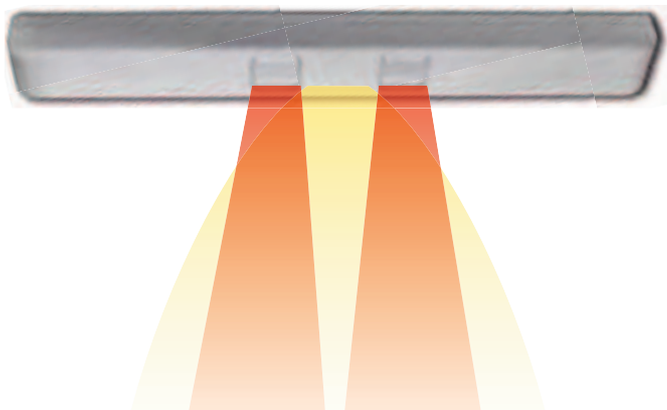


EWALL

SENSORE DA ESTERNO DOPPIA TECNOLOGIA A TENDA



Sensore da esterno doppia tecnologia a tenda per la protezione di porte e finestre



EWALL è un sensore da esterno a doppia tecnologia con effetto tenda con caratteristiche uniche.

Protezione stretta ed efficace. EWALL integra due elementi di rilevazione ad infrarosso passivo ed un transceiver a microonda pulsata 24GHz, progettati appositamente per generare un fascio di rilevazione molto stretto per la protezione di porte e finestre (profondità max. 30cm).

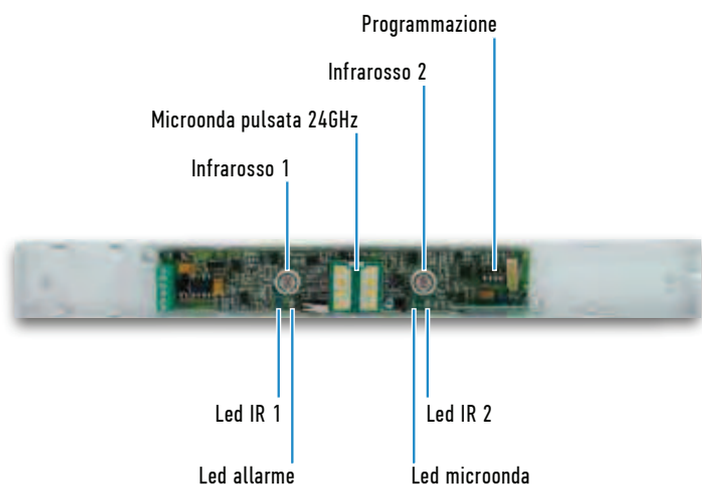
Tripla conferma. L'allarme viene generato solo quando tutte e tre gli elementi di rilevazione (2 IR + micro-onda) verificano in modo concorde un movimento.

Semplice ed affidabile. EWALL ha una portata massima di circa 3 metri ed è semplicissimo da installare. Non è richiesta nessuna taratura: è sufficiente solo selezionare l'utilizzo "porta" o "finestra" ed il software si occuperà di regolare automaticamente le soglie di intervento.

Compensazione automatica della temperatura. Il sensore adatta automaticamente i parametri di rilevazione alla temperatura esterna. La temperatura operativa va da -40°C a +70°C.

Alta immunità alle zanzariere. L'algoritmo di controllo rende il sensore affidabile e preciso anche in presenza di serramenti con zanzariere.

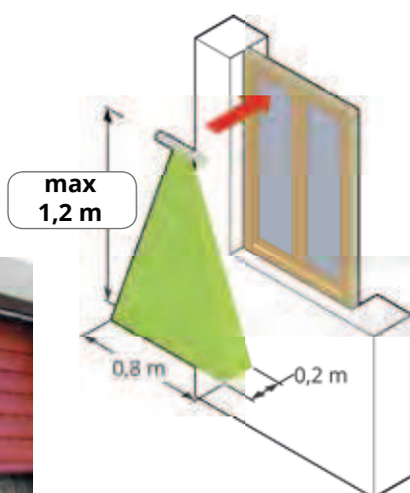
- > Protezione a tenda di porte e finestre
- > Due infrarossi + una micro-onda pulsata 24GHz
- > Avanzati algoritmi di analisi digitale
- > Compensazione della temperatura
- > Alta immunità alla presenza di zanzariere
- > Protezione antirimozione con inclinometro



