

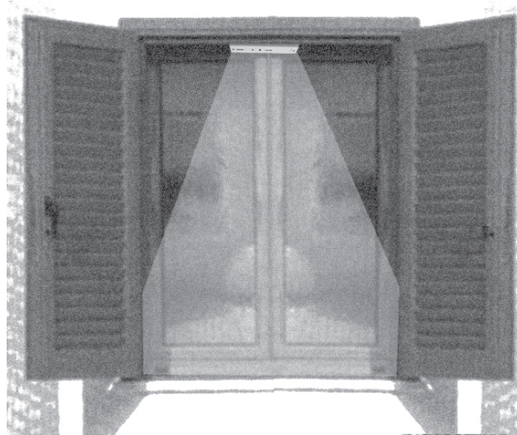
Doppio rivelatore passivo a infrarossi ad effetto tenda per finestre e porte con antiaccecamento



Istruzioni per l'installazione

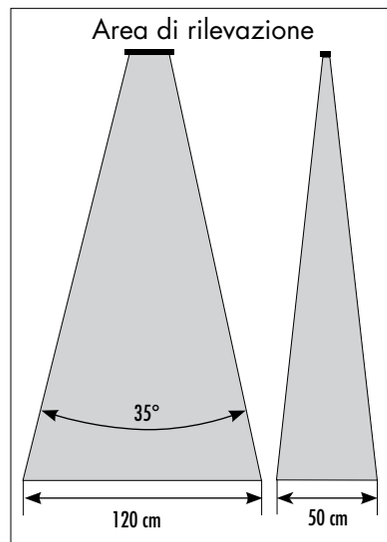
Il rivelatore passivo è progettato per essere installato nella parte superiore di porte/finestre tra l'infisso e la tapparella/persiana. La doppia ottica garantisce una protezione "effetto tenda", e al contempo un'elevata stabilità contro falsi allarmi.

Esempi d'installazione



SUGGERIMENTI PER L'INSTALLAZIONE

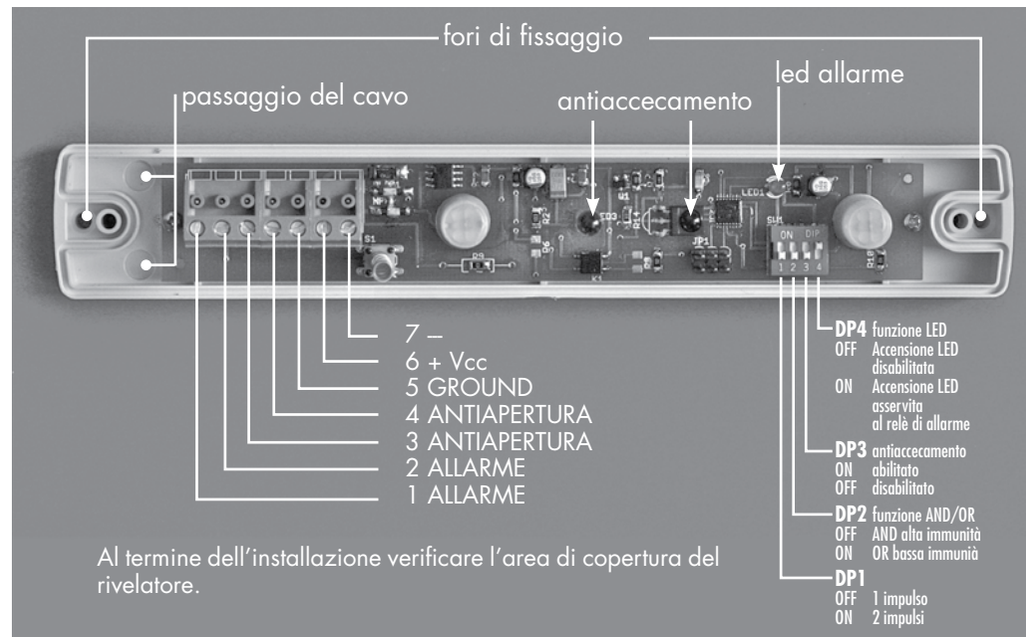
- Evitare i raggi solari diretti
- Evitare di fissare il rivelatore a diretto contatto con pioggia, vento, ecc
- Evitare che il rivelatore possa essere influenzato da oggetti riflettenti
- Non installare nelle vicinanze di condizionatori o scambiatori di calore che possono generare sbalzi di temperatura



INSTALLAZIONE:

Posizionare il rivelatore al centro dello stipite superiore della finestra o della porta da proteggere, tra l'infisso e la tapparella o persiana, segnare sul muro la posizione dei fori di fissaggio; praticare i due fori utilizzando una punta Ø 5mm, ed inserire nei fori i tasselli inclusi nella confezione.

Forare la base in plastica del rivelatore in prossimità di uno degli alleggerimenti previsti per consentire il passaggio del cavo. Fissare la base del rivelatore al muro ed effettuare i cablaggi in morsetti secondo lo schema



CARATTERISTICHE	
Alimentazione	Da 11.5 a 15.5 Vcc
Assorbimento	a riposo 10 mA
	in allarme 5 mA
Tipo di lente	fresnel
Zone di rilevazione	4
Conteggio impulsi	1 o 2 impulsi in 2.5 s
Relè allarme	N.C. 1A@30Vcc
Antiapertura	Contatto N.C.
Indicatore LED	Selezionabile ON/OFF
Compensazione della temperatura	Automatica
Temperatura di funzionamento	Da -20°C a +50°C
Umidità ambientale	85% (max)
Dimensione LxAxP (mm)	200 x 40 x 30
Grado di protezione	IP54
Peso g	101

AVVERTENZA

Questo apparecchio è progettato per rilevare movimenti ed attivare in centrale un allarme avvenuto. Essendo solo una parte di un sistema completa, non si possono assumere responsabilità in caso di furto o danni.

