

ANT2400-F4

Antenne mobile colinéaire 2 dB
pour la bande des 2400 MHz

DESCRIPTION:

- ★ Antenne mobile pour la bande des 2400 MHz.
- ★ Fouet colinéaire en acier inoxydable.
- ★ Gain 2 dB comparé à un fouet $1/4 \lambda$.
- ★ Embase LX en acier inoxydable – qualité professionnelle en design élégant et simple.
- ★ Spécialement bien adaptée pour une installation sur le toit.
- ★ Livrée avec connectique FME (le câble est à commander séparément).
- ★ Partie flexible dans l'embase permettant d'incliner le fouet (inclinable jusqu'à 15° avec la main).
- ★ Montage simple, uniquement de l'extérieur (perçage 18 mm).

SPECIFICATIONS:

ELECTRIQUES	
TYPE D'ANTENNE	Antenne mobile colinéaire
FREQUENCE	2400 MHz (2300–2500 MHz)
IMPEDANCE	Nom. 50 Ω
POLARISATION	Verticale
GAIN	2 dB (selon EIA RS-329)
LARGEUR DE BDE	≥ 200 MHz (ROS $\leq 2,25$)
ROS	$\leq 2,0$ à la fréq. de résonance
PUISSANCE MAX.	25 Watts
MECANIQUES	
MATERIAUX	Fouet: Acier inoxydable chromé noir Laiton chromé noir Embase: Acier inoxydable Laiton Plastique résistant à l'environnement
COUPLE DE SERRAGE RECOMMANDE POUR L'INSTALLATION	3,5 Nm max.
CABLE	Le câble FME est à commander séparément
COULEUR	Noire
HAUTEUR	Environ 140 mm
POIDS	Environ 34 g
MONTAGE	Perçage 18 mm

