

Smartvest Funk-Wassermelder

Art.-Nr. FUWM35000A



- Detektiert Flüssigkeiten und schützt zuverlässig vor Wasserschäden.
- Ideal zur Überwachung von Kellerräumen, Waschmaschinen und Abflüssen.
- Flexible Installation des Wasserstandsensors (Leitungslänge des Sensors: 1,8 m)
- Sofort-Alarmierung über die Smartvest Zentrale, die Smartvest App und die integrierte 90dB lautstarke Sirene
- Gibt automatische Rückmeldung an die Smartvest Zentrale bei niedrigem Batteriestand
- Prüftaste zum manuellen Selbsttest und zur Testalarmierung

Der Smartvest Funk-Wassermelder ist ein Erweiterungsbaustein der Smartvest Funkalarmzentrale. Er reagiert auf Wasser und andere flüssige Stoffe und meldet diese Ereignisse an die Funkalarmzentrale. Der Smartvest Funk-Wassermelder besteht aus einem Sender und dem Sensor. Beide sind über ein 1,8m langes Kabel verbunden. Der Sensor reagiert auf Wasser und meldet dieses an die Alarmzentrale. So können Schäden, die durch Rohrbrüche oder geplatzte Wasserschläuche von Wasch- oder Spülmaschinen entstehen, schnell detektiert und durch schnelles Eingreifen vermindert werden.

Smartvest Funk-Wassermelder

Art.-Nr. FUWM35000A

Technische Daten

Anschlusskabel-Länge	180cm
Anschlüsse	1 x 3.5 mm
Batterie - GRS-Typ	AA, 1.5V, Alkaline
Batterie - Menge	4
Batterie - Typ	AA, 1.5V
Batterie - max. Batterielebensdauer	2Jahr(e)
Breite	87mm
Bruttogewicht	0,31kg
Detektionsverfahren	Widerstandsmessung
Farbe	weiß
Funkfrequenz	868,3MHz
Gehäusematerial	ABS
Höhe	120mm
Max. Betriebstemperatur	40°C
Max. Luftfeuchtigkeit	93%

Max. Reichweite Empfangen (Freifeld)	100m
Max. Reichweite Empfangen (Gebäude)	30m
Max. Reichweite Senden (Freifeld)	100m
Max. Reichweite Senden (Gebäude)	30m
Min. Betriebstemperatur	0°C
Modulation	FSK
Nettogewicht	0,215kg
Sabotageüberwachung	Nein
Spannungsversorgung DC	6V
Spannungsüberwachung	Ja
Stromaufnahme	34,3mA
Stromaufnahme Standby	0,017mA