

#### **ANTINTRUSIONE**

**SENSORI** 



#### RFBEAM20A

# **MINIBARRIERE RADIO IR ALTEZZA 2M**



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



### **ANTINTRUSIONE**

## **SENSORI**



#### RFBEAM20A

MINIBARRIERE RADIO IR ALTEZZA 2M		
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	6Тх	
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
Utilizzo in ambienti esterni	Sì
Grado di protezione IP	IP54

## **BATTERIE**



### **ANTINTRUSIONE**

## **SENSORI**



#### RFBEAM20A

MINIBARRIERE RADIO IR ALTEZZA 2M	
Tipo batteria	1 x 3,6V - 19Ah
Codice Comelit batteria	2G50000513