

AMPLIFICACIÓN INTERIOR DE VIVIENDA SMATV (47...2150MHz)

Serie Picokom

PicoKom

La serie **Plug&Play** para el uso doméstico.

- ▶ No necesita ajuste. Incorpora un avanzado sistema que **ajusta automáticamente el nivel de salida** al valor adecuado, sin afectar a la calidad de la señal.
- ▶ Interruptor ON/OFF **paso DC** (alimentación de preamplificadores).
- ▶ Diseño estético y de tamaño **extrarreducido** (86x65x26mm). Instalable en cajas de 100x100 mm.
- ▶ **Atornillable** en pared.
- ▶ Sistema de conexión **easyF**. Fácil montaje, respetando el radio de curvatura mínimo de los cables coaxiales.



QR-A00131

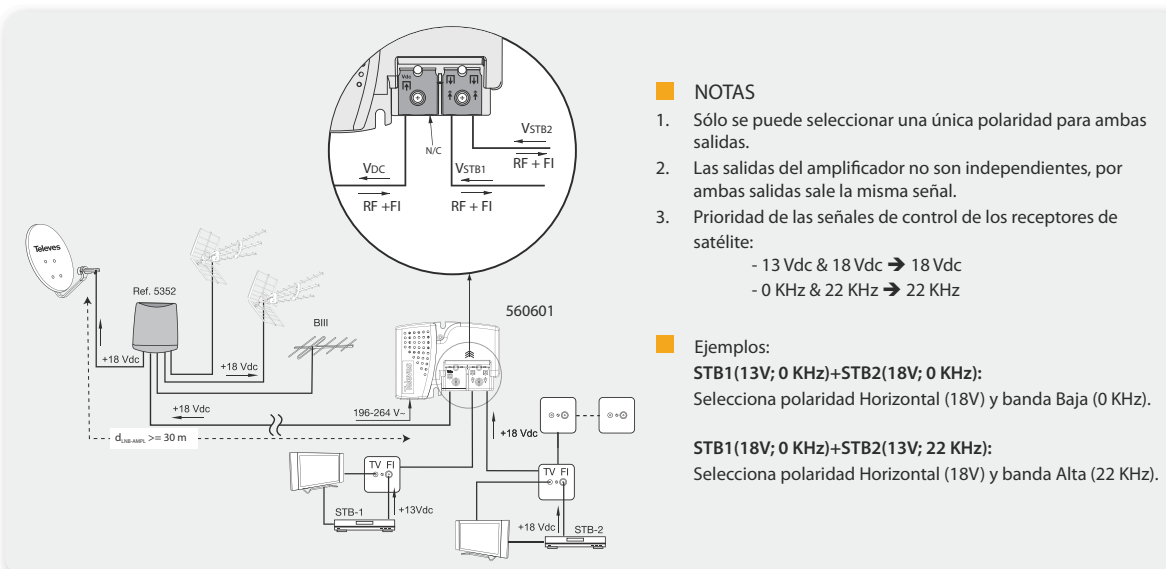


▲ 560601

REF.	DESCRIPCIÓN
560601	1e/2s 47..2150MHz con Auto-ajuste [dc]

Referencia	560601	
Margen de frecuencia	MHz	47-862 950-2150
Ganancia	dB	15 23
Margen de ganancia automática		0-12 -
Nivel de salida autorregulado (10 canales TDT)	dBμV	85 -
Figura de ruido	dB	7 9
Alimentación entradas	Vdc	12
Corriente máx. entradas	mA	160
Corriente máx. de paso S → E		300
Consumo total AC	W	3,7
Índice de protección	IP	20
Dimensiones (Anc x Al x Pr)	mm	86 x 65 x 26

Configuración de instalación		Vdc - In	
V STB-1	V STB-2	Vdc	I _{dc} máx.
OFF	OFF	+12V	160 mA
+13V / +18V	OFF	V STB-1	300 mA
+13V	+18V	+18V	300 mA
+18V	+13V	+18V	300 mA
OFF	+13V / +18V	V STB-2	300 mA



NOTAS

1. Sólo se puede seleccionar una única polaridad para ambas salidas.
2. Las salidas del amplificador no son independientes, por ambas salidas sale la misma señal.
3. Prioridad de las señales de control de los receptores de satélite:
 - 13 Vdc & 18 Vdc → 18 Vdc
 - 0 KHz & 22 KHz → 22 KHz

Ejemplos:

STB1(13V; 0 KHz)+STB2(18V; 0 KHz):
 Selecciona polaridad Horizontal (18V) y banda Baja (0 KHz).

STB1(18V; 0 KHz)+STB2(13V; 22 KHz):
 Selecciona polaridad Horizontal (18V) y banda Alta (22 KHz).