

# 900 ANTENNES TERRESTRES

## ANTENNE FM, OMNIDIR. POLARITE H+V



Code : **9000005**

Modèle : **FM-200**

### Description

Antenne dipôle omnidirectionnelle à large bande FM. Assemblage simple et rapide, tous les éléments sont pré-assemblés et aucun outil n'est nécessaire pour leur assemblage.

### Applications

Installations radio FM terrestres individuelles ou analogiques MATV.

L'antenne FM, associée à un amplificateur, permet d'ajouter des signaux radio à l'installation TV, améliorant considérablement leur réception en ce qui concerne les antennes télescopiques.

### Caractéristiques

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. Comprend un balun (symétriseur), spécialement conçu pour l'antenne, avec un connecteur de type F protégé à l'intérieur du boîtier. Livré dans un emballage individuel.

CODE		9000040	9000005
MODÈLE		FM-102	FM-200
Gamme de fréquences	MHz	87,5-108,0	
Gain	dBi	H	0
		V	-3
Impédance	Ω	75	
Pertes de retour	dB	≥ 9,5	
Polarisation		H	H/V
Angle d'ouverture	°	360	
Résistance au vent	N	23	21
Raccordement		F femelle	
Couleur		Noir / Aluminium	
Emb x Code x Unité		64 x 2 x 1	64 x 1 x 1
Poids emballage	Kg	1,32	0,75
Poids palette	Kg	99,5	63,0
Dimensions emballage	mm	525 x 325 x 115	
Dimensions palette	mm	1200 x 800 x 2000	