

900 ANTENNES TERRESTRES

ANTENNE DAB, OMNIDIRECTIONNELLE, POL V

Code : **9000071**

Modèle : **BT-151**

Description

Antennes dipôles à large bande, omnidirectionnelles, pour radio DAB.
Montage rapide et facile, aucun outil n'est requis pour leur assemblage.

Applications

Installations radio numériques terrestres DAB, collectives et individuelles.
L'antenne DAB utilisée avec un amplificateur permet d'ajouter des émissions radio numériques à l'installation du téléviseur, ce qui permet une réception de meilleure qualité qu'avec la radio analogique en FM.

Caractéristiques

Antenne robuste avec une grande résistance aux résidus de soleil et de sel. Fabriqué en aluminium, en plastique résistant aux intempéries et en acier galvanisé. Réglage de l'angle d'élévation, montage en polarité horizontale ou verticale. Comprend un balun (symétriseur), spécialement conçu pour l'antenne, avec un connecteur de type F protégé à l'intérieur de la boîte balun. Livré dans un emballage individuel.

CODE		
MODELE		BT-151
Gamme de fréquences	MHz	174-240
Canaux		5A-13F
Gain	dBd	0,25
Impédance	Ω	75
Pertes de retour	dB	≥ 10
Polarisation		V
Angle d'ouverture	°	360 (omnidirectionnel)
Longueur	mm	300
Résistance au vent	N	19
Raccordement		F femelle
Indice de protection		IP 53
Couleur		Noir/Aluminium
Emb x Code x Unité/Palette		90 x 2 x 1
Poids emballage	Kg	1,44
Poids palette	Kg	144,6
Dimensions emballage	mm	1065 x 140 x 110
Dimensions palette	mm	1200 x 800 x 2000

