

Wassermelder

HSWM10000

Seite 1 von 3



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

Wassermelder

HSWM10000

Seite 2 von 3

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.

Wassermelder

HSWM10000

Seite 3 von 3

Technische Daten - Wassermelder

Abmessungen	(BxHxT) 60x102x35 mm
Batterie - Typ	9 V Block-Batterie (Alkaline)
Batterie - max. Batterielebensdauer	3 Jahr(e)
Breite	60 mm
Detektionsverfahren	Widerstandsmessung
Gehäusematerial	ABS
Höhe	102 mm
Kabellänge	1,5 m
Länge	35 mm
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Min. Betriebstemperatur	0 °C
Montageort	Stellen, an denen Nässe auftreten kann
Nettogewicht	0,145 kg
Schalldruck	85 dB
Spannungsversorgung DC	9 V