

ABUS Z-Wave watermelder

Art.-Nr. SHWM10000

Seite 1 von 2



De ABUS Z-Wave watermelder waarschuwt betrouwbaar voor waterschade en geeft alarm. Het alarm is echter niet beperkt tot de detector zelf. Via de aangesloten gateway wordt u op de hoogte gebracht van een dreiging, ook als u niet thuis bent. In combinatie met de ABUS Z-Wave LED-lampen kunt u ook worden geïnformeerd door een vooraf ingestelde verlichtingsscene in geval van waterlekage (bijv. in de kelder) - zodat u het alarm + de reactie direct kunt toewijzen, zelfs zonder uw smartphone te controleren.

De watermelder kan universeel worden gebruikt en is daarom niet alleen geschikt voor de waskelder, maar ook voor de badkamer, keuken, riolering en andere probleemplekken waar overstromingen kunnen dreigen.

Technologieën

- Detecteert vloeistoffen en biedt een betrouwbare bescherming tegen waterschade
- Ideaal voor de bewaking van kelderruimtes, wasmachines en afvoeren
- Slaat alarm in verschillende scenario's via de bijbehorende Smart Home Gateway
- Flexibele installatie van de watersensor. (Leidingslengte: 120 cm)
- Levensduur van de batterij maximaal 5 jaar

Technische gegevens - ABUS Z-Wave watermelder

Afmetingen	(B x L x H) Lichaam: 26 x 21 x 21 x 72 mm / Sensor: 28 x 13 x 26 mm
Batterij - batterijbedrijf	Ja
Batterij - hoeveelheid	1
Batterij - maximale levensduur van de batterij	3 jaren
Batterij - type	CR2 (3V)
Behuizingmateriaal	Plastic
Brutogewicht	0,135 kg
Compatibel met Secvest	Nee
Compatibel met Smartvest	Nee
Detectiemethode	Weerstandsmeting
Display	LED

Art.-Nr. SHWM10000

Seite 2 von 2

Technische gegevens - ABUS Z-Wave watermelder

Kleur	Wit
Max. bedrijfstemperatuur	40 °C
Max. luchtvochtigheid	95 %
Min. bedrijfstemperatuur	0 °C
Min. luchtvochtigheid	10
Nettogewicht	0,045 kg
Radio-modulatie	Z-Wave Plus (S2) / FSK (BFSK / GFSK)
Radiofrequentie	868,42 MHz
Sabotagebescherming	Ja
Sensortype	Contactsensor
Stroomopname	35 mA
Stroomopname stand-by	0,005 mA
Toepassingsgebieden	Binnen
Zendbereik	(Afhankelijk van de installatie) 20 - 100 m
Zendvermogen	4,5 dBm