



**RFBEAM10A**

## **MINI-BARRIÈRES RADIO IR, HAUTEUR 1 M**



Barrière sans fil infrarouge active, avec portée de 5 m assurant une efficacité active maximale dans la détection du franchissement d'un passage ou d'un périmètre grâce à l'utilisation de faisceaux pulsés constamment contrôlés. Hauteur zone protégée : 1 m



**RFBEAM10A**

**MINI-BARRIÈRES RADIO IR, HAUTEUR 1 M**

**CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES**

Typologie	Paire de barrières RF infrarouges
Type de détection	Infrarouge avec faisceaux d'impulsions synchronisés
Technologie sans fil	Protocole bidirectionnel
Bande fréquences radio (MHz)	868.05 ÷ 869.95
Nombre rayons IR	2Tx
Distance maximale en extérieur (m)	5
Caractéristiques faisceaux IR	Pulsé, λ 950nm
Protection contre éblouissement solaire	Jusqu'à 300 000 lux
Synchronisme	Optique TX/RX
Logique capteurs	AND random
Réglage hauteur rayons barrières	Yes
Témoin sonore TEST	Buzzer
Protection Tamper	Oui
Modulation	GFSK
Évènements transmis	Alarme, tamper, supervision, pile à plat
Supervision	Yes
type de centrale d'alarme	VEDO / SECURHUB
extension radio pour Vedo	RF10VEDO/ RF32VEDO

**CARACTÉRISTIQUES MATÉRIEL**

Matériaux de construction	Plastique
Température de fonctionnement (°C)	-25 ÷ 65
Hauteur (mm)	1220
Largeur (mm)	40
Profondeur (mm)	40
Utilisation en extérieur	Yes
Indice de protection IP	IP54

**BATTERIES**



**RFBEAM10A**

**MINI-BARRIÈRES RADIO IR, HAUTEUR 1 M**

Type batterie	1 x 3,6V - 19Ah
Comelit code batterie	2G50000513