

CROSSBAR® B57-C57

BARRIERA DUALE A RAGGI INFRAROSSI
CABLATA O CON RADIO BIDIREZIONALE

GESCO
sicurezza elettronica

La protezione antintrusione perimetrale di porte e finestre basata sull'interruzione di raggi infrarossi è molto sicura e affidabile, anche se purtroppo i sensori esposti ai raggi solari possono manifestare problemi di abbagliamento all'alba o al tramonto. La soluzione duale, con emissione e ricezione in entrambe le direzioni, rende la barriera immune ai problemi ambientali. Composta da due unità simili, da posizionare ai lati del passaggio da proteggere, la barriera è facilmente adattabile alla misura necessaria. La configurazione è libera e sono disponibili tutti i componenti per l'assemblaggio. La barriera è disponibile in due versioni, cablata e radio.

caratteristiche comuni

- profilati estrusi in alluminio e policarbonato, colore nero
- sezione profilati mm 25 x 20, terminali mm 28 x 21,5
- lunghezze disponibili cm 124 - 184 - 244
- schede base con 2 raggi passo cm 27, espandibili a 7 raggi
- lunghezza minima della barriera cm 40 con 2 raggi
- funzionalità di allarme programmabile
- protezione antiapertura su coperchio e terminale
- temperatura di esercizio -25°C +55°C, protezione IP 54

CROSSBAR B57

- versione con radio bidirezionale gfsk banda 868 MHz
- protocollo proprietario anti intercettazione
- protezione sino a 4 metri in esterno
- alimentazione con batterie AA litio 3,6 V 2,5 Ah
- autonomia oltre 3 anni con 4 raggi

CROSSBAR C57

- versione cablata, alimentazione 8/16 V- corrente 3 mA
- portata da 1 a 15 metri con taratura automatica
- relè di allarme e manomissione, n.c. max 10 mA

