

RIVELATORE AD EFFETTO TENDA DOPPIA TECNOLOGIA CON ANTIMASCHERAMENTO

› SH102AT di colore bianco

Il rivelatore doppia tecnologia è la soluzione ideale per la protezione di porte e finestre, in quanto realizza un vero e proprio effetto tenda grazie alla coppia di sensori ad infrarossi passivi abbinati alla microonda attiva. L'installazione avviene al centro della parte superiore dello stipite della porta o della finestra da proteggere, collocato tra l'infisso e la tapparella o persiana.

Compresa pila BatLi26 (2 anni di autonomia).



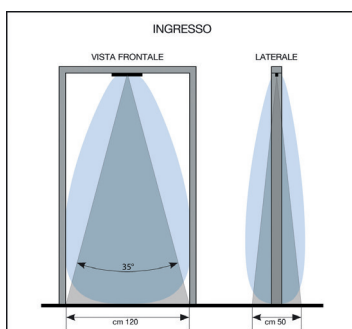
TwinBand

DETTAGLI

Caratteristiche tecniche

- › Alimentazione: pila al Litio BatLi25 (3.6 V / 4 Ah)
- › Tipo di lente: Fresnel
- › Zone di rilevazione: 4
- › Conteggio impulsi: 1 o 2 impulsi in 2,5 s
- › Distanza di intervento del sensore antimascheramento: 25 cm (variabile in funzione della superficie riflettente)
- › Autoprotetto all'apertura e al distacco
- › Tempo di intervento: 1 secondo
- › Temperatura di funzionamento: da -20°C a +50°C
- › Umidità ambientale: 85% (max)
- › Grado di protezione: IP54
- › Dimensioni (LxAxP): 280 x 40 x 30 mm
- › Peso pila inclusa: 206 g

Schema di rilevazione



Funzioni

- › Il rivelatore è dotato di un sensore infrarosso aggiuntivo che realizza la funzione antimascheramento: nel caso in cui un corpo estraneo si avvicini a meno di 30 cm dal rivelatore, dopo 5 secondi l'apparecchiatura invia verso la centrale un segnale di autoprotezione; tale segnale viene ripetuto ogni 30 secondi fino a quando permane la presenza del corpo estraneo. La centrale reagirà con un allarme autoprotezione, quindi sia da accesa che da spenta. Quando la funzione è attivata, nel caso di rilevazione di corpo estraneo, il rivelatore rimarrà inibito per 30 secondi dopo tale rilevazione.
- › Funzionamento in OR oppure in AND, per ottenere un'elevata immunità ai falsi allarmi
- › Funzione contaimpulsi
- › Compensazione automatica della temperatura
- › Indicatore LED selezionabile On/Off (da posizionare in Off al termine dell'installazione)



PROTEGGERE