

**BEAMRF20SB****MINIBARRIERE RADIO IR, ALTEZZA 2M**

Minibarriere via radio, 8 fasci, per la protezione di porte e finestre, altezza 2m, con profilo robusto. Possibilità di installazione in interno o esterno. Sincronizzazione ottica/acustica, protezione contro la luce solare, alimentazione con batterie (incluse) 4 x 3.6V - 2.7 mAh, autonomia 2.5 anni, segnalazione acustica di batteria bassa. Portata fino a 5 m. Protocollo RF a sicurezza avanzata, frequenza di trasmissione 868 MHz, trasmissione "contatto aperto/chiuso", "tamper aperto/chiuso", portata RF fino a 300 m in spazi aperti, codice identificativo (ID) univoco.


BEAMRF20SB
MINIBARRIERE RADIO IR, ALTEZZA 2M
CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Tipologia:	
Distanza massima in interno (m):	10
Distanza massima in esterno (m):	5
Caratteristiche fasci IR:	Impulsato, 950nm
Sistema di puntamento e allineamento:	Automatico
Regolazione altezza raggi barriere:	Si
Protezione tamper:	Si
Tempo di intervento:	80ms
Tecnologia wireless:	Protocollo bidirezionale
Modulazione:	GFSK
Frequenza della trasmissione radio (MHz):	868
Portata RF (metri in campo aperto):	500
ID interno:	24bit
Eventi trasmessi:	Allarme, tamper, supervisione, batteria scarica
Supervisione:	Si

CARATTERISTICHE HARDWARE

Tipo rivestimento:	
Altezza (mm):	2000
Larghezza (mm):	22
Profondità (mm):	25
Montaggio a parete:	Si
Grado di protezione:	IP54
Altezza barriera (m):	2



BEAMRF20SB

MINIBARRIERE RADIO IR, ALTEZZA 2M

ACCESSORIES

BEAMRF20SB



MINIBARRIERE RADIO IR, ALTEZZA 2M

Minibarriere via radio, 8 fasci, per la protezione di porte e finestre, altezza 2m, con profilo robusto. Possibilità di installazione in interno o esterno. Sincronizzazione ottica/acustica, protezione contro la luce solare, alimentazione con batterie (incluse) 4 x 3.6V - 2.7 mAh, autonomia 2.5 anni, segnalazione acustica di batteria bassa. Portata fino a 5 m. Protocollo RF a sicurezza avanzata, frequenza di trasmissione 868 MHz, trasmissione "contatto aperto/chiuso", "tamper aperto/chiuso", portata RF fino a 300 m in spazi aperti, codice identificativo (ID) univoco.



RFMAGW

CONT.MAGNETICO CON RTX RADIO, BIANCO, SERIE C

Sensore a contatto magnetico dotato di ricetrasmittitore a radiofrequenza (RF), colore bianco. Trasmissione bidirezionale senza fili, protocollo RF a sicurezza avanzata, frequenza di trasmissione 868 MHz, trasmissione "contatto aperto/chiuso", "tamper aperto/chiuso" e "supervisione", stato batteria segnalato a ogni trasmissione, portata fino a 500 m in spazi aperti, codice identificativo (ID) univoco, Tamper anteriore e posteriore, attivazione allarme mediante contatto reed interno e/o contatto cablato, contatto cablato con resistenza di fine linea da 8,2k ohm, tecnologia a basso consumo energetico, alimentazione mediante singola batteria al litio da 3V (inclusa). Dimensioni (L x H x P) 97 x 22 x 21 mm, peso 40 g. EN50131 grado 2