

# Smartvest Funk-Wassermelder

Art.-Nr. FUWM35000A

Seite 1 von 2



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.

## Technologien

- 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

## Technische Daten - Smartvest Funk-Wassermelder

Abmessungen	(B x L x H) 87 x 37 x 120 mm
Alarmierung	Akustisches Warnsignal
Anzeige	LED
Batterie - Batteriebetrieb	Ja
Batterie - Menge	4
Batterie - Typ	AA (1,5V)
Batterie - max. Batterielebensdauer	2 Jahr(e)
Bruttogewicht	0,31 kg

# Smartvest Funk-Wassermelder

Art.-Nr. FUWM35000A

Seite 2 von 2

## Technische Daten - Smartvest Funk-Wassermelder

Detektionsverfahren	Widerstandsmessung
Einsatzbereiche	Innen
Farbe	weiß
Funk-Modulation	FSK
Funkfrequenz	868 MHz
Funkreichweite	(Je nach Installation) 30 - 100 m
Gehäusematerial	Kunststoff
Kompatibel zu Secvest	Nein
Kompatibel zu Smartvest	Ja
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Max. Luftfeuchtigkeit	93 %
Min. Betriebstemperatur	0 °C
Min. Luftfeuchtigkeit	10
Nettogewicht	0,215 kg
Sabotageschutz	Nein
Schalldruck	90 dB
Sendeleistung	4,5 dBm
Sensortyp	Kontaktsensor
Spannungsversorgung DC	6 V
Stromaufnahme	34,3 mA
Stromaufnahme Standby	0,017 mA