

# 900 ANTENNES TERRESTRES

## ANTENNE PANNEAU, CAN 21/60 REJ, G = 14DB



Code : **9000091**

Modèle : **AP-368**

### Description

Antennes à quatre dipôles à très haut gain. 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 composants sont pré-montés et ne nécessitent 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 l'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 à l'ambiance marine. 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. 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. Proposée en emballage de groupage.

CODE		9000091	
MODÈLE		AP-368	
Gamme de fréquences	MHz	470-790	
Canaux		21-60 <small>B/G, L, I, K1, D/K Standards</small>	
Éléments		28	
Gain	dB	13,5	
Rapport avant/arrière	dB	25	
Impédance	$\Omega$	75	
Pertes de retour	dB	>10	
Polarisation		H / V	
Angle d'ouverture	H	45	
	V	25	
Longueur	mm	840 x 670	
Résistance au vent	N	H	83
		V	108
Raccordement		F femelle	
Indice de protection		IP53	
Couleur		Noir /Aluminium	
Emb x Cod x Unité		17 x 2 x1	
Poids emballage	Kg	3,75	
Poids palette	Kg	78,8	
Dimensions emballage	mm	860 x 765 x 140	
Dimensions palette	mm	1200 x 800 x 2000	