

# ABUS Z-Wave Rilevatore di fumo

Art.-Nr. SHRM10000

Seite 1 von 2



Il rivelatore di fumo ABUS Z-Wave avverte in modo affidabile delle emissioni di fumo pericolose per la vita e suona l'allarme. Tuttavia, l'allarme non è limitato al rivelatore stesso. Anche se non siete in casa, il gateway collegato vi informa su una minaccia imminente a casa vostra. In combinazione con le lampade LED ABUS Z-Wave, è possibile illuminare la via di fuga in caso di incendio e utilizzare altri componenti per dirigere la corretta reazione alla minaccia imminente nella vostra casa.

Il rivelatore di fumo ABUS Z-Wave svolge il suo servizio anche senza gateway, cioè in funzionamento autonomo. Con una durata della batteria fino a 5 anni, il rivelatore convince anche per i suoi bassissimi requisiti di manutenzione.

## Tecnologie

- Avvisa in modo affidabile della presenza di fumo prima che la quantità sia letale e emette l'allarme
- Design compatto che non compromette le funzionalità
- Ridotti costi di manutenzione con durata della batteria fino a 5 anni; avviso di batteria in esaurimento
- Luoghi di utilizzo consigliati: camere da letto e soggiorni, camere dei bambini e corridoi
- Tramite l'app è possibile determinare con rapidità il punto esatto dell'incendio
- con tasto di prova per attivare manualmente un auto-test o un allarme di prova
- Montaggio rapido e pulito senza forature

## Dati tecnici - ABUS Z-Wave Rilevatore di fumo

Batteria - durata utile massima della batteria	5 anno/i
Batteria - funzionamento a batteria	Sì
Batteria - quantità	1
Batteria - tipo	CR123 (3V)
Campi d'impiego	Interno
Colore	Bianca
Compatibile con Secvest	No

# ABUS Z-Wave Rilevatore di fumo

Art.-Nr. SHRM10000

Seite 2 von 2

## Dati tecnici - ABUS Z-Wave Rilevatore di fumo

Compatibile con Smartvest	No
Corrente assorbita	90 mA
Corrente assorbita in stand-by	0,01 mA
Dimensioni	(Ø x H) 60 x 49 mm
Display	LED
Frequenza radio	868,42 MHz
Gestione allarmi	Segnale acustico di avvertimento
Materiale alloggiamento	Plástico
Modulazione radio	Z-Wave Plus (S2) / FSK (BFSK / GFSK)
Peso lordo	0,239 kg
Peso netto	0,066 kg
Portata radio	(A seconda dell'installazione) 20 - 100 m
Potenza di trasmissione	4,5 dBm
Pressione acustica	85 dB
Procedura di rilevamento	Riflessione fotoelettrica
Protezione dalla manomissione	No
Silenziamento dell'allarme	10 min
Temperatura di esercizio max.	40 °C
Temperatura di esercizio min.	0 °C
Tipo di sensore	Fotodiodo
Umidità max.	95 %
Umidità min.	10