

ABUS Z-Wave Wassermelder

Art.-Nr. SHWM10000

Seite 1 von 2



Der ABUS Z-Wave Wassermelder warnt zuverlässig vor Wasserschäden und schlägt Alarm. Dabei beschränkt sich der Alarm aber nicht auf den Melder selbst. Über das angeschlossene Gateway werden Sie auch dann über eine drohende Gefahr informiert, wenn Sie nicht Zuhause sind. In Kombination mit den ABUS Z-Wave Lampen, können Sie sich im Falle eines Wasserschadens (z.B. im Keller) auch über eine voreingestellte Beleuchtung informieren lassen - so können Sie den Alarm direkt und ganz ohne Blick auf das Smartphone zuordnen und schnell und richtig reagieren. Der Wassermelder ist universell einsetzbar und ist neben dem Waschkeller auch für das Bad, die Küche, Abflüssen und anderen neuralgischen Stellen geeignet, bei denen eine Flutung drohen kann.

Technologien

- Detektiert Flüssigkeiten und schützt zuverlässig vor Wasserschäden.
- Ideal zur Überwachung von Kellerräumen, Waschmaschinen und Abflüssen.
- Alarmiert in verschiedenen Szenarien über ihr Smart Home Gateway
- Flexible Installation des Wasserstandsensors (120cm Leitungslänge)
- Batterielebensdauer bis zu 5 Jahre

Technische Daten - ABUS Z-Wave Wassermelder

Abmessungen	(B x L x H) Körper: 26 x 21 x 72 mm / Sensor: 28 x 13 x 26 mm
Anzeige	LED
Batterie - Batteriebetrieb	Ja
Batterie - Menge	1
Batterie - Typ	CR2 (3V)
Batterie - max. Batterielebensdauer	3 Jahr(e)
Batterieart	Auswechselbar
Bruttogewicht	0,135 kg
Detektionsverfahren	Widerstandsmessung
Einsatzbereiche	Innen
Einsatzzweck	Wasserwarnmelder

ABUS Z-Wave Wassermelder

Art.-Nr. SHWM10000

Seite 2 von 2

Technische Daten - ABUS Z-Wave Wassermelder

Farbe	weiß
Funk-Modulation	Z-Wave Plus (S2) / FSK (BFSK / GFSK)
Funkfrequenz	868,42 MHz
Funkreichweite	(Je nach Installation) 20 - 100 m
Funktionen	Einbindbar in Z-Wave Systeme
Gehäusematerial	Kunststoff
Kompatibel zu Secvest	Nein
Kompatibel zu Smartvest	Nein
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Max. Luftfeuchtigkeit	95 %
Min. Betriebstemperatur	0 °C
Min. Luftfeuchtigkeit	10 %
Nettogewicht	0,045 kg
Sabotageschutz	Ja
Sendeleistung	4,5 dBm
Sensortyp	Kontaktsensor
Stromaufnahme	35 mA
Stromaufnahme Standby	0,005 mA