



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

| | |
|--|---|
| Distanza massima in interno (m) | 10 |
| Distanza massima in esterno (m) | 5 |
| Caratteristiche fasci IR | Impulsato, λ 950nm |
| Sistema di puntamento e allineamento | Automatico |
| Regolazione altezza raggi barriere | Sì |
| Protezione tamper | Sì |
| Tempo di intervento | 80ms |
| Tecnologia wireless | Protocollo bidirezionale |
| 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 |

CARATTERISTICHE HARDWARE

| | |
|----------------------|------|
| Altezza (mm) | 2000 |
| Larghezza (mm) | 22 |
| Profondità (mm) | 25 |
| Montaggio a parete | Sì |
| Grado di protezione | IP54 |
| Altezza barriera (m) | 2,00 |



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