



RFBEAM20B

MINI-BARRIÈRES RADIO IR HAUT. 2 M BAT.INT.



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 : 2m. Batteries à l'intérieur du profilé pour réduire les dimensions. Dimensions: 40 x 2220 x 40mm.



RFBEAM20B

MINI-BARRIÈRES RADIO IR HAUT. 2 M BAT.INT.

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	6
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)	2220
Largeur (mm)	40
Profondeur (mm)	40
Indice de protection IP	IP54

BATTERIES

Type batterie	2 x 3,6V 2700 mAh
---------------	-------------------



RFBEAM20B

MINI-BARRIÈRES RADIO IR HAUT. 2 M BAT.INT.

BATTERIES

Comelit code batterie

2G50000513