

CROSSBAR® B58U

**BARRIERA A RAGGI INFRAROSSI
AUTOALIMENTATA PER SISTEMI VIA RADIO**

GESCO
sicurezza elettronica

Soluzione definitiva per la protezione antintrusione perimetrale di porte e finestre, la barriera basa il suo funzionamento sull'interruzione di raggi infrarossi. Composta da due unità simili, da posizionare ai lati del passaggio, la barriera è disponibile in diverse lunghezze ed è facilmente adattabile alla misura necessaria. Le batterie al litio garantiscono lunga autonomia e basso costo di esercizio. Predisposta per il collegamento con trasmettitori radio, consente una facile integrazione in qualsiasi impianto. La configurazione delle barriere è libera e sono disponibili tutti i componenti per assemblarle.

➤ CARATTERISTICHE

- 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 8 raggi
- lunghezza minima della barriera cm 40 con 2 raggi
- portata operativa sino a 3 metri in esterno
- elaborazione a microprocessore, sincronismo automatico
- allarme entro 200 ms per interruzione di 2 raggi
- allarme dopo 3 s di interruzione di 1 raggio
- uscita di allarme a stato solido con mosfet a canale n
- protezione antiapertura su coperchio e terminale
- temperatura esercizio -25 e +55° C, protezione IP 54
- alimentazione con batterie AA litio 3,6 V 2,5 Ah
- avviso acustico per batteria scarica
- autonomia > 3 anni con 4 raggi e 1 batteria per unità
- autonomia > 4 anni con 8 raggi e 2 batterie per unità

