



RFBEAM20A

MINI-BARRIÈRES RADIO IR, HAUTEUR 2 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 : 2 m



RFBEAM20A

MINI-BARRIÈRES RADIO IR, HAUTEUR 2 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 | 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 |
| Utilisation en extérieur | Yes |
| Indice de protection IP | IP54 |

BATTERIES



RFBEAM20A

MINI-BARRIÈRES RADIO IR, HAUTEUR 2 M

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