

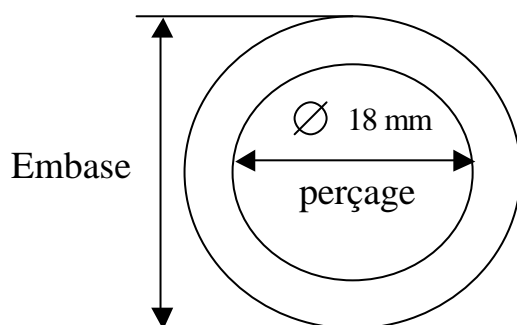
## OMNI-0DB-PLAQM



### Antenne mobile 1/4 λ, pour la bande 820-905 MHz

#### DESCRIPTION:

- ★ Fouet en acier inoxydable, chromé noir, avec une grande largeur de bande.
- ★ Embase X en acier inoxydable avec filetage M6 pour fixer le fouet.
- ★ Montage simple, uniquement de l'extérieur.
- ★ Modèles CX se montent en effectuant un perçage circulaire sur une plaque.



CX-Mount



Profondeur sous la plaque : 11 mm

**Cette antenne doit toujours être installée sur le toit d'un véhicule (ou plaque métallique) pour assurer une couverture omnidirectionnelle optimale !**

## OMNI-0DB-PLAQM

### Antenne mobile 1/4 λ, pour la bande 820-905 MHz

#### SPECIFICATIONS:

ELECTRIQUES	
<b>TYPE D'ANTENNE</b>	Antenne mobile 1/4 λ
<b>FREQUENCE</b>	La bde des 900 MHz est couverte par 2 modèles
<b>IMPEDANCE</b>	Nom. 50 Ω
<b>POLARISATION</b>	Verticale
<b>GAIN</b>	0 dB (selon EIA RS-329)
<b>LARGEUR DE BDE</b>	≥ 90 MHz (ROS ≤ 1,5) ≥ 180 MHz (ROS ≤ 2,0)
<b>ROS</b>	≤ 1,2 à la fréq. de résonance
<b>PUISSANCE MAX.</b>	60 Watts
MECANIQUES	
<b>MATERIAUX</b>	Fouet: Laiton chromé noir
	Embase: Laiton chromé noir Plastique résistant à l'environnement Acier inoxydable
<b>COUPLE DE SERRAGE RECOMMANDE POUR L'INSTALLATION</b>	4 ± 1 Nm
<b>COULEUR</b>	Noire
<b>HAUTEUR</b>	Environ 82 mm
<b>POIDS</b>	Modèle X: Environ 60 g Modèle XP4: Environ 200 g Modèle MM: Environ 270 g
<b>MONTAGE</b>	Perçage 18 mm