



## 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 entfernten 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          |
| Batterie - Typ                      | 9 V Block-Batterie (Alkaline) |
| Batterie - max. Batterielebensdauer | 3 Jahr(e)                     |
| Batterieart                         | Auswechselbar                 |
| Breite                              | 60 mm                         |
| Detektionsverfahren                 | Widerstandsmessung            |
| Einsatzzweck                        | Wasserwarnmelder              |
| Gehäusematerial                     | ABS                           |
| Höhe                                | 102 mm                        |

## Technische Daten - Wassermelder

|                         |  |
|-------------------------|--|
| 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                                    |
| Tiefe                   | 35 mm                                  |