



RFBEAM20B

MINIBARRIERE RADIO IR ALTEZZA 2M BAT.INT.



Barriera wireless, attiva ad infrarosso con portata di 5m che garantisce massima efficacia attiva nella rilevazione dell'attraversamento di un varco o di un perimetro grazie all'utilizzo di fasci impulsati costantemente monitorati. Altezza fascia protetta: 2m. Batterie interne al profilo per massima compattezza delle dimensioni. Dimensioni: 40 x 2220 x 40mm.



RFBEAM20B

MINIBARRIERE RADIO IR ALTEZZA 2M BAT.INT.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Tipologia	Coppia di barriere a infrarossi RF
Tipo di rilevazione	Infrarosso a fasci impulsivi sincronizzati
Tecnologia wireless	Protocollo bidirezionale
Banda frequenze radio (MHz)	868.05 ÷ 869.95
N° raggi IR	6Tx
Distanza massima in esterno (m)	5
Caratteristiche fasci IR	Impulsato, λ 950nm
Protezione da accecamento solare	Fino a 300.000lux
Sincronismo	Ottico TX/RX
Logica sensori	AND random
Regolazione altezza raggi barriere	Sì
Indicatore acustico TEST	Buzzer
Protezione tamper	Sì
Modulazione	GFSK
Eventi trasmessi	Allarme, tamper, supervisione, batteria scarica
Supervisione	Sì
Tipo di centrale	VEDO / SECURHUB
Scheda radio per centrali Vedo	RF10VEDO/ RF32VEDO

CARATTERISTICHE HARDWARE

Tipo materiali di rivestimento	Plastica
Temperatura di funzionamento (°C)	-25 ÷ 65
Altezza (mm)	2220
Larghezza (mm)	40
Profondità (mm)	40
Grado di protezione IP	IP54

BATTERIE

Tipo batteria	2 x 3,6V 2700 mAh
---------------	-------------------



RFBEAM20B

MINIBARRIERE RADIO IR ALTEZZA 2M BAT.INT.

BATTERIE

Codice Comelit batteria

2G50000513