



30008542

BARRIÈRE IR 3 RAYONS DOUBLES MASQ. PAR MÂT, HAUT. 1,6M



Barrière simple insérée dans un mât pour lampadaires à rayons infrarouges avec 3 rayons TX et 3 rayons RX, dans boîtier à poser au sol ou dans un socle art.30008533, hauteur 1,6 m, douille ampoule diam. 60 mm, portée maxi 100 m en champ libre, alimentation 12-16 Vcc, consommation 135 mA, nécessite la synchronisation par câble pour TX et RX, accessoires de câblage pour une installation extérieure étanche IP65, température de service de -25 à +65°C avec régulation de température 50 W 24 Vca, relais de sortie pour alarme, vandalisme et hors service(brouillard).



30008542

BARRIÈRE IR 3 RAYONS DOUBLES MASQ. PAR MÂT, HAUT. 1,6M

Nombre rayons IR	3Tx+3Rx
Distance maximale en intérieur (m)	400
Distance maximale en extérieur (m)	100
Caractéristiques faisceaux IR	Pulsé, λ 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	Oui
Rayons à exclusion possible	1er ou 1er et 2e rayon
Fonction anti-rampement	Oui
Réchauffeurs	Oui
Protection Tamper	Si

CARACTÉRISTIQUES MATÉRIEL

Température de fonctionnement (°C)	-25 ÷ 65
Hauteur (mm)	1600
Largeur (mm)	250
Profondeur (mm)	200
Montage au sol	Oui
Utilisation en extérieur	Oui

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

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



30008542

BARRIÈRE IR 3 RAYONS DOUBLES MASQ. PAR MÂT, HAUT. 1,6M



30008535 CORPS D'ÉCLAIRAGE GLOBE

Corps d'éclairage Globe, avec accessoires à installer sur les barrières art.30008542 et art.30008543.



30008534 ALIMENTATION POUR BARRIÈRES EN BOÎTIER MÉTALLIQUE

Alimentation/transformateur pour barrières dans boîtier métallique, entrée 220 Vca, sorties 13,8 Vcc / 2,5 A et 24 Vca / 300 VA, pour batteries 17 Ah max.



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

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