

900 ANTENNES TERRESTRES

ANTENNE UHF MX, CANAUX 21/60, G = 15 DB

Code : **9000085**

Modèle : **MX-046**

Description

Antennes à quatre dipôles à très haut gain. Conçu 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 ne requièrent pas d'outils pour leur assemblage.

Applications

Installations de télévision terrestre numérique et analogique, collectives ou individuelles, où le rejet de la bande LTE est nécessaire et où un gain et une directivité élevés sont nécessaires. Les réflecteurs évitent les interférences reçues de la partie arrière.

Caractéristiques

Réjection des signaux LTE et GSM ainsi que des signaux provenant de la partie inférieure de l'antenne. Antenne robuste avec une grande résistance au soleil et au salpêtre. Fabriqué en aluminium, en plastique résistant aux intempéries et en acier galvanisé. Réflecteur de grande taille, réglage de l'angle d'élévation, montage en polarité horizontale ou verticale. Inclus un symétriseur spécialement dessiné pour une antenne avec connexion à borne et pontet. Proposée en emballage unitaire et emballage de groupage.

CODE	9000085		9000088
MODEL	MX-046		MX-076
Frequency range	MHz	470-790	
Channel		21-60	
Elements		51	79
Gain	dBd	15.5	17.5
Front/back ratio	dB	27	35
Impedance	Ω	75	
Return loss	dB	≥ 10	
Polarity		H/V	
Beam width	$^{\circ}$ H	32	22
	$^{\circ}$ V	33	29
Lenght	mm	1152	1792
Wind loading	N	H	158
		V	167
Connection		F female	
Protection index		IP 53	
Colour		Black/Aluminium	
Pack x Code x Unit/Pallet		36 x 1 x 1	27 x 1 x 1
Packing weight	Kg	2.18	3.2
Pallet weight	Kg	93.5	101.4
Packing dimensions	mm	800 x 448 x 125	1084 x 455 x 125
Pallet dimensions	mm	1200 x 800 x 2000	