
 8307 Effretikon
 Switzerland
 info-ch@telealarm.com
www.telealarm.com

TeleAlarm Europe GmbH
 Hertzstraße 2
 04329 Leipzig
 Germany
 info-de@telealarm.com
www.telealarm.com