

**30008501****PAIRE DE BARRIÈRES HYPERFREQUENCE, HAUTEUR 1M**

Paire de barrières Hyperfréquence comprenant TX et RX en bande K à 24 GHz avec 4 canaux sélectionnables, 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 RX 200 mA, TX 200 mA, entièrement câblée et avec instrument interne pour l'alignement et l'étalonnage sur place avec réglage constant de la sensibilité et du retard, accessoires de câblage pour une installation extérieure étanche IP54, température de service de -25 à +50°C, relais de sortie pour alarme et vandalisme.



30008501

PAIRE DE BARRIÈRES HYPERFREQUENCE, HAUTEUR 1M

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Typologie	Paire de barrières à micro-onde
Type de détection	Hyper-fréquences 24Ghz bande K
Distance maximale en intérieur (m)	250
Distance maximale en extérieur (m)	250
Distance minimale	10m (à micro-ondes)
Fréquence micro-onde (GHz)	24
Canaux de modulation HF	4 commutable / sélectionnable
Réglage hauteur rayons barrières	Yes
Témoin optique TEST	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
Poids du produit (g)	10000
Montage au sol	Yes
Utilisation en extérieur	Yes
Indice de protection IP	IP54

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Absorption maximum de courant (mA)	200
Supply voltage heaters	24VAC



30008501

PAIRE DE BARRIÈRES HYPERFREQUENCE, 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.