


Rilevatore di rottura vetro a radiofrequenza sopra intonaco



Specifica	Cod. ord.	UI	EUR/pezzo IVA esclusa	SP	EAN
 bianco puro brillante	5223 16	1	273,05	33	4010337059226

Caratteristiche

- Il rilevatore di rottura vetro a radiofrequenza serve per la sorveglianza wireless di finestre e porte in vetro.
- Il dispositivo valuta il rumore e la pressione acustica di un vetro che si infrange.
- Protezione antisabotaggio integrata.

Dati tecnici

Tensione di alimentazione	
- Pila:	1 x CR123A
Pila	
- Nr. UN:	3091
Frequenza del segnale	
- Campo 1:	da 868,0 a 868,6 Mhz
- Campo 2:	da 868,7 a 869,2 Mhz
Portata (campo libero):	Circa 100 m
Classe ambientale:	II
Grado di sicurezza:	2
Umidità dell'aria:	93 %
Temperatura ambiente:	da -10°C a +55°C

Avvisi

- Soddisfa la norma EN 50131 classe 2.
- Installazione solo in ambienti interni.
- Il luogo di montaggio influisce sulla funzionalità senza disturbi del rilevatore di rottura vetro (attenersi alle istruzioni per l'uso).

Contenuto della fornitura

- La pila al litio è in dotazione.
- Il materiale di fissaggio è in dotazione.

Dimensioni in mm

L 55

H 55

P 40
