

# 901

## **PREAMPLIFICADORES**

### PREAMPLI UHF 14 DB CONECTOR F (12 VDC)



Código: 9010009

Modelo: BR-411

#### Descripción

Preamplificador de UHF para caja de antena, alimentado a través del cable coaxial. Además de amplificar las señales, adapta la impedancia de la antena de 300O a 75?. La figura de ruido es extremadamente baja para amplificar las señales sin pérdida de calidad.

#### **Aplicaciones**

Instalaciones de TV terrestre analógica de tipo colectivo o individual, donde el nivel de recepción sea muy débil. Se instala sustituyendo al simetrizador de la antena, de este modo se amplifica la señal antes de que las atenuaciones de la instalación degraden la señal, consiguiendo la máxima relación señal a ruido posible.

#### Características

Especialmente diseñado para las antenas MX, BU y AP (excepto BU-260). Conexión al cable coaxial mediante conector F.

CÓDIGO		9010008	9010009	9010012
MODELO		BR-401	BR-411	BR-441
Entradas			1	
Rango de frecuencias	Banda	UHF		
	MHz	470-862		
Ganancia	dB	14		
Nivel máximo de salida	dBµV	100		
Figura de ruido	dB	1,4		
Impedancia de entrada	Ω	300		
Impedancia de salida	Ω	75		
Conexión de salida		F hembra		
Alimentación	V	+24	+12	+5
	mA	8		
Índice de protección		IP 53		
Unidades por embalaje		1		
Peso embalaje	Kg	0,04		
Dimensiones embalaje	mm	160 x 120 x 30		