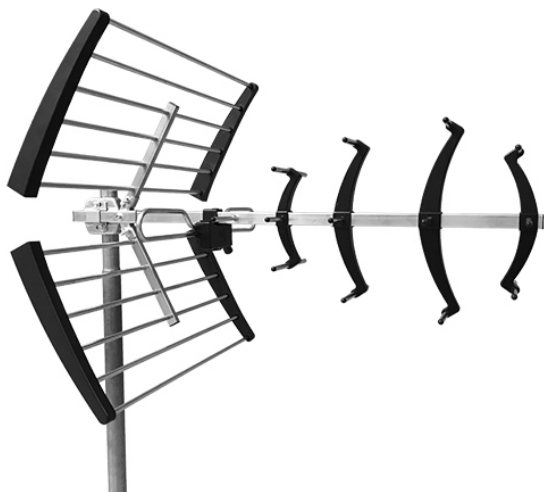


900 ANTENNES TERRESTRES

ANTENNE NEO ACTIVE CANAUX 21/60



Code : **9000113**

Modèle : **NEO-148**

Description

Antennes avec la meilleure réception des canaux TNT et à gain élevé (25 dBi). Conçues pour couvrir la bande UHF jusqu'à 790 MHz, tout en rejetant la bande de téléphonie mobile LTE. Avec préamplificateur UHF dans la boîte d'antenne, alimenté par l'intermédiaire du câble coaxial. Le niveau de bruit est extrêmement faible afin d'amplifier les signaux sans perte de qualité. 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 analogiques et numérique, où les niveaux de réception sont très faibles et le rejet de la bande LTE est nécessaire. Amplifie le signal avant qu'il ne soit dégradé par les atténuations de l'installation, son utilisation permet d'obtenir le meilleur rapport signal / bruit possible. Les réflecteurs évitent l'interférence produite par les signaux reçus de l'arrière de l'antenne.

Caractéristiques

Réjection des signaux LTE et GSM. Fabriquées en aluminium, zamak, plastique résistant aux intempéries et acier galvanisé. Boîte de symétriseur étanche à l'eau (IP55). Préamplificateur avec connecteur F et filtre de rejection LTE, protégés à l'intérieur de la boîte. Aucun outillage requis pour l'installation. Fourni en emballage unitaire.

CÓDIGO-CODE-CODE		9000113
MODELO-MODEL-MODELE		NEO-148
Rango de frecuencias Frequency range Gamme de fréquences	MHz	470-790
Canales Channels Canaux		21-60
Ganancia Gain Gain	dBi	25,3
Nivel máximo Output level Niveau de sortie	dB μ V	100
Figura de ruido Noise figure Facteur de bruit	dB	3,0 \pm 0,5
Relación delante/detrás Front/back ratio Rapport avant/arriere	dB	30
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	46
	$^{\circ}$ V	56
Longitud Lenght Longueur	mm	800
Resistencia al viento Wind loading Résistance au vent	N H	105
	N V	90
Alimentación Power supply Alimentation	V $\overline{---}$	24
	mA	10

