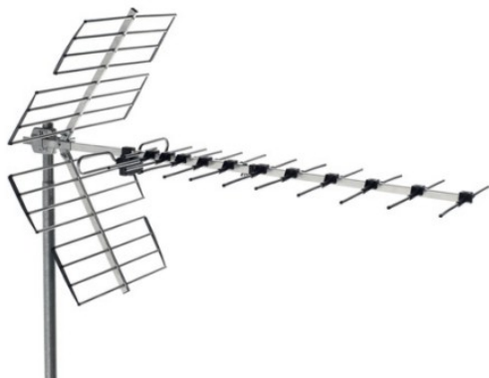


900 ANTENNES TERRESTRES

ANTENNE UHF, CANAUX 21/60, G = 14 DB



Code : **9000083**

Modèle : **BU-456**

Description

Antenne à deux éléments rayonnants couvrant la gamme de fréquence. Conçue pour couvrir la bande UHF jusqu'à 790 MHz tout en rejetant la bande de téléphonie mobile LTE. Assemblage rapide et facile, 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 réjection 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. 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 du boîtier. Proposée en emballage unitaire et emballage de groupage.

CODE		9000083	
MODÈLE		BU-456	
Gamme de fréquences	MHz	470-790	
Canaux		21-60	
Éléments		43	
Gain	dBd	14	
Rapport avant/arrière	dB	25	
Impédance	Ω	75	
Pertes de retour	dB	≥ 10	
Polarisation		H/V	
Angle d'ouverture	$^{\circ}$ H	24	
	$^{\circ}$ V	32	
Longueur	mm	1298	
Résistance au vent	N	H	89
		V	93
Raccordement		F femelle	
Indice de protection		IP 53	
Couleur		Noir/Aluminium	
Emb x Code x Unité		56 x 1 x 1	
Poids emballage	Kg	1,85	
Poids palette	Kg	118,6	
Dimensions emballage	mm	700 x 425 x 90	
Dimensions palette	mm	1200 x 800 x 2000	