



De ABUS Z-Wave rookmelder waarschuwt betrouwbaar voor levensbedreigende rookontwikkeling en geeft alarm. Het alarm is echter niet beperkt tot de detector zelf. Zelfs als u niet thuis bent, informeert de aangesloten gateway u over een dreiging thuis. In combinatie met de ABUS Z-Wave LED lampen kunt u ook de vluchtweg verlichten in geval van brand en andere componenten gebruiken om de juiste reactie op de dreiging in uw huis te sturen.

De ABUS Z-Wave rookmelder werkt ook zonder gateway, d.w.z. in stand-alone bedrijf. Met een batterijlevensduur tot 5 jaar overtuigt de melder ook door zijn extreem lage onderhoudsbehoefte.

Technologieën

- Waarschuwt betrouwbaar voor levensgevaarlijke rookontwikkeling en verlaat alarm
- Compacte design bij gelijkblijvende functionaliteit
- Weinig onderhoud nodig dankzij 5 jaar batterijlevensduur – waarschuwt als batterij bijna op is
- Aanbevolen toepassingslocaties: slaapkamer, woonkamer, kinderkamer en gangen
- Met de app kan snel worden vastgesteld waar de brand is uitgebroken
- Met testknop voor handmatige zelftest en testalarmering
- Snelle en schone montage zonder boren

Technische gegevens - ABUS Z-Wave rookmelder

Afmetingen	(Ø x H) 60 x 49 mm
Alarmering	Akoestisch waarschuwingssignaal
Batterij - batterijbedrijf	Ja
Batterij - hoeveelheid	1
Batterij - maximale levensduur van de batterij	5 jaren
Batterij - type	CR123A (3V)
Behuizingmateriaal	Plastic
Brutogewicht	0,239 kg
Compatibel met Secvest	Nee

Technische gegevens - ABUS Z-Wave rookmelder

Compatibel met Smartvest	Nee
Detectiemethode	Foto-elektrische reflectie
Display	LED
Geluidsdruk	85 dB
Kleur	Wit
Max. bedrijfstemperatuur	40 °C
Max. luchtvochtigheid	95 %
Min. bedrijfstemperatuur	0 °C
Min. luchtvochtigheid	10
Muteschakeling alarm	10 min
Nettogewicht	0,066 kg
Radio-modulatie	Z-Wave Plus (S2) / FSK (BFSK / GFSK)
Radiofrequentie	868,42 MHz
Sabotagebescherming	Nee
Sensortype	Fotodiode
Stroomopname	90 mA
Stroomopname stand-by	0,01 mA
Toepassingsgebieden	Binnen
Zendbereik	(Afhankelijk van de installatie) 20 - 100 m
Zendvermogen	4,5 dBm