

- 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



301055 - 076

301095

REFERENCEMENT	301055	301095	301076	
Désignation	Alimentation 12 Vcc - 50 mA 2 sorties TV	Alimentation 24 Vcc - 100 mA 1 sortie TV	Alimentation 24 Vcc - 100 mA 2 sorties TV	
CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES				
Bande passante	47 à 790	47 à 790	47 à 790	MHz dB
Pertes d'insertion	4	4	4	
Protection court-circuits	Oui	Oui	Oui	
LED témoin de fonctionnement	Oui	Oui	Oui	
Entrée antenne	1	1	1	
Nombre de sorties TV	2	1	2	
Télé-alimentation	12	24	24	Vcc mA
Consommation	50	100	100	
CARACTERISTIQUES MECANIKES				
Dimensions	72 x 80 x 26	72 x 80 x 26	72 x 80 x 26	mm
Poids	50	50	50	g
Connectique	«F» 75	«F» 75	«F» 75	Ω

Amplificateur externe pour antennes omnidirectionnelles

- Conformes aux nouvelles normes ErP2
- Connectique «F» 75 Ohms
- 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
- Capot amovible



REFERENCEMENT	301088	
Désignation	Amplificateur externe multi-alimentation pour antennes omnidirectionnelles	
CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES		
Entrée antenne	VHF / UHF	
Bande passante	170 à 224 et 470 à 790	MHz dB
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 MECANIKES		
Dimensions	110 x 90 x 30	mm
Poids	100	g
Connectique	«F» 75	Ω