

# TRENDY

## BARRIERA ALL'INFRAROSSO ATTIVO A BASSO ASSORBIMENTO

Compatibile con qualsiasi trasmettitore radio

**TRENDY plus** è la barriera IR a doppio led, senza fili, alimentata con batterie al litio ed autonomia di 24 mesi, compatibile con qualsiasi trasmettitore radio.

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 all'interno dell'ambiente protetto.

Per le dimensioni molto ridotte è particolarmente indicata per la protezione di porte e finestre e relative serrande o persiane.

**TRENDY plus** con una portata massima di 5 m è disponibile nelle varie versioni sino ad un massimo di 12 raggi lineari.



**CODICE TRENDY: TR**

Per i codici completi e prezzi fare riferimento al listino

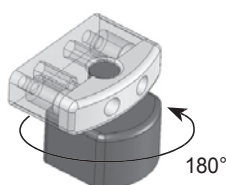
### CARATTERISTICHE TECNICHE

Altezza barriere	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)
Dimensioni	Larghezza/profondità: 2,5 cm
Profili	Estrusi in alluminio e policarbonato IR
Condizioni barriere	Precablate, pronte per l'installazione
Temperatura di funzionamento	-25°C + 70°C
Segnale infrarosso	Ad impulsi codificati
Portata massima in esterno	5 m
Portata minima in esterno	20 cm (per tutte le versioni)
Compatibilità	TRENDY è compatibile con qualsiasi trasmettitore radio
Alimentazione	batterie al litio da 3.6 V/ 4800 mAh (autonomia 2 anni)
Assorbimento massimo	415 µA (TX 195 µA - RX 220 µA)
Sincronizzazione	Ottica
Massimo numero di fasci	6 doppie lenti, regolabili all'interno del profilo
Massimo numero di raggi	12 raggi lineari
Sistema di rilevazione	OR-AND
Tempo di intervento	200 ms
Uscita allarme	Contatto relè NC
Uscita tamper	Contatto relè NC
Segnalazione LED	Sincronismo - allarme
Conforme alle norme	CEI 79/2
Conforme alle direttive	ROhs 2011/65/UE
Grado di protezione	<b>IP65</b>
Garanzia	3 anni



### ACCESSORI

WIN TW  
snodo girevole



### SOLUZIONE DI INSTALLAZIONE

