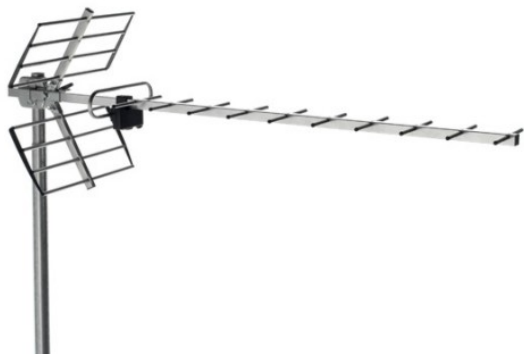


900 ANTENNES TERRESTRES

ANTENNE UHF, CANAUX 21/60, G = 13 DB



Code : **9000084**

Modèle : **BU-116**

Description

Antenne Yagi conçue pour couvrir la bande UHF jusqu'à 790 MHz tout en rejetant la bande de téléphonie mobile LTE. Montage rapide et facile du réflecteur, Tous les éléments sont pré-assemblés et aucun outil n'est requis pour leur assemblage.

Applications

Installations de télévision terrestre numérique et analogique, collectives ou individuelles, où la rejection de la bande LTE est nécessaire.

Caractéristiques

Réjection des signaux LTE et GSM ainsi que des signaux provenant de la partie inférieure de l'antenne. Antenne robuste avec une haute résistance au soleil et à l'ambiance marine. Fabriqué en aluminium, en plastique résistant aux intempéries et en acier galvanisé. Réflecteur de taille réduite pour faciliter le montage et l'installation. Ajustement de l'angle d'élévation, montage en polarisation horizontale ou verticale. Comprend un balun (symétriseur), spécialement conçu pour l'antenne, avec un connecteur de type F protégé à l'intérieur de la boîte du symétriseur. Proposée en emballage unitaire.

CODE		9000084
MODÈLE		BU-116
Gamme de fréquences	MHz	470-790
Canaux		21-60
Éléments		19
Gain	dBd	12,5
Rapport avant/arrière	dB	21
Impédance	Ω	75
Pertes de retour	dB	≥ 10
Polarisation		H/V
Angle d'ouverture	$^{\circ}$ H	34
	$^{\circ}$ V	35
Longueur	mm	1146
Résistance au vent	N	
	H	40
	V	48
Raccordement		F femelle
Indice de protection		IP 53
Couleur		Noir/Aluminium
Emb x Code x Unité		12 x 12 x 1
Poids emballage	Kg	13,3
Poids palet	Kg	174,6
Dimensions emballage	mm	1200 x 400 x 302
Dimensions palette	mm	1200 x 800 x 2000