



PROTEZIONE PER VARCHI

DT610 - RILEVATORE RADIO A DOPPIA TECNOLOGIA PER APPLICAZIONI A CENTRO FINESTRA

Il rilevatore radio DT610 è compatibile con tutti i sistemi ibridi e radio di Elkron, disponibile di colore bianco o marrone. Il rilevatore può essere installato sia nella parte interna del varco che nella parte esterna, oppure tra finestra e anta o tapparella. Costituisce di fatto una vera e propria barriera su porte e finestre.

Caratteristiche principali

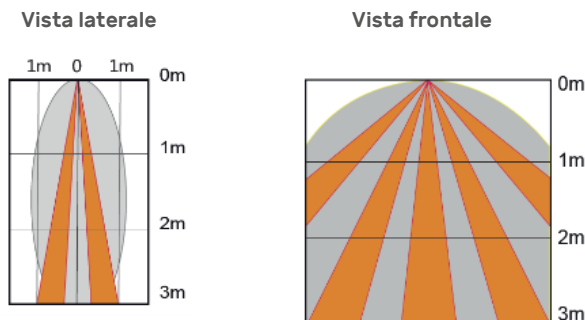
- ✓ Rilevatore composto da una MW a 24GHz + IRP
- ✓ Frequenza radio 868Mhz bidirezionale
- ✓ Supervisione
- ✓ Sensibilità e portata regolabili
- ✓ Funzione filtro tapparella
- ✓ Portata massima 3 m
- ✓ Contenitore in policarbonato
- ✓ Installazione diretta a soffitto oppure a parete con staffa (opzionale)

CODICI ORDINE	
80IM4600113	DT610 - Rilevatore radio a doppia tecnologia, da centro finestra. Portata 3 m. Colore bianco.
80IM4700113	DT610/BR - Rilevatore radio a doppia tecnologia, da centro finestra. Portata 3 m. Colore marrone.
80SP5E00113	SP90°/Bianco - Staffa 90° per rilevatore DT18/DT610. Colore bianco.
80SP5DF00113	SP90°/Marrone - Staffa 90° per rilevatore DT18/DT610. Colore marrone.

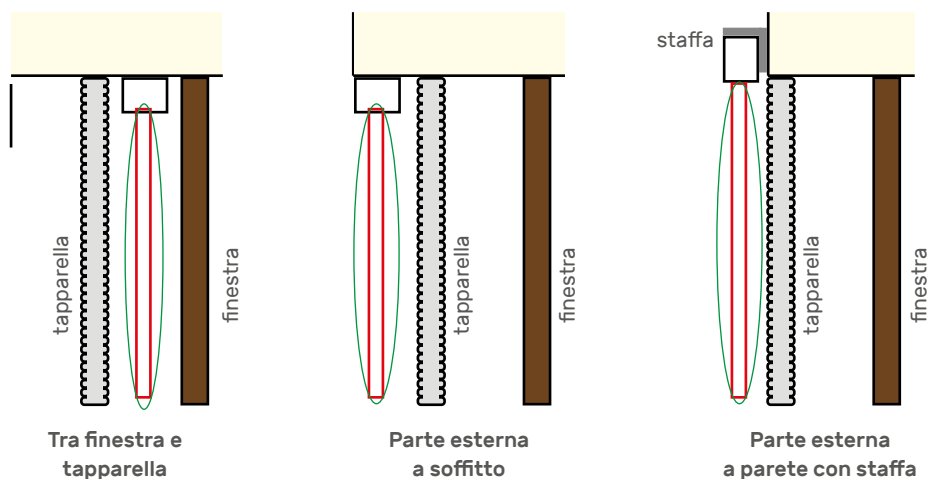
DT610 - RILEVATORE RADIO A DOPPIA TECNOLOGIA PER APPLICAZIONI A CENTRO FINESTRA



Diagrammi di copertura



Possibili applicazioni



In particolari installazioni da interno, ad esempio per la protezioni di lucernai, posizionare il sensore in modo da evitare l'esposizione diretta al sole.

Caratteristiche tecniche

Tecnologia	PIR + MW	Umidità Ambientale	95%
Frequenza radio	868 Mhz bidirezionale	Fasci rilevazione IR	5
Frequenza microonda	24 Ghz	Angolo di copertura IR	90°
Portata	3 m	Installazione a soffitto	Sì
Alimentazione	Batteria CR2 3V	Installazione a parete	Sì (con staffa opzionale)
Assorbimento Max	3,5 mA	Materiale dell'involucro plastico	PC/ABS
Assorbimento Stand-by	15 microA	Grado IP	IP54
Temperatura a lavoro	10 °C/+55 °C	Dimensioni (L x H x P)	62 x 110 x 42 mm

