

Secvest Radiorilevatore di Apertura Sottile (colore bianco)

Art.-Nr. FUMK50031W

Seite 1 von 2



Gestione allarmi affidabile in caso di effrazione

Questo rilevatore di apertura radio rileva e comunica l'apertura non autorizzata di porte e finestre grazie a un contatto magnetico. In caso di una situazione spiacevole, informa la centrale di allarme senza fili che, a sua volta, attiva l'allarme corrispondente impostato.

Per spazi di montaggio particolarmente stretti

Il rivelatore di apertura radio si distingue per la sua struttura sottile. È quindi ideale anche per spazi di montaggio particolarmente stretti. Il prodotto è composto da un rivelatore e da un magnete, i quali vengono fissati parallelamente l'uno all'altro sulle parti mobili della finestra o della porta oppure sui relativi telai. Quando i punti di contatto si allontanano tra loro a causa dell'apertura della porta o della finestra, il rivelatore si attiva.

Tecnologie

- Struttura sottile, ideale in particolar modo per gli spazi di montaggio stretti
- Rileva in maniera affidabile l'apertura di porte e finestre
- Controllo antimanomissione
- Certificato EN di livello 2

Dati tecnici - Secvest Radiorilevatore di Apertura Sottile (colore bianco)

Alimentazione di tensione DC	3 V
Altezza	103 mm
Batteria - durata utile massima della batteria	2 anno/i
Batteria - quantità	1
Batteria - tipo	CR2 3V Li/MnO2
Classe VdS	*Unbenannt (Kennung: ohne)

Secvest Radiorilevatore di Apertura Sottile (colore bianco)

Art.-Nr. FUMK50031W

Seite 2 von 2

Dati tecnici - Secvest Radiorilevatore di Apertura Sottile (colore bianco)

Classe ecologica	II
Dimensioni	(LxAxP) 19x103x24 mm
EN	Grade 2
Frequenza radio	868,6625 MHz
Grado di sicurezza	2
Indicazione di stato	Sì
Larghezza	19 mm
Lingua istruzioni	DE; EN, FR, NL, DK, IT
Lunghezza	24 mm
Materiale alloggiamento	ABS
Modulazione	FM
Opzioni colore	*Unbenannt (Kennung: weiß;braun)
Pacchetto lingua	DE; EN, FR, NL, DK, IT
Peso netto	0,052 kg
Portata max. trasmissione (campo libero)	100 m
Portata max. trasmissione (edificio)	30 m
Potenza radio	10 mW
Sorveglianza tensione	Sì
Temperatura di esercizio max.	55 °C
Temperatura di esercizio min.	-10 °C
Tipo di protezione IP	34
Tipo di sensore	Reed-contact