

SerieFlex

BARRIERE PER PORTE E FINESTRE

La barriera a raggi infrarossi attivi modello Flex è stata realizzata per proteggere porte e finestre da tentativi di intrusione. E' costituita da 2 elementi, trasmettitore e ricevitore, che andranno installati uno di fronte all'altro. La caratteristica principale di questo modello è la possibilità di variare la posizione delle ottiche RX e TX all'interno della barra di alluminio.

- Trasmettitore e ricevitore controllati da due microprocessori
- Trasmissione codici a 5 bit ogni 20-50 ms per eludere tentativi di accecamento con trasmettitori falsi
- Sincronizzazione ottica
- Controllo raggi diagonali per evitare falsi allarmi dovuti a insetti posizionati davanti ai trasmettitori o ai ricevitori
- Antistrisciamento selezionabile e regolabile
- Antiapertura e antistrappo selezionabili
- Segnali di allarme in uscita tramite Relè allo stato solido
- LED di segnalazione per la qualità della ricezione e buzzer verifica allineamento
- Tutte le impostazioni selezionabili tramite dip-switch
- Ottiche singolo elemento regolabili in altezza

Colori disponibili: bianco, testa di moro

CODICI D'ORDINE:

FLEX500: colore bianco

FLEX500-M: colore testa di moro

FLEX1500: colore bianco

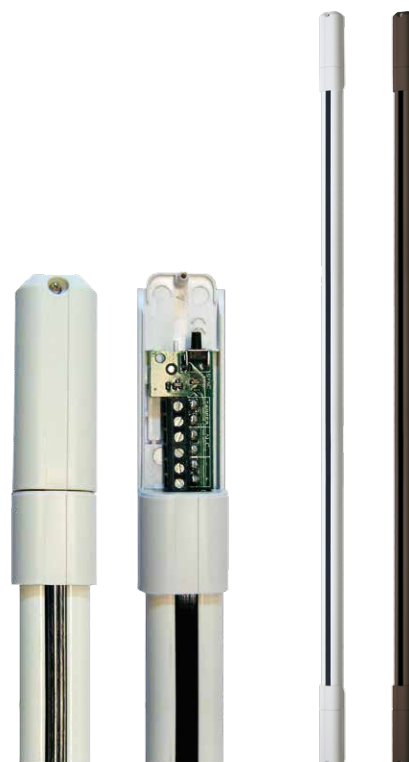
FLEX1500-M: colore testa di moro

FLEX1000: colore bianco

FLEX1000-M: colore testa di moro

FLEX2000: colore bianco

FLEX2000-M: colore testa di moro



Caratteristiche Tecniche

	FLEX 500	FLEX 1000	FLEX 1500	FLEX 2000
NUMERO RAGGI	2	4	6	8
CORRENTE MAX	da 47 a 68 mA	da 47 a 68 mA	da 47 a 68 mA	da 47 a 68 mA
LUNGHEZZA	505 mm	1005 mm	1505 mm	2005 mm
DIMENSIONI	19 x 30 mm	19 x 30 mm	19 x 30 mm	19 x 30 mm
PORTATA ESTERNO	10 mt	10 mt	10 mt	10 mt
PORTATA INTERNO	20 mt	20 mt	20 mt	20 mt
CONDIZIONI AMBIENTALI CERTIFICATE	da -5°C a +55°C	da -5°C a +55°C	da -5°C a +55°C	da -5°C a +55°C
CONDIZIONI AMBIENTALI OPERATIVE	da -30°C a +55°C	da -30°C a +55°C	da -30°C a +55°C	da -30°C a +55°C
DISPOSITIVO ANTISTRISCIAMENTO	SI	SI	SI	SI
DISPOSITIVO ANTIAPERTURA	SI	SI	SI	SI
DISPOSITIVO ANTISTRAPPO	SI	SI	SI	SI
GRADO DI PROTEZIONE	IP 55	IP 55	IP 55	IP 55
ALIMENTAZIONE	11-14 Vdc	11-14 Vdc	11-14 Vdc	11-14 Vdc