

Secvest Funk-Wassermelder

Art.-Nr. FU8330

Seite 1 von 2



Der Secvest 2WAY Funk-Wassermelder ist ein technischer Melder für die Secvest 2WAY Alarmanlage. Er besteht aus einem Basisgerät (Melder) und einem Wasserfühler (Sensor). Kommt der Sensor mit Wasser in Berührung, wird dies der Alarmanlage vom Basisgerät gemeldet. Der Sensor des Funk-Wassermelders wird sehr bodennah montiert. Optimaler Montageort sind Stellen, die bei einem Wasserschaden zuerst überflutet werden (z.B. hinter Waschmaschinen, nahe Wasserrohren). Über ein Kabel sind beide Komponenten miteinander verbunden. Der maximale Abstand zwischen Melder und Fühler beträgt 1 Meter. Der Funk-Wassermelder wird als Zone mit der Eigenschaft "Technik" an der Alarmanlage eingelernt. Auch im unscharfen Zustand der Anlage wird diese Zone überwacht und führt bei Auslösen zu einem Alarm. In den Systemeinstellungen der Secvest 2WAY können Sie darüber hinaus festlegen, ob Ihnen das Auslösen in einer Technikzone per SMS oder Telefonanruf mitgeteilt werden soll. Ebenfalls möglich ist das Schalten eines Ausganges beim Auslösen eines Wassermelders. Dieser Ausgang könnte zum Beispiel die Waschmaschine ansteuern, die sich dann bei einem Wasserschaden abschaltet.

Technologien

- Geeignet für den Einsatz in Küche, Bad oder Keller
- Wasserdichter Fühler
- Invertierbar (detektiert Abtrocknung)

Technische Daten - Secvest Funk-Wassermelder

Abmessungen	(BxHxT) 33x89x29 mm
Batterie - Typ	3V CR2 Lithium Batterie
Batterie - max. Batterielebensdauer	2 Jahr(e)
Breite	33 mm
Detektionsverfahren	Widerstandsmessung
Funkfrequenz	868,6625 MHz

Secvest Funk-Wassermelder

Art.-Nr. FU8330

Seite 2 von 2

Technische Daten - Secvest Funk-Wassermelder

Funkleistung	10 mW
Gehäusematerial	ABS
Höhe	89 mm
Länge	29 mm
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Max. Reichweite Senden (Freifeld)	100 m
Max. Reichweite Senden (Gebäude)	30 m
Min. Betriebstemperatur	-10 °C
Modulation	FM
Nettogewicht	0,09 kg
PSTI Konformität erforderlich	Nein
Sabotageüberwachung	Ja
Schutzart IP	31
Sensortyp	Kontaktsensor
Sicherheitsgrad	2
Spannungsversorgung DC	3 V
Spannungsüberwachung	Ja
Statusanzeige	Ja
Umweltklasse	II