

**30008517****BARRIÈRE IR TERMINALE RX À 2 RAYONS, HAUTEUR 1M**

Barrière simple à rayons infrarouges terminale avec 2 rayons RX, dans boîtier à poser au sol ou dans un socle art.30008533, hauteur 1 m, largeur 250 mm, profondeur 200 mm, portée maxi 250 m en champ libre, alimentation 220 Vca avec alimentation intérieure de 13,8 Vcc / 2,5 A et logement batterie jusqu'à 7 Ah, consommation 150 mA, nécessite la synchronisation par câble pour TX et RX, système à leds pour l'alignement et l'étalonnage, accessoires de câblage pour une installation extérieure étanche IP54, température de service de -25 à +65°C avec régulation de température 45 W 24 Vca, relais de sortie pour alarme, vandalisme et hors service(brouillard).



30008517

## BARRIÈRE IR TERMINALE RX À 2 RAYONS, HAUTEUR 1M

### CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Typologie	Barrière de sol unique avec rayons infrarouges
Distance maximale en intérieur (m)	450
Distance maximale en extérieur (m)	250
Disposition rayons	Parallèle ou croisés
Caractéristiques faisceaux IR	Pulsé, $\lambda$ 950nm
Synchronisme	Fils
Logique capteurs	OR, AND random(aléatoire de deux rayons), AND 1° et 2° rayon
Détection brouillage	Oui avec sortie OC
Système d'adressage et d'alignement	Tester
Disqualification au brouillard	Oui avec sortie OC
Réglage hauteur rayons barrières	Yes
Rayons à exclusion possible	1er ou 1er et 2e rayon
Fonction anti-rampement	Yes
Fonction walk test	Yes
Réchauffeurs	Yes
Protection Tamper	Oui

### CARACTÉRISTIQUES MATÉRIEL

Température de fonctionnement (°C)	-25 ÷ 65
Hauteur (mm)	1000
Largeur (mm)	250
Profondeur (mm)	200
Indice de protection IP	IP54

### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Absorption maximum de courant (mA)	150
Supply voltage heaters	24VAC



**30008517**

## BARRIÈRE IR TERMINALE RX À 2 RAYONS, HAUTEUR 1M

### ACCESSORIES



**30008533** **SOCLE POUR BARRIÈRES SÉRIE X1, X2, M2, M3**

Socle modulable pour barrières d'extérieur série X1, X2, M2, M3 avec réglage du niveau.