



**RFBEAM10B**

**MINIBARRIERE RADIO IR ALTEZZA 1M 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: 1m. Batterie interne al profilo per massima compattezza delle dimensioni. Dimensioni: 40 x 1220 x 40mm.



**RFBEAM10B**

**MINIBARRIERE RADIO IR ALTEZZA 1M 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	2Tx
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)	1010
Larghezza (mm)	40
Profondità (mm)	40
Utilizzo in ambienti esterni	Sì
Grado di protezione IP	IP54

**BATTERIE**



**RFBEAM10B**

**MINIBARRIERE RADIO IR ALTEZZA 1M BAT.INT.**

Tipo batteria	2 x 3,6V 2700 mAh
Codice Comelit batteria	2G50000513