

**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**

Tecnologia wireless	Protocollo bidirezionale
Distanza massima in interno (m)	10
Distanza massima in esterno (m)	5
Caratteristiche fasci IR	Impulsato, $\lambda$ 950nm
Sistema di puntamento e allineamento	Automatico
Regolazione altezza raggi barriere	Sì
Protezione tamper	Sì
Tempo di intervento	80ms
Modulazione	GFSK
Frequenza della trasmissione radio	868
Portata RF (metri in campo aperto) (m)	500
ID interno	24bit
Eventi trasmessi	Allarme, tamper, supervisione, batteria scarica
Supervisione	Sì
Tipo di centrale	VEDO/VEDO FULL RADIO / EASY SAFE FULL RADIO
Scheda radio per centrali Vedo	30003201C/VEDORF
Tipologia	Serie C

**CARATTERISTICHE HARDWARE**

Altezza (mm)	2000
Larghezza (mm)	22
Profondità (mm)	25
Montaggio a parete	Sì
Grado di protezione IP	IP54

**BATTERIE**

Tipo batteria	2 x 3,6V 2700 mAh
Codice Comelit batteria	2G50001058

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