

Secvest Funk-Wassermelder

Art.-Nr. FUWM50000

Seite 1 von 2



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.	2 Jahr(e)
Batterielebensdauer	
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
Spannungüberwachung	Ja
Statusanzeige	Ja
Tiefe	29 mm
Umweltklasse	II
VdS Klasse	ohne