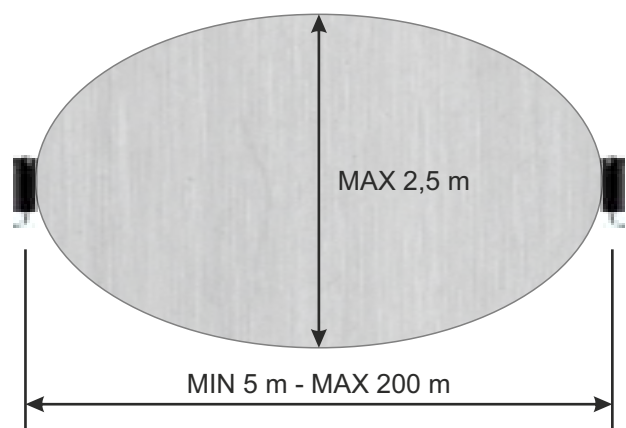
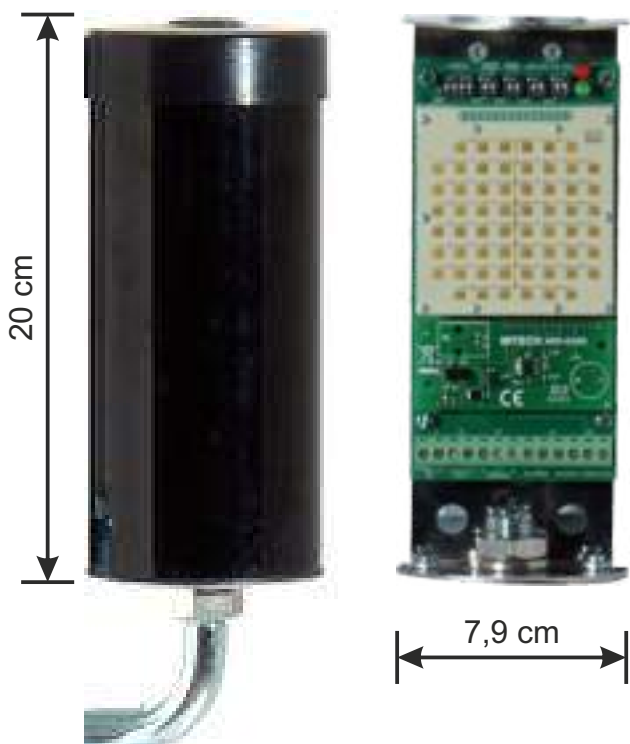


BARRIERE ANTIFURTO PER ESTERNO

Anticipa l'effrazione, proteggi i varchi esterni

.....

Barriera a microonda con portata 200m



- Portata: da 5m a 200m
- Dimensioni ridotte
- Installazione su palo o a parete
- Interfaccia RS485
- Sensibilità regolabile
- Protezione IP65
- Funzionamento: da -25°C a +55°C
- Consumo coppia TX+RX solo 180mA a 12VDC
- Apertura lobo orizzontale < 1,5°
- Frequenza: 24GHz (oltre 200 canali)
- Conformità: EN 50131-1 / CEI 79-3
- ROhs: 2001/65/UE
- 3Anni di garanzia

PANORAMICA

TALOS SMART è una barriera a microonde miniaturizzata ed ad alta efficienza con una portata di 200 metri. E' composta da una coppia TX+RX con grado di protezione IP65, configurabile sia attraverso DIP SWITCH oppure col software incluso. Può essere installata su un palo oppure a parete.

ACCESSORI INCLUSI



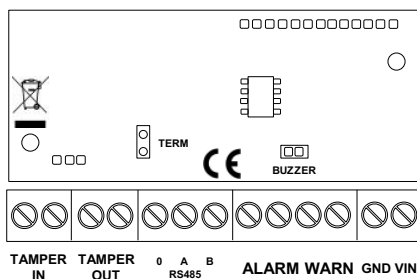
Staffa per fissaggio a palo, scatola per fissaggio a palo o a parete, pressacavo, software di configurazione.

