



## REFLEX

Sensore-barriera reflex ad infrarosso attivo e passivo ad effetto tenda per la protezione di porte e finestre

AREA DI COPERTURA (L X H): 1,30 X 2,2 m

Con suffisso "N", completamente nera

### PUNTI DI FORZA

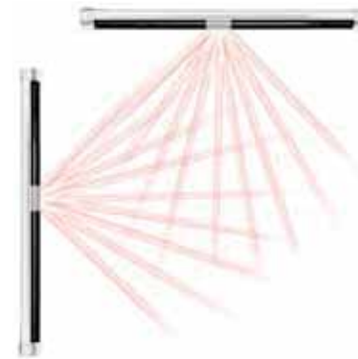
- Doppia tecnologia per un'alta stabilità di funzionamento
- Sensibilità attivo/passivo regolabile separatamente
- Ottimo rapporto prezzo/prestazioni
- Compensazione temperatura
- Antimascheramento attivo/passivo
- Angolo di intervento  $\pm 4^\circ$
- Montaggio tra tapparella e infisso o esterno tapparella
- Più sensori affiancabili senza interferenze (fino a 4)

---

Barriera ad effetto tenda doppia tecnologia.

- Anti mascheramento P.I.R.
- Anti mascheramento A.I.R.
- Anti manomissione
  
- Regolazione sensibilità A.I.R: 1 . . . 10
- Regolazione sensibilità P.I.R: 1 . . . 10

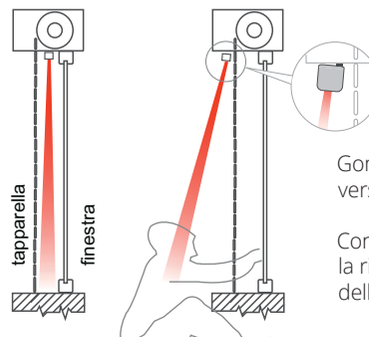
Insensibilità al sole e al calore



Esempi di installazione possibili

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Alimentazione: 12 Vdc, 30 mA
- Tempo d'intervento: 100 mSec
- Tempo di ripristino:  $\geq 2$  secondi
- Uscita allarme: N.C.
- Uscita tamper: N.C.
- Uscita Anti-Mask N.C.
- IP 44

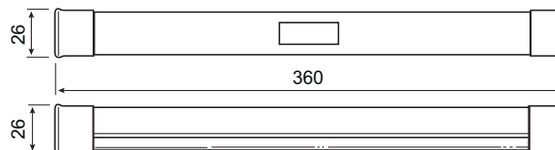


Gommini in dotazione per inclinare verso l'esterno il sensore.

Con questo tipo di installazione la rivelazione avviene prima dell'attraversamento del varco

### IDEALE PER

- Protezione porte e finestre
- Vani scale
- Protezione varchi interni (con montaggio verticale e kit tappi orientabili RFX)



### OPTIONAL

#### KIT RFX

Kit tappi rotativi bianchi  $\pm 90^\circ$   
(2 pz.)



#### KIT RFX N

Kit tappi rotativi neri  $\pm 90^\circ$  (2 pz.)

