

# Smartvest Funk-Wassermelder

Art.-Nr. FUWM35000A

Seite 1 von 2



- 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

Seite 2 von 2

## Technische Daten:

Farbe	weiß
Stromaufnahme Standby	0,017 mA
Abmessungen	(B x H x T) 87 x 120 x 37 mm
Anschlüsse	1 x 3.5 mm
Anschlusskabel-Länge	180 cm
Batterie - Typ	AA, 1.5V
Breite	87 mm
Bruttogewicht	0,31 kg
Detektionsverfahren	Widerstandsmessung
Funkfrequenz	868,3 MHz
Gehäusematerial	ABS
Batterie - Menge	4
Batterie - GRS-Typ	AA, 1.5V, Alkaline
Höhe	120 mm
Batterie - max. Batterielebensdauer	2 Jahr(e)
Max. Betriebstemperatur	40 °C

Max. Luftfeuchtigkeit	93 %
Max. Reichweite Empfangen (Freifeld)	100 m
Max. Reichweite Empfangen (Gebäude)	30 m
Max. Reichweite Senden (Freifeld)	100 m
Max. Reichweite Senden (Gebäude)	30 m
Min. Betriebstemperatur	0 °C
Modulation	FSK
Nettogewicht	0,215 kg
Sabotageüberwachung	Nein
Spannungsüberwachung	Ja
Spannungsversorgung DC	6 V
Stromaufnahme	34,3 mA