



Keine Sorge mehr vor Wasserschäden

Der Secvest Funk-Wassermelder ist ein technischer Melder für die Secvest Funkalarmanlage. Er besteht aus einem Basisgerät (Melder) und einem Wasserfühler (Sensor), die über ein Kabel miteinander verbunden sind. Kommt der Sensor mit Wasser in Berührung, informiert der Melder die Alarmzentrale und ein Alarm wird ausgelöst.

Einsatzorte und Funktionsweise

Der Sensor des Funk-Wassermelders wird sehr bodennah montiert - meist an Stellen, die bei einem Wasserschaden üblicherweise zuerst überflutet werden (z. B. die Fliesen hinter der Waschmaschine oder Flächen in der Nähe von Wasserrohren). Tritt Wasser aus, so wird auch dann Alarm ausgelöst, wenn die Alarmanlage nicht scharf geschaltet ist. Darüber hinaus können Sie festlegen, ob Sie bei Alarm per SMS oder Telefonanruf verständigt werden möchten.

Weitere mögliche Sicherheitsvorkehrungen

Ebenfalls möglich ist eine Verbindung zur Waschmaschine, damit diese im Fall von austretendem Wasser sofort abgeschaltet wird.

Technologien

- Geeignet für den Einsatz in Küche, Bad oder Keller
- Wasserdichter Fühler
- Invertierbar (detektiert auch Abtrocknung – z. B. zur Kontrolle des Wasserstandes in Aquarien)

Secvest Funk-Wassermelder

Art.-Nr. FUWM50000

Seite 2 von 2

Technische Daten - Secvest Funk-Wassermelder

| | |
|-------------------------------------|----------------------------|
| Abmessungen | (BxHxT) 33x89x29 mm |
| Absicherungsart | sonstige Gefahrenmelder |
| Batterie - Typ | 3V CR2 Lithium Batterie |
| Batterie - max. Batterielebensdauer | 2 Jahr(e) |
| Breite | 33 mm |
| Detektionsverfahren | Widerstandsmessung |
| Einsatzbereiche | Innenraum |
| Farbe | weiß |
| Funkfrequenz | 868,6625 MHz |
| Funkleistung | 10 mW |
| Gehäusematerial | ABS |
| Höhe | 89 mm |
| Kompatibel zu | Secvest, Terxon, BUM060040 |
| Länge | 29 mm |
| Max. Betriebstemperatur | 50 °C |
| Max. Reichweite Senden (Freifeld) | 100 m |
| Max. Reichweite Senden (Gebäude) | 30 m |
| Mechanischer Schutz | Nein |
| Min. Betriebstemperatur | -10 °C |
| Modulation | FM |
| Nettogewicht | 0,09 kg |
| Sabotageüberwachung | Ja |
| Schutzart IP | 31 |
| Sensortyp | Kontaktsensor |
| Sicherheitsgrad | 2 |
| Spannungsversorgung DC | 3 V |
| Spannungsüberwachung | Ja |
| Statusanzeige | Ja |
| Tiefe | 29 mm |
| Umweltklasse | II |
| VdS Klasse | ohne |