



**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

**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
---------------	-------------------