

Coupleur de mât



REFERENCEMENT		360022
Désignation	Coupleur de mât Terrestre / Satellite	
CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES		
Entrée 1	Terrestre	MHZ
Bande passante entrée 1	47 à 862	
Entrée 2	Satellite	MHz
Bande passante 2	950 à 2150	
Pertes	> 2	dB
CARACTERISTIQUES MECANIQUES		
Connecteurs d'entrée F mâle	75	Ω
Connecteurs de sortie F femelle	75	Ω

Alimentations pour antennes et préamplificateurs

- Conformes aux nouvelles normes ErP2
- Connectique «F» 75 Ohms
- Protection contre les court-circuits
- LED témoin de fonctionnement
- Fournies avec plaquette de fixation murale
- Pertes d'insertion : 4 dB



REFERENCEMENT	301055	301076	
Désignation	Alimentation 12 Vcc - 50 mA 2 sorties TV	Alimentation 24 Vcc - 100 mA 2 sorties TV	
CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES			
Bande passante	47 à 790	47 à 790	MHZ
Pertes d'insertion	4	4	dB
Protection court-circuits	Oui	Oui	
LED témoin de fonctionnement	Oui	Oui	
Entrée antenne	1	1	
Nombre de sorties TV	2	2	
Télé-alimentation	12	24	Vcc
Consommation	50	100	mA
CARACTERISTIQUES MECANIQUES			
Dimensions	72 x 80 x 26	72 x 80 x 26	mm
Poids	50	50	g
Connectique	«F» 75	«F» 75	Ω

Amplificateur externe pour antennes omnidirectionnelles

- Conformes aux nouvelles normes ErP2
- Protection contre les court-circuits
- LED témoin de fonctionnement
- Potentiomètres de réglage de gain VHF et UHF
- 2 sorties TV «F»
- Multi-alimentation : 5 / 12 / 24 / 230 V~
- Cordon Jack 12/24 V fourni pour branchement sur batterie



REFERENCEMENT		301088
Désignation	Amplificateur externe multi-alimentation pour antennes omnidirectionnelles	
CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES		
Entrée antenne	VHF / UHF	MHz
Bande passante	170 à 224 et 470 à 790	
Protection court-circuits	Oui	
Gain	36	dB
Dynamique d'atténuation	18	dB
Led témoin de fonctionnement	Oui	
Entrée antenne	1	
Nombre de sorties TV	2	
Télé-alimentation	5 / 12 / 24 ou 230	V
CARACTERISTIQUES MECANIQUES		
Dimensions	110 x 90 x 30	mm
Poids	100	g
Connectique	«F» 75	Ω