ACCESSORI OPZIONALI



TS-PL
Palo con
basamento a terra,
H = 110 cm,

TS-POW
Alimentatore per
TALOS SMART
(uno per
colonnina)



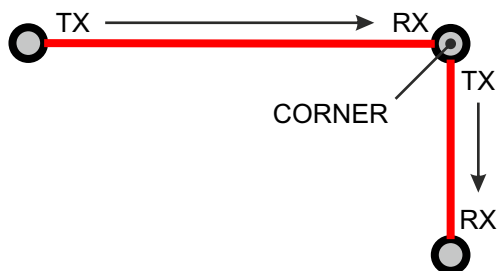
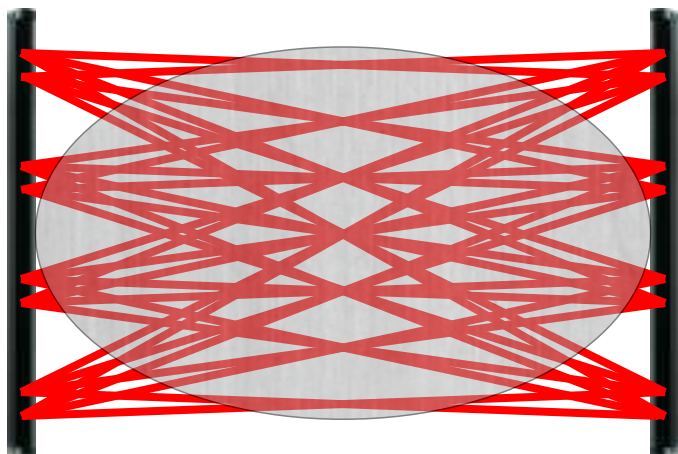
Barriera a raggi IR incrociati e microonda



- Portata 100 metri
- Altezza da 1 a 3 metri con passi di 50 cm
- Fino a 50 raggi IR attivi incrociati
- Con o senza microonda
- Opzione per corpo illuminante
- Opzione CORNER con TX+RX
- Alimentazione 12VDC nominali
- Disqualifica automatica con allarme
- Riscaldatore integrato (24VAC 30W)
- Funzionamento: da -35°C a +70°C
- Protezione IP65
- Conformità: EN 50131-1 / CEI 79-3
- ROhs: 2001/65/UE
- 3Anni di garanzia

PANORAMICA

TALOS CROSS protegge perimetri esterni con raggi infrarossi attivi incrociati anche coadiuvati da una microonda. Grazie al riscaldatore integrato e all'elevato grado di protezione funzionano anche con condizioni atmosferiche gravose. Disponibili in versione TX, RX e CORNER che le integra entrambe. Consultare il listino per i modelli disponibili.



ACCESSORI FORNITI



TCU-BG

Basamento per fissaggio a terra.
 Solo se specificato in fase di ordine, è possibile richiedere in alternativa il modello TCU-PW

ACCESSORI OPZIONALI



TCU-POW (Raccomandato)

Alimentatore duale 220VAC - 12VDC/24VAC. Ne occorre uno per colonna, installabile all'interno ad eccezione delle colonne di altezza 1 metro.



