

901 PREAMPLIFICADORES

PREAMPLI UHF 14 DB CONECTOR F (24 VDC)



Código : **9010008**

Modelo : **BR-401**

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 300 ohmios a 75 ohmios. 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	dB μ V		100	
Figura de ruido	dB		1,4	
Impedancia de entrada	Ω		300	
Impedancia de salida	Ω		75	
Conexión de salida			F hembra	
Alimentación	V \dots	+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	