

901 PREAMPLIFICATEURS

PREAMPLI UHF 14 DB CONNECTEUR F (12 VDC)



Code : **9010009**

Modèle : **BR-411**

Description

Préamplificateur UHF pour la boîte d'antenne, alimenté par l'intermédiaire du câble coaxial. En plus d'amplifier les signaux, il adapte l'impédance de l'antenne de 300 ohm à 75 ohm. Le niveau de bruit est extrêmement faible afin d'amplifier les signaux sans perte de qualité.

Applications

installations terrestres analogiques et numérique de télévision Installations de type collective ou individuel où les niveaux de réception sont très faibles. L'amplificateur est installé en remplacement du transformateur d'adaptation de l'antenne afin d'amplifier le signal avant qu'il ne soit dégradé par les atténuations de l'installation. Son utilisation permet d'obtenir le meilleur rapport signal / bruit possible.

Caractéristiques

Conçu spécialement pour les antennes MX, BU et AP (sauf BU-260). Connexion à l'antenne au moyen à l'intermédiaire du câble coaxial au moyen d'un connecteur F.

CODE		9010008	9010009	9010012
MODELE		BR-401	BR-411	BR-441
Entrées			1	
Gamme de fréquences	Bande		UHF	
	MHz		470-862	
Gain	dB		14	
Niveau maximal de sortie	dB μ V		100	
Facteur de bruit	dB		1,4	
Impédance d'entrée	Ω		300	
Impédance de sortie	Ω		75	
Raccordement d'entrée			F femelle	
Raccordement de sortie	V \approx	+24	+12	+5
	mA		8	
Indice de protection			IP 53	
Unités par emballage			1	
Poids emballage	Kg		0,04	
Dimensiones embalaje	mm		160 x 120 x 30	