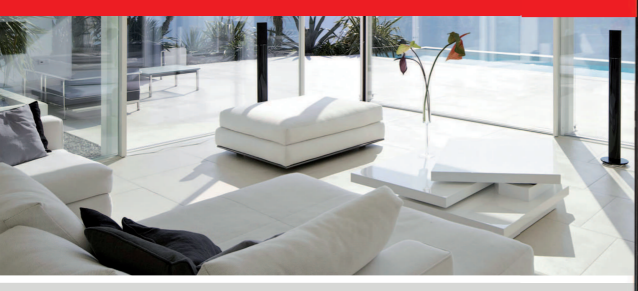


PRODUTTORI BARRIERE PERIMETRALI

da sempre

DATA SHEET TRENDY plus

BARRIERA ALL'INFRAROSSO ATTIVO A DOPPIO LED **AUTOALIMENTATA PER LA PROTEZIONE DI PORTE E FINESTRE**



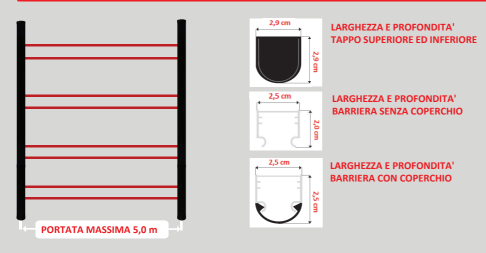
- Compatibile con qualsiasi trasmettitore radio
- Autonomia batterie al litio 2 anni
- Portata massima 5 m
- Doppio led programmazione AND/OR
- Altezze disponibili da 0,5 m a 2,5 m
- Sincronismo ottico
- Fasci regolabili all'interno del profilo ed espandibili sino a 7
- Struttura in alluminio e copertura in policarbonato IR
- Taglio profili su misura a richiesta
- Grado di protezione IP54

TECNOLOGIA INFRAROSSI

TRENDY_{plus} è la barriera IR a doppio led, robusta, di dimensioni ridotte, senza fili, autoalimentata con batterie al litio e autonomia di 24 mesi. 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. **TRENDY**_{plus} è compatibile con qualsiasi trasmettitore radio ed assicura un ottimo standard di affidabilità, elevata immunità alla luce solare ed agli insetti.

APPLICAZIONI

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



	CARATTERISTICHE TECNICHE
Portata massima in esterno	5,0 m
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	Ottica
Numero fasci	Massimo 7 doppie lenti (14 lineari)
Alimentazione e assorbimento massimo	Batterie al litio 3.6 V/ 4800 mAh (autonomia 2 anni) assorbimento 220 μ A - TX + 220 μ A - RX
Utilizzo wireless	Si
Temperatura di funzionamento	− 25°C + 70°C
Sistema di rilevazione	OR - AND su TX e RX
Tempo di intervento	200 ms
Uscita allarme	Contatto relè NC - NA
Uscita tamper	Contatto NC
Segnalazione Led	Sincronismo - Allarme
Segnale infrarosso	Ad impulsi codificato
Sistema antiaccecamento	Infrarosso con uscita allarme
Conforme alle norme	CEI 79/2
Conforme alle Direttiva	ROhs 2011/65/UE
Grado di protezione	IP54



