



OPUS Wassermelder (inkl. Quellscheiben)

PRODUKTBE SCHREIBUNG

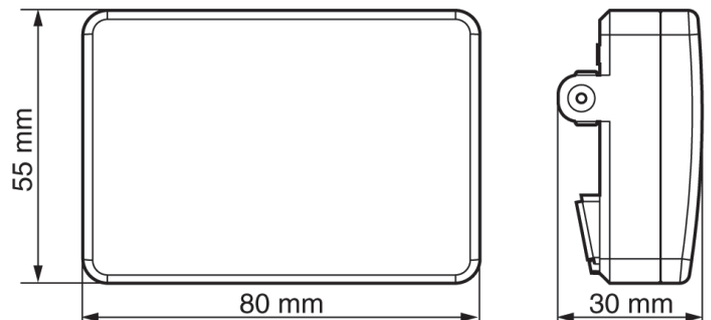
Immer auf der sicheren Seite mit dem OPUS Wassermelder: Unabhängig von Energiequellen kann der OPUS Wassermelder einfach überall angebracht werden: Im dunklen Keller, zwischen Rohren oder unter der Waschmaschine. Bei Kontakt mit Wasser quellen die Quellscheiben des OPUS Wassermelders auf. Dadurch wird Energie gewonnen, die das Senden einer Warnmeldung ermöglicht. Durch die intelligente Verbindung von OPUS Wassermelder mit dem OPUS Smart Home Gateway empfangen Sie die Warnmeldungen über das mobile Endgerät Ihrer Wahl – von zuhause und unterwegs. Erstellen Sie Szenen und Automationen, z.B. über die Home App oder Alexa und binden Sie weitere Smart Home- Geräte ein.

- energieautarker, mechanischer Wassermelder auf Basis der EnOcean-Funktechnologie
- kabel- und batterie los sowie frei positionierbar
- zur Detektion von Wasseransammlungen durch Aufquellen der Quellscheiben (bis zu 10 Quellvorgänge)
- einfach montiert und sofort einsatzbereit – auch beim Nachrüsten
- ideal für den Einsatz an dunklen unzugänglichen Orten, z.B. unter Rohrleitungen, Waschmaschine, Spülmaschine
- u.a. Apple HomeKit und Amazon Alexa-fähig in Verbindung mit dem OPUS Smart Home Gateway

Hinweis zu den technischen Daten: Maße: 80 × 55 × 30 mm (B × H × T); Farbe: weiß, ähnlich RAL 9003

TECHNISCHE DATEN

Schutzart (IP)	IP42
EnOcean-Funk	868,3 MHz
Reichweite	10-30 m
Sendeleistung	max. 10mW
Gewicht	66 g
Gehäuse	PC
Temperatureinsatzbereich	-25°C bis + 65°C
Montage	Standgerät



OPUS Wassermelder (mit Quellscheiben) in OPUS Config App durch Scannen des QR-Codes hinzufügen

