

900 ANTENNES TERRESTRES

ANTENNE UHF NEO, CANAUX 21/48, G = 18 DB



Code : **9000187**

Modèle : **NEO-087**

Antenne pour une réception optimale des chaînes TNT, avec le meilleur gain disponible (18 dBi). Conçue pour couvrir la bande UHF jusqu'à 694 MHz. Pas de filtres de rejet LTE intégrés. Facile à monter et à régler, garantissant une robustesse maximale et la plus grande sécurité pendant l'installation. D'une conception élégante qui reflète à la perfection les excellentes qualités électriques et mécaniques de l'antenne.

Applications

Installations de télévision terrestre, numérique et analogique, de type collectif ou individuel, où un gain et directivité élevés sont nécessaires, et où le rejet des bandes LTE700 et LTE800 n'est pas nécessaire ou se fait avec un filtre extérieur. Les réflecteurs évitent l'interférence produite par les signaux reçus de l'arrière de l'antenne.

Caractéristiques

Fabriquée en aluminium, plastique résistant aux intempéries et acier galvanisé. Boîte de symétriseur étanche à l'eau (IP55). Symétriseur avec connecteur F protégé à l'intérieur d'une boîte étanche à l'eau (IP55). Aucun outillage requis pour l'installation. Fourni en emballage unitaire.

CÓDIGO-CODE-CODE		9000201	9000187
MODELO-MODEL-MODELE		NEO-082	NEO-087
Rango de frecuencias Frequency range Gamme de fréquences	MHz	470 -694	
Canales Channels Canaux		21-48	
Ganancia Gain Gain	dBi	18	
Rechazo LTE700 LTE700 rejection Rejet LTE700	dB	40	10
Relación delante/detrás Front/back ratio Rapport avant/arriere	dB	32	
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	30	
	$^{\circ}$ V	28	
Longitud Lenght Longueur	mm	1160	
Resistencia al viento Wind loading Résistance au vent	N	H	125
		V	95