

**30008523****PAIRE DE BARRIÈRES BI-TECHNOLOGIE, HAUTEUR 2M**

Paire de barrières bi-technologie comprenant une barrière hyperfréquence formée par TX et RX en bande K à 24 GHz avec 4 canaux sélectionnables et une barrière à rayons infrarouges avec 4 rayons TX et 4 rayons RX, dans boîtier à poser au sol ou dans un socle art.30008533, hauteur 1,5 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 300 mA, TX 300 mA, nécessite la synchronisation par câble pour TX et RX pour la partie infrarouge, entièrement câblée et avec instrument interne pour l'alignement et l'étalonnage sur place de l'hyperfréquence et du rayon IR 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, régulation de température 45 W 24 Vca, relais de sortie pour alarme séparé pour Hyperfréquence et IR, vandalisme et hors service(brouillard) pour IR.



30008523

PAIRE DE BARRIÈRES BI-TECHNOLOGIE, HAUTEUR 2M

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Typologie	Paire de barrières double technologie
Logique capteurs	OR, AND random(aléatoire de deux rayons), AND 1° et 2° rayon

CARACTÉRISTIQUES MATÉRIEL

Température de fonctionnement (°C)	-25 ÷ 65
Hauteur (mm)	2000
Largeur (mm)	250
Profondeur (mm)	200
Montage en saillie	Oui
Utilisation en extérieur	Yes
Indice de protection IP	IP54

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Absorption maximum de courant (mA)	200
------------------------------------	-----



30008523

PAIRE DE BARRIÈRES BI-TECHNOLOGIE, HAUTEUR 2M

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.