



## devolo Home Control Wassermelder

Mehr Sicherheit mit dem Home Control Wassermelder

Der devolo Home Control Wassermelder ist ein kompakter Sensor, der batteriebetrieben arbeitet und mit wenigen Handgriffen befestigt werden kann. Der Wassersensor kontrolliert Ihre Spülmaschine, Waschmaschine und weitere Haushaltsgeräte zuverlässig auf einen möglichen Wasseraustritt. Kommt der Sensor

mit einer Flüssigkeit in Berührung, werden Sie umgehend auf dem gewünschten Weg alarmiert. Auch unwetterbedingte Überflutungen registriert der Wasserdetektor und alarmiert Sie in Echtzeit über drohende Wasserschäden.



### ARTIKEL INFORMATION

Artikel-Nr. DEV9670  
EAN 4250059696709



Letzte Aktualisierung: 25.04.2017



## LEISTUNGSMERKMALE (DEV9670)

- Warnt zuverlässig vor drohenden Wasserschäden bei defekten Wasch- oder Spülmaschinen sowie bei Überschwemmungen.
- Versendet Benachrichtigungen per SMS, E-Mail und App (Push-Benachrichtigung).
- Kompakt und robust für unauffällige Platzierung im ganzen Haus.
- Flexible Anbringung per Klebefolie oder Schrauben (beides im Lieferumfang).
- Hohe Reichweite und lange Batterielebensdauer (bis zu 5 Jahre).
- Intuitive Bedienung per Webbrowser sowie kostenloser App für Smartphones und Tablets.
- Jederzeit mit anderen devolo Home Control-Bausteinen kombinierbar.
- Zukunftssicher dank standardisierter Z-Wave® Funktechnik.
- Lieferumfang: devolo Home Control Wassermelder inkl. Batterie, Befestigungsmaterial, Installationshandbuch

## TECHNISCHE DATEN

Integrierte Protokolle	Z-Wave
Frequenzbereich	868,42 MHz
Reichweite	bis zu 25 m im Haus bis zu 100 m im Freien
Einsatzort	Innenbereich
Betriebstemperatur	-10° - 40 °C
Umgebungsbedingung	0 - 85 % Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)
Anzeige	LED
Taster	1

Batterietyp	CR 123A
Betriebssysteme	ab Windows® 7/Linux® (Ubuntu)/Mac OS® X
Zulassung	CE Class B (EU, CH, NO)
Kabellänge	1,5 m
Abmessungen (Breite)	28 mm
Abmessungen (Höhe)	85 mm
Abmessungen (Tiefe)	23 mm
Garantie	3 Jahre Herstellergarantie
Verpackungsart	Karton

Letzte Aktualisierung: 25.04.2017