TCU-LSC

Corpo illuminante sferico color cognac



TCU-LC

Corpo illuminante cilindrico



TCU-LSW

Corpo illuminante sferico color bianco



TCU-AS

Tappo anti scavalciamento



TCU-CAM

Attacco universale per telecamera

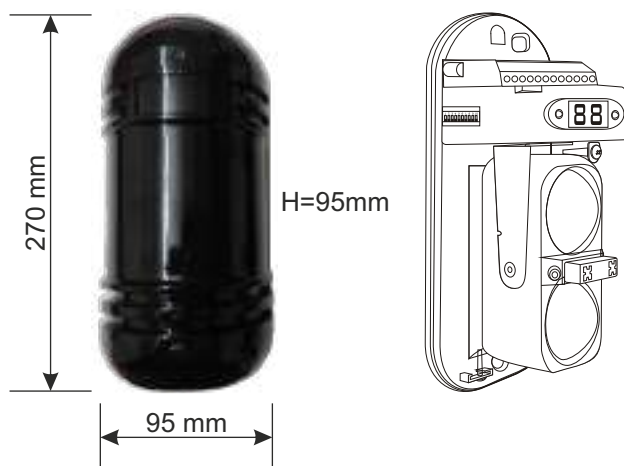


TCU-PW

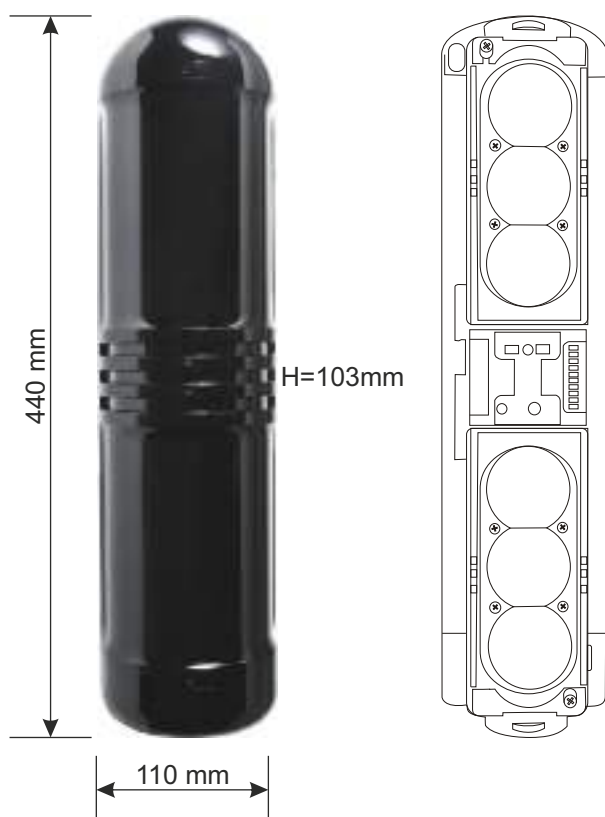
Basamento per fissaggio a parete

Barriera in miniatura a raggi infrarossi attivi

BLADE 2
2 FASCI ATTIVI



BLADE 6
6 FASCI ATTIVI



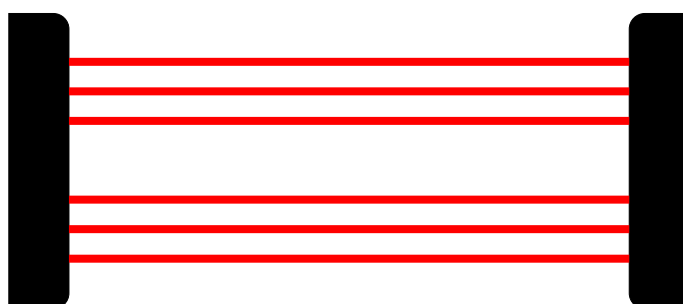
- 2 o 6 fasci attivi
- Portata in esterno da 30 a 250 metri
- Portata in interno da 90 a 750 metri
- Allarme di disqualifica in caso di condizioni atmosferiche avverse
- Regolazione ottica: vert. $\pm 90^\circ$ orizz. $\pm 10^\circ$
- Alimentazione 12-24VDC nominali, 15W
- Funzionamento: da -25°C a $+55^\circ\text{C}$
- Sensibilità configurabile.
- 3Anni di garanzia

PANORAMICA

BLADE 2 e BLADE 6 sono barriere a raggi infrarossi attivi, composte da un trasmettitore e un ricevitore, idonee per installazione all'esterno. Sono indicate per realizzare protezioni contro l'attraversamento di mezzi o persone, proteggere la parte superiore dei muretti di cinta, recinzioni e perimetri esterni. Possono essere anche installate all'interno e in questo caso la portata è notevolmente superiore. Sono auto-compensate in caso di nebbia, quando però questa supera il limite che può compromettere il funzionamento viene generato l'allarme di disqualifica.

