

# 900 ANTENNES TERRESTRES

## ANTENNE BIII, CANAUX L5/L10, G = 10 DB

Code : **9000063**

Modèle : **BT-751**

### Description

Antenne Yagi 4 et 7 éléments, BIII large bande ou par groupes de canaux. Montage rapide et facile, aucun outil n'est requis pour son assemblage.

### Applications

Installations de télévision terrestre numérique et analogique individuelles et analogiques. Antenne composée de 7 éléments à utiliser lorsque la réception est faible et de 4 éléments où la réception est bonne.

### Caractéristiques

Antenne robuste avec une grande résistance au soleil et au salpêtre. 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. Fourni dans un pack individuel ou multiple.



CODE		900063	900060	900061	900062	
MODELE		BT-751	BT-756	BT-778	BT-790	
Gamme de fréquences	MHz	174-230	174-191	188-209	206-230	
Canaux		E5-E12 / L5-L10	E5-E6 / L5-L6	E7-E9 / L7-L8	E9-E12 / L9-L10	
Eléments		7				
Gain	dBd	10				
Rapport avant/arrière	dB	10				
Impédance	$\Omega$	75				
Pertes de retour	dB	$\geq 10$				
Polarisation		H/V				
Angle d'ouverture	$^{\circ}$ H	44	46	44	44	
	$^{\circ}$ V	49	52	48	48	
Longueur	mm	1594	1944	1924	1594	
Résistance au vent	N	H	48	55	53	46
		V	56	63	60	54
Raccordement		F femelle				
Indice de protection		IP 53				
Couleur		Noir/Aluminium				
Emb x Code x Unité / Palette		90 x 1 x 1				
Poids emballage	Kg	1,36	1,35	1,32	1,28	
Poids palet	Kg	137,4	136,5	133,8	130,2	
Dimensions emballage	mm	1065 x 140 x 110				
Dimensions palette	mm	1200 x 800 x 2000				