

**BEAMRF10SA****MINIBARRIERE RADIO IR, ALTEZZA 1M, SERIE C**

Minibarriere via radio, 4 fasci, per la protezione di porte e finestre, altezza 1m (dimensioni box esterno 4 x 4 x 22 cm), con profilo robusto. Possibilità di installazione in interno o esterno. Sincronizzazione ottica, protezione contro la luce solare, alimentazione con batterie (incluse) in contenitore esterno sopra le barriere (max autonomia 5 anni), segnalazione acustica di batteria bassa. Portata fino a 6 m. Protocollo RF a sicurezza avanzata, frequenza di trasmissione 868 MHz, trasmissione "contatto aperto/chiuso", "tamper aperto/chiuso", portata fino a 500 m in spazi aperti, codice identificativo (ID) univoco.



BEAMRF10SA

MINIBARRIERE RADIO IR, ALTEZZA 1M, SERIE C

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Tipologia:	
Tipo di rilevazione:	Infrarosso a fasci impulsivi sincronizzati
N° raggi IR:	
Distanza massima in esterno (m):	5
Caratteristiche fasci IR:	Impulsato, 950nm
Protezione da accecamento solare:	Fino a 300.000lux
Sincronismo:	
Logica sensori:	AND random
Regolazione altezza raggi barriere:	Si
Indicatore acustico TEST:	Buzzer
Protezione tamper:	Si
Tecnologia wireless:	Protocollo bidirezionale
Modulazione:	GFSK
Frequenza della trasmissione radio (MHz):	
Portata RF (metri in campo aperto):	500
ID interno:	24bit
Eventi trasmessi:	Allarme, tamper, supervisione, batteria scarica
Supervisione:	Si

CARATTERISTICHE HARDWARE

Tipo rivestimento:	
Colore:	
Temperatura di funzionamento (°C):	-25 ÷ 65
Altezza (mm):	1220
Larghezza (mm):	40
Profondità (mm):	40
Utilizzo in ambienti esterni:	Si
Utilizzo in ambienti interni:	Si
Grado di protezione:	IP54
Altezza barriera (m):	1

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Batteria:	2 Batterie 3,6V
Durata batteria:	4 anni



BEAMRF10SA

MINIBARRIERE RADIO IR, ALTEZZA 1M, SERIE C

ACCESSORIES

**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