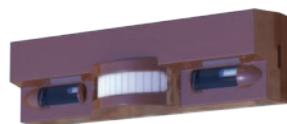




Wi RFX B (bianco)
Anti-Mask + anti-strappo
Dimensioni [210 x 40 x 40] mm



Wi RFX M (marrone)
Anti-Mask + anti-strappo
Dimensioni [210 x 40 x 40] mm



Wi REFLEX (nero)
Anti-Mask. Per montaggi con zanzariere
Dimensioni [360 x 26 x 26] mm

Wi RFX B/M - Wi REFLEX

Sensore a doppia tecnologia per porte e finestre
Infrarosso passivo ed infrarosso attivo ad effetto tenda

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

PUNTI DI FORZA

- Doppia tecnologia per un'ampia stabilità di funzionamento
- Installazione semplice e veloce
- Tamper anti-apertura
- Basso consumo
- Sensibilità attivo/passivo regolabile per immunità di piccoli animali
- Compensazione digitale temperatura
- Antimascheramento passivo
- Angolo di intervento $\pm 4^\circ$
- Autonomia batterie 2,5 anni
- Buzzer per test installazione

Sensore-barriera ad effetto tenda doppia tecnologia a basso consumo.

- 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



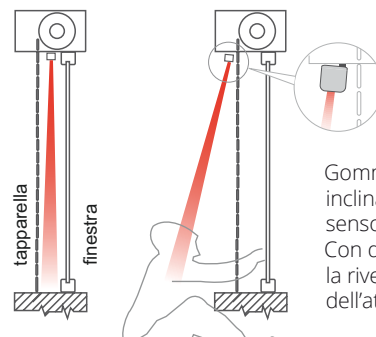
Esempi di installazione possibili

CARATTERISTICHE TECNICHE

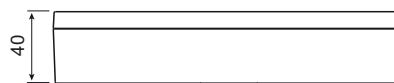
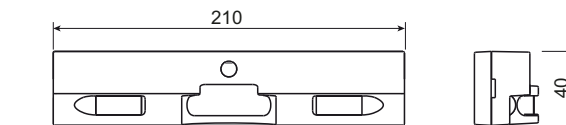
- Alimentazione: 1 Batteria al litio AA / 2 vers. REFLEX
- Autonomia \geq 2 anni con Batterie 3,6 V - 2,7 Ah
- Tempo intervento: 100 mSecondi
- Tempo ripristino: 4 Secondi
- Uscita Allarme: N.C Stato Solido (O.C. Vers. REFLEX)
- Uscita Tamper: N.C Stato Solido (O.C. Vers. REFLEX)
- Protezione IP: IP 30 (IP 44 Vers. REFLEX)

IDEALE PER

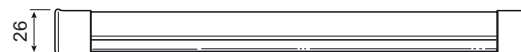
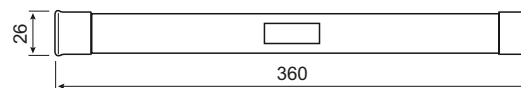
- Protezione porte e finestre
- Vani scale
- Protezione varchi interni (con montaggio verticale e kit tappi orientabili per modello Wi REFLEX)



Gommini in dotazione per inclinare verso l'esterno il sensore.
Con questo tipo di installazione la rivelazione avviene prima dell'attraversamento del varco



Wi RFX B - Wi RFX M



Wi REFLEX

OPTIONAL

KIT RFX
Kit tappi rotativi
 $\pm 90^\circ$ (2 pezzi)



RICAMBI

WSA LITIO BATT
Batteria al litio 2,7 Ah

