

Frühzeitige Warnung vor Wasserschäden

Der ABUS Wassermelder ist ein technischer Melder, der auf Wasser und andere Flüssigkeiten reagiert. Sobald seine Kontaktpunkte mit Wasser in Berührung kommen, schlägt er über einen integrierten Signalgeber (85 dB(A) @ 1 m) Alarm. Der Melder wird meist am Boden in Küche, Bad oder Keller eingesetzt. So können Schäden, die durch Rohrbrüche oder geplatzte Wasserschläuche von Wasch- oder Spülmaschinen entstehen können, frühzeitig erkannt und durch schnelles Eingreifen verhindert werden. Für mehr Flexibilität können die Kontaktpunkte entweder direkt am Melder belassen oder durch das mitgelieferte Kabel (ca. 150 cm lang) an einer entfernteren Stelle angebracht werden.

Technologien

- Geeignet für den Einsatz am Boden in Küche, Bad oder Keller
- 2 Kontaktpunkte direkt am Melder oder abgesetzt anbringbar (Kabellänge ca. 150 cm)
- Sofortige akustische Reaktion bei Wasserkontakt

Technische Daten - Wassermelder

Abmessungen	(BxHxT) 60x102x35 mm
Akkutyp	9 V Block-Batterie (Alkaline)
Anwendungszweck	Wasserwarnmelder
Artikelgewicht	0.145 kg
Batterie - festverbaut	Nein
Batterie - max. Batterielebensdauer	3 Jahr(e)
Breite	60 mm
Detektionsverfahren	Widerstandsmessung
Durchmesser	60 mm
Facettenfarbe	weiß
Gehäusematerial	ABS
Höhe	102 mm
Kabellänge	1.5 m
Länge	35 mm
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Meldeart	sonstige
Min. Betriebstemperatur	0 °C
Montageart	Aufbau
Montageort	Stellen, an denen Nässe auftreten kann
Neu	Nein
Produktgruppe	Melder

Art.-Nr. HSWM10000

Seite 2 von 2

Technische Daten - Wassermelder

Schalldruck	85 dB
Spannungsversorgung DC	9 V
Tiefe	35 mm
WEEE-Gruppe	09