

900 ANTENNES TERRESTRES

ANTENNE UHF, CANAUX 21/48, G = 15 DBI



Code : **9000105**

Modèle : **BU-267**

Description

Antennes à deux éléments rayonnants. Conçu pour couvrir la bande UHF jusqu'à 694 MHz tout en rejetant la bande de téléphonie mobile LTE700 et LTE800. Assemblage rapide et facile, tous les composants sont prémontés et aucun outil n'est requis pour leur assemblage.

Applications

Installations de télévision terrestre numérique et analogique, collectives ou individuelles, où le rejet des bandes LTE700 et LTE800 est nécessaire.

Caractéristiques

Rejet des signaux LTE700, LTE800 et GSM ainsi que des signaux provenant en partie inférieure de l'antenne. Antenne robuste avec une grande résistance au soleil et à l'ambiance marine. Fabriqué en aluminium, en plastique résistant aux intempéries et en acier galvanisé. Réglage de l'angle d'élévation, montage en polarité horizontale ou verticale. Comprend un balun (symétriseur), spécialement conçu pour l'antenne, avec un connecteur de type F protégé à l'intérieur du boîtier du symétriseur. Emballé individuellement, ou en emballage de groupage.

CÓDIGO-CODE-CODE		9000105
MODELO-MODEL-MODÈLE		BU-267
Rango de frecuencias Frequency range Gamme de fréquences	MHz	470-694
Canales Channels Canaux		21-48
Ganancia Gain Gain	dBi	15
Relación delante/detrás Front/back ratio Rapport avant/arriere	dB	23
Impedancia Impedance Impédance	Ω	75
Pérdidas de retorno Return loss Pertes de retour	dB	≥ 10
Polarización Polarity Polarisation		HOR /VER
Ángulo de apertura Beam width Angle d'ouverture	$^{\circ}$ H	26
	$^{\circ}$ V	31
Longitud Lenght Longueur	mm	1087
Resistencia al viento Wind loading Résistance au vent	N	
	H	48
	V	70
Índice de protección Protection index Indice de protection		IP 53