

Amplificadores NanoKom

jueves, 22 de octubre de 2015
22:09

AMPLIFICACIÓN

AMPLIFICACIÓN DE MÁSTIL



SERIE NanoKom

NanoKom
Series



QR:A00181

Revolucionaria tecnología "USOS" para una gama de preamplificadores de esmerado diseño.

- ▶ **USOS** (User Selectable Output Signal). El usuario selecciona el nivel de salida deseado y el dispositivo se ajusta automáticamente en el tiempo, adaptándose a las variaciones de la señal recibida.
- ▶ **Interruptor C60/C69** para seleccionar **filtrado de LTE**.
- ▶ Interruptor ON/OFF para seleccionar el **paso DC**.
- ▶ Muy **baja figura de ruido**.
- ▶ Diseño **ergonómico** de muy reducido tamaño y fácil montaje.
- ▶ Sistema de conexión **easyF**.
- ▶ Cofre ABS.



REF.	DESCRIPCIÓN
TERRESTRE - ALIM. 12...24V - sin Auto-ajuste	
561701	3e/1s UHF[dc]-UHF-VHFmix
TERRESTRE - ALIM. 12...24V - con Auto-ajuste	
561801	3e/1s BIII-UHF-FMmix
SERIE FI MIX - ALIM. 12...24V con Auto-ajuste	
561501	3e/1s BIII/UHF[dc]-FMmix-FImix[dc]
561601	3e/1s UHF-VHFmix-FImix[dc]

Referencia	561701			561801			561501			561601				
Entradas / Bandas	UHF1	UHF2	VHF	UHF	BIII	BI/FM	UHF/BIII	BI/FM	FI	UHF	VHF	FI		
Margen de frecuencia	MHz	470-862 470-790*	47-254	470-862 470-790*	174-254	47-108	470-862 470-790*	174-254	47-108	950-2150	470-862 470-790*	47-254	950-2150	
Ganancia ⁽¹⁾	dB	27	27	-1,5	29	21	-2	29	20	-2	-2	30	-1,5	-2,5
Nivel salida DIN45004B	dBμV	107	107	-	10	5	10	107	105	-	-	107	-	-
Margen de ganancia automática	dB	-	-	-	0-15	0-15	-	0-15	0-15	-	-	0-15	-	-
Margen regulación Vout	dB	-	-	-	0-12	0-12	-	0-12	0-12	-	-	0-12	-	-
Nivel de salida autorregulado (10 canales TDT)	dBμV	-	-	-	94	-	-	94	-	-	-	94	-	-
Margen de regulación de ganancia	dB	0-20	0-20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Figura de ruido	dB	6	6	-	1	3	-	1,5	3,5	-	-	1	-	-
Alimentación	V _{dc}	12-24			12-24			12-24			12-24			
Consumo de corriente	mA	45			40			45			40			
Corriente máx. entradas ⁽²⁾	mA	-	40	-	-	-	-	40	-	300	-	-	300	
Índice de protección	IP	23			23			23			23			
Dimensiones (Anc x Al x Pr)	mm	88 x 79 x 42			88 x 79 x 42			88 x 79 x 42			88 x 79 x 42			

1 - La ganancia se reduce 2dB si el filtro LTE está en ON.
2 - Seleccionable por entrada mediante un conmutador.
* - LTE ON