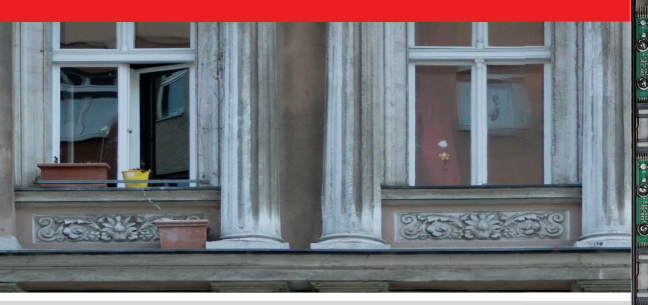


PRODUTTORI BARRIERE PERIMETRALI

da sempre

DATA SHEET WINNER

BARRIERA ALL'INFRAROSSO ATTIVO PER PROTEZIONI PORTE E FINESTRE



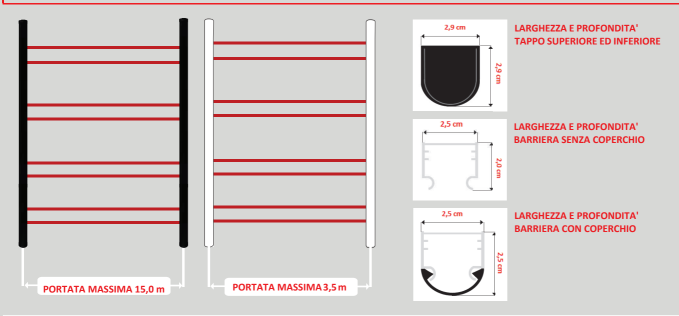
- Portata massima 15 m
- Portata massima 3,5 m nella versione bianca
- Doppio led programmazione AND/OR
- Altezze disponibili da 0,5 m a 3,0 m
- Sincronismo filare
- Fasci regolabili all'interno del profilo ed espandibili o a 10
- Struttura in alluminio e copertura in policarbonato IR
- Taglio profili su misura a richiesta
- Grado di protezione IP54

TECNOLOGIA AD INFRAROSSI

WINNER è la barriera IR a doppio led, robusta, di dimensioni ridotte, con un ottimo standard di affidabilità ed elevata immunità alla luce solare ed agli insetti. Il dispositivo si compone di due profili speculari da posizionare ai lati dei passaggi da proteggere e permette di anticipare l'intrusione, lasciando al contempo libertà di movimento negli ambienti interni anche con porte e finestre aperte.

APPLICAZIONI

WINNER protegge: porte, finestre, balconi, corridoi, garage, porticati, terrazzi e lucernari



CARATTERISTICHE TECNICHE	
Portata massima in esterno	15,0 m (versione nera) - 3,5 m (versione bianca)
Distanza minima tra Trasmettitore e Ricevitore	20 cm per tutte le altezze
Altezza barriera	0.5 m - 1.0 m - 1.5 m - 2.0 m - 2.5 m - 3.0 m (per altezze fuori standard contattare il fornitore)
Larghezza e profondità barriera (senza tappo)	Larghezza 2,5 cm - Profondità 2,0 cm (con coperchio 2,5 cm)
Larghezza, profondità e altezza tappo	Larghezza 2,9 cm - Profondità 2,9 cm - Altezza 2,4 cm
Profili	Estrusi in alluminio e policarbonato IR
Sincronizzazione	Filare
Numero fasci	Massimo 10 doppie lenti (20 lineari)
Alimentazione e assorbimento massimo	12 Vdc, assorbimento 110 mA - TX+RX
Temperatura di funzionamento	− 25°C + 70°C
Sistema di rilevazione	OR - AND su TX e RX
Tempo di intervento	Regolabile 50 - 500 ms
Uscita allarme	Contatto relè NC
Uscita tamper	Contatto NC
Segnalazione Led	Sincronismo - Allarme
Segnale infrarosso	Ad impulsi codificato
Conforme alle norme	CEI 79/2
Conforme alle Direttiva	ROhs 2011/65/UE
Grado di protezione	IP54