MODELLI DISPONIBILI:

SERIE	ARTICOLO	PORTATA (m)	
		INTERNA	ESTERNA
BLADE 2	BLM02-0903	90 m	30 m
	BLM02-1806	180 m	60 m
	BLM02-3010	300 m	100 m
BLADE 6	BLM06-1505	150 m	50 m
	BLM06-4515	450 m	150 m
	BLM06-7525	750 m	250 m



Barriere per la protezione di infissi



Fino a 15 m

ACCESSORI:



BLS-4S
 Kit 4 snodi per movimento orizzontale di 180° delle barriere
 X4



BLS-BB
 Box porta batterie e trasmettitori radio.
 Dimensioni:
 120x55mm H=30mm
 Spazio per TX:
 100x29mm H=25mm



BLS-BT
 Kit batterie al litio 3,6V 5.400mAh per una colonna LP, composto da 2 batterie.

Alloggiamento interno della batteria.

- Portata 3,5m - 5m - 15m
- Alimentazione 12VDC o con batteria al litio
- Sincronismo filare o ottico
- Fino a 10 lenti doppie (20 fasci)
- Alta immunità alla luce solare e agli insetti
- Ingombro con tappi 30x30mm.
- Altezze da 0,5 a 3 metri a passo di 50 cm
- Protezione IP54
- Funzionamento: da -25°C a +70°C
- Conformità: EN 50131-1 / CEI 79-3
- ROhs: 2001/65/UE
- 3Anni di garanzia

PANORAMICA

BLADE SLIM è una famiglia di barriere per la protezione esterna di infissi. Ciascuna protezione si compone di una coppia TX+RX alimentata a 12VDC nominali 110mA oppure con batteria al litio fornita. La batteria alloggia internamente, può anche essere utilizzato il box BLS-BB per alloggiarla esternamente assieme al trasmettitore del sistema di allarme.

L'altezza della colonna può essere ridotta segnando il profilo e compattando l'elettronica interna, appositamente studiata allo scopo.

In funzione dell'altezza e del numero di lenti, l'altezza può essere ridotta del 20...25%.

E' disponibile il KIT di snodi BLS-4S per installare le barriere in posizione non perpendicolare alla parete di appoggio.

MODELLI DISPONIBILI:

Modello	Colore	Portata	Sincr.	Alim.
BLSLRxx-xxBL	Nero	15 m	Filare	12 VDC
BLSLRxx-xxWT	Bianco	3,5 m	Filare	12 VDC
BLSTDxx-xx	Nero	5 m	Ottico	12 VDC
BLSLPxx-xx	Nero	5 m	Ottico	A batteria

Per il dettaglio sulla altezza ed il numero di fasci ottici, consultare il listino.



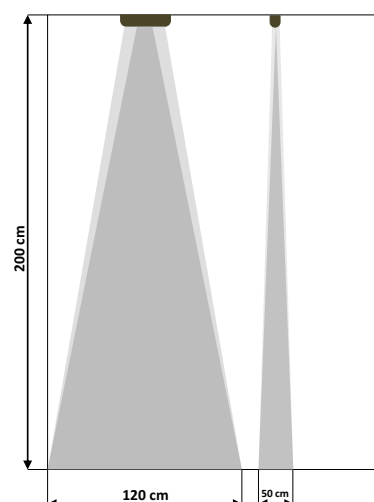
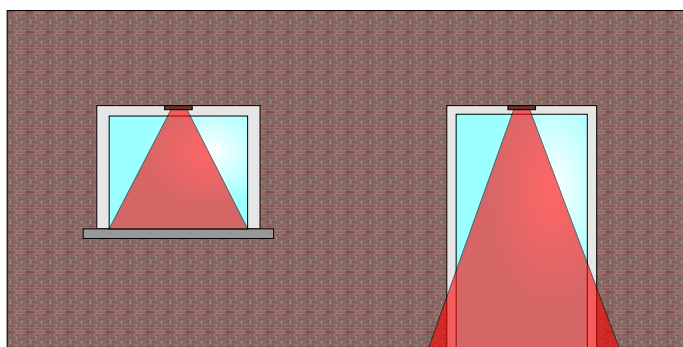
Sensore a tenda con doppio PIR e microonda



