













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 tecnlogia 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 ± 4°
- · 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

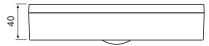
### **CARATTERISTICHE TECNICHE**

- Alimentazione: 1 Batteria al litio AA / 2 vers. REFLEX
- Autonomia ≥ 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)

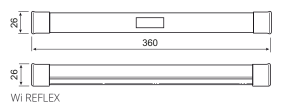
# Gommini in dotazione per inclinare verso l'esterno il sensore. Con questo tipodi installazione la rivelazione avviene prima dell'attraversamento del varco

## 210





Wi RFX B - Wi RFX M



### **OPTIONAL**

KIT RFX
Kit tappi rotativi
± 90° (2 pezzi)



### **RICAMBI**

### **WSA LITIO BATT**

Batteria al litio 2,7 Ah





### **IDEALE PER**

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