



PROTEZIONE PER VARCHI

DT18AM - RILEVATORE DOPPIA TECNOLOGIA PER APPLICAZIONI A CENTRO FINESTRA

Il rilevatore a doppia tecnologia costituisce una vera e propria barriera su porte e finestre. Dotato di protezione al mascheramento, può essere installato sia nella parte interna del varco che nella parte esterna, oppure tra finestra e anta o tapparella. Il rilevatore DT18AM è disponibile di colore bianco o marrone.

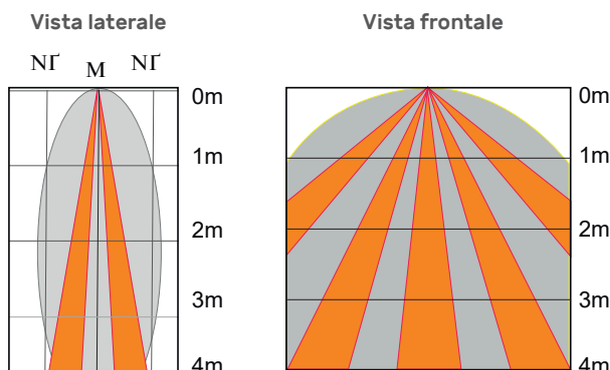
Caratteristiche principali

- ✓ Rilevatore costituito da una MW a 24GHz + IRP
- ✓ Contenitore in policarbonato
- ✓ Protezione antimasking
- ✓ Funzione filtro tapparella
- ✓ Portata massima 4 m
- ✓ Memoria di allarme
- ✓ Memoria di mascheramento
- ✓ Installazione diretta a soffitto oppure a parete con staffa (opzionale)

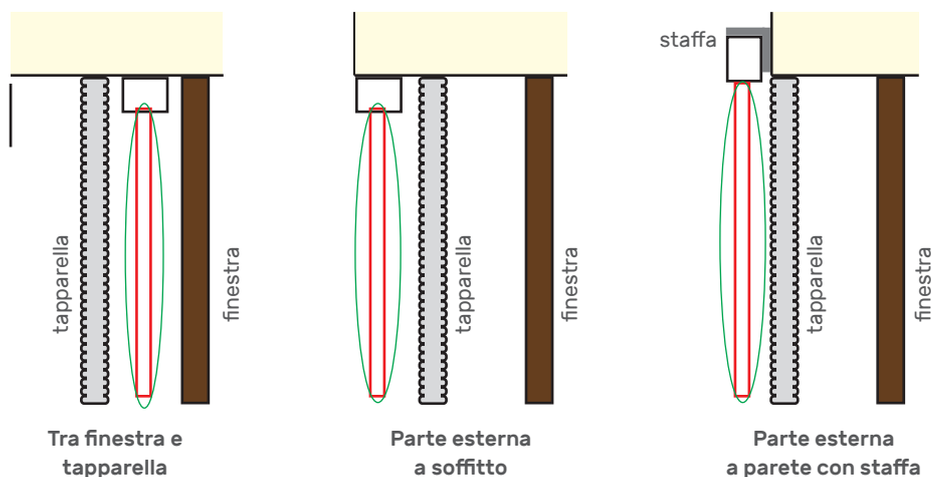
CODICI ORDINE	
80IM4400113	DT18AM - Rilevatore per esterno a doppia tecnologia, da centro finestra, funzione antimasking. Portata 4 m. Colore bianco.
80IM4500113	DT18AM/BR - Rilevatore per esterno a doppia tecnologia, da centro finestra, funzione antimasking. Portata 4 m. Colore marrone.
80SP5E00113	SP90°/Bianco - Staffa 90° per rilevatore DT18/DT610. Colore bianco.
80SP5DF00113	SP90°/Marrone - Staffa 90° per rilevatore DT18/DT610. Colore marrone.

DT18AM - RILEVATORI 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%
Antimascheramento	Sì	Fasci rilevazione IR	5
Frequenza microonda	24 Ghz	Angolo di copertura IR	90°
Portata	4 m	Installazione a soffitto	Sì
Alimentazione	12V +/- 3V	Installazione a parete	Sì (con staffa opzionale)
Assorbimento Max	32 mA	PCB resinato	Sì
Assorbimento Stand-by	20 mA	Materiale dell'involucro plastico	PC/ABS
Opto Relè Allarme	100 mA / 24V	Grado IP	IP54
Opto Relè Tamper	300 mA / 48V	Dimensioni (L x H x P)	44 x 110 x 42 mm
Opto Relè Masking	300 mA / 48V	Conformità IMQ EN50131-2-4	grado 2 cl. IV
Temperatura a lavoro	10 °C/+55 °C		

ELKRON