

**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

Tipo di rilevazione	Infrarosso a fasci impulsivi sincronizzati
Tecnologia wireless	Protocollo bidirezionale
Distanza massima in esterno (m)	5
Caratteristiche fasci IR	Impulsato, λ 950nm
Protezione da accecamento solare	Fino a 300.000lux
Logica sensori	AND random
Regolazione altezza raggi barriere	Sì
Indicatore acustico TEST	Buzzer
Protezione tamper	Sì
Modulazione	GFSK
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

Temperatura di funzionamento (°C)	-25 ÷ 65
Altezza (mm)	1220
Larghezza (mm)	40
Profondità (mm)	40
Utilizzo in ambienti esterni	Sì
Grado di protezione IP	IP54

BATTERIE

Tipo batteria	2 Batterie 3,6V
Codice Comelit batteria	2G50000513



BEAMRF10SA

MINIBARRIERE RADIO IR, ALTEZZA 1M, SERIE C

BATTERIE

Durata batteria (années)

4

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