



30008561

**DOUBLE BARRIÈRES IR SIMPLE À 4 RAYONS CROISÉS,
HAUTEUR 0,5M**



Paire de colonnes à 4 rayons (2 croisés), portée maxi 80 m et portée mini 15 m, hauteur 50 cm, alimentation 12 Vcc, consommation 30 mA RX, 30 mA TX, régulation de température 10 W à 24 Vca TX et RX, indice de protection IP65, température de service de -25 à +65°C.



30008561

**DOUBLE BARRIÈRES IR SIMPLE À 4 RAYONS CROISÉS,
HAUTEUR 0,5M**

Nombre rayons IR	4
Distance maximale en intérieur (m)	160
Distance maximale en extérieur (m)	80
Disposition rayons	Croisement
Caractéristiques faisceaux IR	Pulsé, λ 950nm
Système d'adressage et d'alignement	Tester
Réglage hauteur rayons barrières	Yes
Réchauffeurs	Yes
Protection Tamper	Oui

CARACTÉRISTIQUES MATÉRIEL

Température de fonctionnement (°C)	-25 ÷ 65
Hauteur (mm)	500
Largeur (mm)	60
Profondeur (mm)	60
Utilisation en extérieur	Yes
Indice de protection IP	IP54

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

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

**30008561****DOUBLE BARRIÈRES IR SIMPLE À 4 RAYONS CROISÉS,
HAUTEUR 0,5M****30008539 MÂT POUR L'ANCRAGE DES BARRIÈRES, HAUTEUR 2M**

Mât haut. 2 m à fixer au sol pour l'ancrage des barrières art.
30008561, 30008562, 30008563, 30008564, 30008567, 30008568,
30008546, 30008547, 30008548 et 30008549.

**30008538 MÂT POUR L'ANCRAGE DES BARRIÈRES, HAUTEUR 1M**

Mât haut. 1 m à fixer au sol pour l'ancrage des barrières art.
30008561, 30008562, 30008563, 30008564, 30008567, 30008568,
30008546, 30008547, 30008548 et 30008549.

**30008532 ÉTRIER D'ANCRAGE MURAL POUR BARRIÈRES**

Étrier d'ancrage mural pour barrières art. 30008561, 30008562,
30008563, 30008564, 30008567, 30008568, 30008546, 30008547,
30008548 et 30008549 (l'emballage contient 2 pièces).

**30008531 ÉTRIER D'ANCRAGE À MÂT POUR BARRIÈRES**

Étrier d'ancrage à mât pour barrières art. 30008561, 30008562,
30008563, 30008564, 30008567, 30008568, 30008546, 30008547,
30008548 et 30008549.

**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.