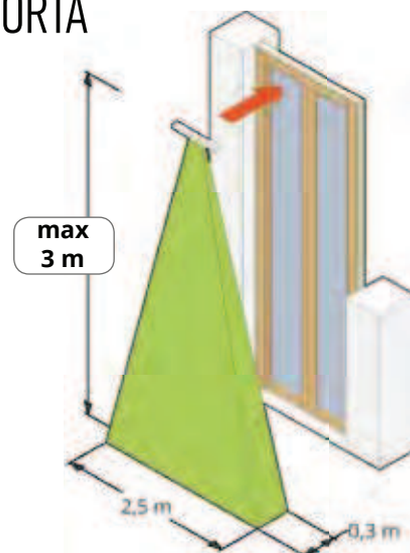
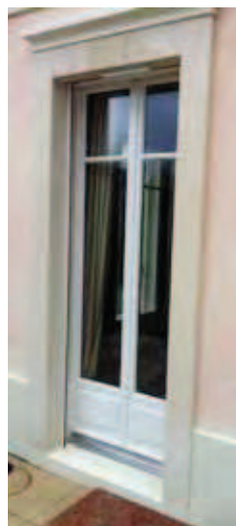
DISPONIBILE IN COLORAZIONE
BIANCA E MARRONE

EWALL-DTF-B	Versione radio 433 di colore bianco
EWALL-DTF-M	Versione radio 433 di colore marrone
EWALL-DTR-B	Versione radio 433 di colore bianco
EWALL-DTR-M	Versione radio 433 di colore marrone
EWALL-DTR-868-B	Versione bidirezionale 868 di colore bianco
EWALL-DTR-868-M	Versione bidirezionale 868 di colore marrone
EWALL-DTK-B	Versione universale di colore bianco
EWALL-DTK-M	Versione universale di colore marrone

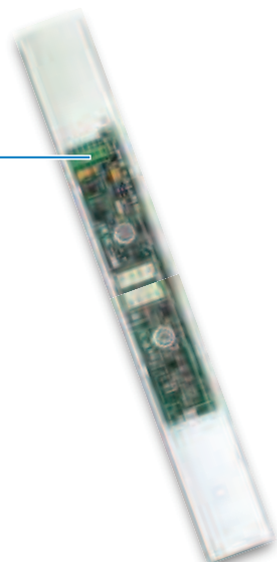
PROTEZIONE FINESTRA



PROTEZIONE PORTA



morsetteria



pacco batteria litio 6V



VANO TX RADIO
Dim. 70x30x20mm
Compatibile con la
maggior parte dei
trasmettitori radio
presenti sul mercato.

DATI TECNICI	EWALL-DTF	EWALL-DTR	EWALL-DTR-868	EWALL-DTK
Versione	Filare	Radio 433	Radio 868	Universale basso assorbimento
Tecnologia di rilevazione	2 infrarossi passivi + 1 micro-onda pulsata 24GHz			
Alimentazione	12Vdc	pacco batteria litio 6V (inclusa) mod. BAT6VSENS		
Autonomia	--	circa 2 anni (50 attivazioni/giorno)	circa 2 anni (50 attivazioni/giorno)	
Consumi	< 8 mA standby; < 5,5 mA allarme	< 24 µA standby ; < 6,5 mA allarme		< 25 µA standby ; < 5 mA allarme
Frequenza radio	--	TX 433,92 MHz	RX-TX 869,65 MHz	--
Portata radio	--	100 m in aria libera	200m in aria libera	--
Portata rilevazione	max. 3m (regolabile); larghezza rilevazione 30cm se montato a 3m di altezza			
Uscite filari	Allarme, Tamper (Uscite optomos NC)	--		Allarme, Tamper, Batteria Bassa. (Uscite optomos NC per trasmettitore radio da inserire all'interno del sensore dim.max 70x30x20mm)
Segnalazioni radio	--	Allarme, Tamper, Batteria Bassa, Supervisione		--
Dimensioni	330mm (L) x 40mm (A) x 30mm (P)			