

ABUS Z-Wave Rilevatore d'acqua

Art.-Nr. SHWM10000

Seite 1 von 2



Il rilevatore d'acqua ABUS Z-Wave avverte in modo affidabile dei danni causati dall'acqua e suona l'allarme. Tuttavia, l'allarme non è limitato al rivelatore stesso. Tramite il gateway collegato sarete informati su una minaccia imminente anche se non siete in casa. In combinazione con le lampade LED ABUS Z-Wave, è possibile essere informati da una scena di luce preimpostata in caso di perdite d'acqua (ad es. in cantina) - in modo da poter assegnare l'allarme + reagire direttamente, anche senza controllare il proprio smartphone.

Il rilevatore d'acqua può essere utilizzato universalmente ed è quindi adatto non solo per la cantina di lavaggio, ma anche per il bagno, la cucina, gli scarichi e altri punti di disturbo in cui l'allagamento può minacciare.

Tecnologie

- Rileva liquidi e fornisce una protezione affidabile contro i danni dell'acqua
- Ideale per le cantine di monitoraggio, lavatrici e canali di scolo
- Innesca l'allarme in diversi scenari tramite lo Smart Home Gateway
- Installazione flessibile del sensore di livello dell'acqua. (Lunghezza linea: 120 cm)
- Durata della batteria fino a 5 anni

Dati tecnici - ABUS Z-Wave Rilevatore d'acqua

Batteria - durata utile massima della batteria	3 anno/i
Batteria - funzionamento a batteria	Sì
Batteria - quantità	1
Batteria - tipo	CR2 (3V)
Campi d'impiego	Interno
Colore	Bianca
Compatibile con Secvest	No
Compatibile con Smartvest	No
Corrente assorbita	35 mA
Corrente assorbita in stand-by	0,005 mA

ABUS Z-Wave Rilevatore d'acqua

Art.-Nr. SHWM10000

Seite 2 von 2

Dati tecnici - ABUS Z-Wave Rilevatore d'acqua

Dimensioni	(B x L x H) Corpo: 26 x 21 x 72 mm / Sensore: 28 x 13 x 26 x 35 mm
Display	LED
Frequenza radio	868,42 MHz
Materiale alloggiamento	Plástico
Modulazione radio	Z-Wave Plus (S2) / FSK (BFSK / GFSK)
Peso lordo	0,135 kg
Peso netto	0,045 kg
Portata radio	(A seconda dell'installazione) 20 - 100 m
Potenza di trasmissione	4,5 dBm
Procedura di rilevamento	Misurazione della resistenza
Protezione dalla manomissione	Sì
Temperatura di esercizio max.	40 °C
Temperatura di esercizio min.	0 °C
Tipo di sensore	Sensore a contatto
Umidità max.	95 %
Umidità min.	10