- Portata: 4 metri
- Doppio PIR
- Microonda opzionale
- Doppio antimascheramento + accelerometro
- Angolo di rilevamento: 35°
- Protezione IP54
- Funzionamento: da -20°C a +50°C
- Dimensioni: 190 x 30 x 26 mm - peso 130 g
- 4 zone di rilevamento
- Sensibilità configurabile + AND/OR microonda.
- Conformità: EN 50131-1 / CEI 79-3
- ROhs: 2001/65/UE
- 3Anni di garanzia

PANORAMICA

BLIND-D è il sensore ideale per proteggere porte e finestre dall'esterno. E' protetto contro il sabotaggio sia per il mascheramento sia per tentativi di rimozione. E' resistente agli agenti atmosferici e di dimensioni ridotte. Disponibile con o senza microonda, con alimentazione nominale di 12VDC o con batteria al litio fornita, di colore bianco o marrone.



MODELLI DISPONIBILI:

BLDxxxx
 MODELLO COLORE
 ST = Doppio PIR, alimentazione 12VDC
 LP = Doppio PIR, alimentazione a batteria
 MO = Doppio PIR + microonda, alimentazione 12VDC
 ML = Doppio PIR + microonda, alimentazione a batteria
 WT = Bianco
 BL = Nero

Sensore a tenda con doppia tecnologia



MOD. 12 (Doppia tecnologia)

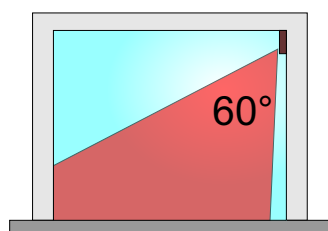


MOD. 08 (Solo PIR)

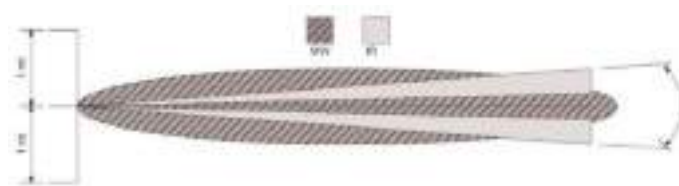
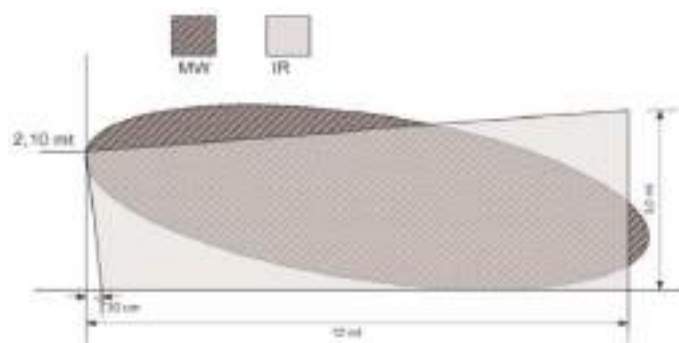
- Doppia tecnologia: PIR e microonda
- Portata: 8m o 12m
- Dimensioni ridotte
- Apertura 60° (mod. 08) o 80° (mod. 12)
- Compensazione temperatura ambiente
- Alimentazione nominale 12VDC
- Protezione IP54
- Funzionamento: da -25°C a +50°C
- Tamper con microswitch (mod. 08) + antimascheramento (mod. 12)
- Conformità: EN 50131-1 / CEI 79-3
- ROhs: 2001/65/UE
- 3Anni di garanzia

PANORAMICA

I sensori BLIND-C hanno doppia tecnologia (PIR + microonda), oppure solo PIR. Sono estremamente miniaturizzati ed ideati per la protezione di porte e finestre dall'esterno. L'installazione è in posizione angolare e, in funzione del modello, coprono 60° o 80°. Sono resistenti agli agenti atmosferici e disponibili colore bianco o marrone.



COPERTURA MOD. 08



COPERTURA MOD. 12

MODELLI DISPONIBILI:

Articolo	Micro-onda	Portata	Colore	Apertura	
				Vert.	Orizz.
BLC08WT		8 m	Bianco	60°	7°
BLC08BR		8 m	Marrone	60°	7°
BLC12WT	✓	12 m	Bianco	80°	7,5°
BLC12BR	✓	12 m	Marrone	80°	7,5°