

**30008522****PAIRE DE BARRIÈRES BI-TECHNOLOGIE, HAUTEUR 1,5M**

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 3 rayons TX et 3 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 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.



**30008522**

**PAIRE DE BARRIÈRES BI-TECHNOLOGIE, HAUTEUR 1,5M**

**CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES**

Typologie	Paire de barrières double technologie
Nombre rayons IR	3Tx+3Rx
Distance maximale en intérieur (m)	250
Distance maximale en extérieur (m)	250
Distance minimale	10m (à micro-ondes)
Caractéristiques faisceaux IR	Pulsé, λ 950nm
Fréquence micro-onde (GHz)	24
Canaux de modulation HF	4 commutable / sélectionnable
Synchronisme	Fils
Logique capteurs	OR, AND random(aléatoire de deux rayons), AND 1° et 2° rayon
Détection brouillage	Oui avec sortie OC
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
Témoin optique TEST	Yes
Fonction walk test	Yes
Réchauffeurs	Yes
Protection Tamper	Oui

**CARACTÉRISTIQUES MATÉRIEL**

Température de fonctionnement (°C)	-25 ÷ 65
Hauteur (mm)	1500
Largeur (mm)	250
Profondeur (mm)	200
Montage en saillie	Oui
Utilisation en extérieur	Yes



**30008522**

**PAIRE DE BARRIÈRES BI-TECHNOLOGIE, HAUTEUR 1,5M**

**CARACTÉRISTIQUES MATÉRIEL**

Indice de protection IP	IP54
-------------------------	------

**CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES**

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

Supply voltage heaters	24VAC
------------------------	-------