

easyF

▶ PLUG & PLAY

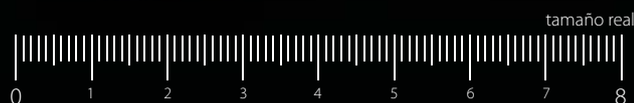


PicoKom



AMPLIFICADOR DE VIVIENDA

LA MEJOR CALIDAD DE SEÑAL Y EL TAMAÑO PERFECTO PARA LA VIVIENDA



Plug & Play

Ajuste Automático de Señal

SERIE PICOKOM

Esta nueva referencia se complementa la serie de producto Picokom, añadiéndose a las actuales referencias 5795 (fuente de alimentación 24Vdc), 5796 (fuente de alimentación 12Vdc) y 5605 (amplificador de TV de 2 salidas), esta nueva ref. 560601.

- **La REF. 560601** es un amplificador de vivienda de TV+SAT, Plug & Play. No necesita configuración manual ni ajustes ya que su ganancia se autoregula hasta conseguir el nivel de salida idóneo y así mantener los mejores parámetros de calidad de señal.

REF	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO EAN 13
-----	-------------	---------------

560601	PicoKom amplif. vivienda 2s (RF+SAT)	8424450140956
--------	--------------------------------------	---------------

- ✓ De tamaño muy pequeño (90x67x28mm), para encajar en cualquier caja de conexión eléctrica.
- ✓ Fuente de alimentación de alta eficiencia.
- ✓ Bajo consumo.

SERIE PICOKOM

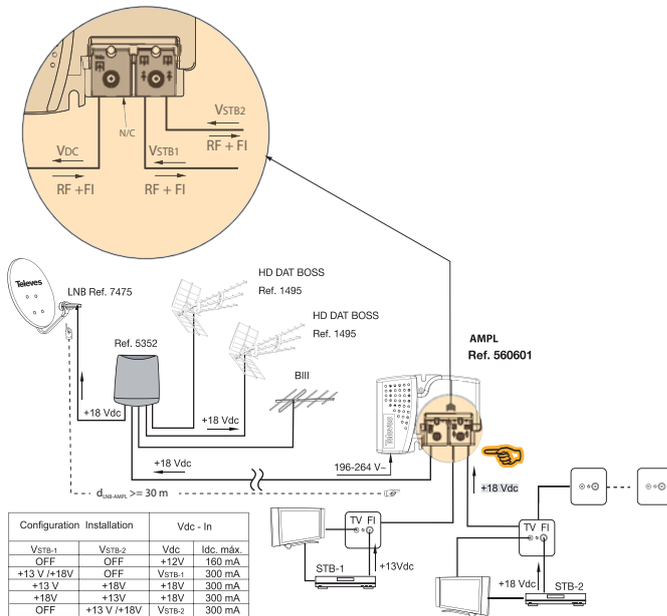
FABRICACIÓN TOTALMENTE ROBOTIZADA BASADA EN EL EMPLEO DE MICROCOMPONENTES DE ÚLTIMA GENERACIÓN
DISEÑO CON LA ÚLTIMA GENERACIÓN DE MICROCOMPONENTES, LOS PRODUCTOS PICOKOM DESTACAN POR SU PEQUEÑO TAMAÑO Y SU BAJO CONSUMO



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Referencia	560601	
Banda	MATV	SAT
Margen de frecuencia	MHz	47-862 950-2150
Ganancia	dB	15 23
Margen de ajuste automático de señal	dB	12* -
Nivel de salida tip. (10 ch. TDT/TNT/DTT)	dBμV	85 -
Figura de ruido tip.	dB	7 9
Tensión de red (50/60 Hz)	Vac	196-264
Alimentación local máx.	mA/Vdc	160/12
Corriente max. de paso salida → entrada	mA	300

APLICACIONES TÍPICAS



NOTAS / REMARKS /

- Solo se puede seleccionar una única polaridad para ambas salidas.
- Las salidas del amplificador no son independientes, por ambas salidas sale la misma señal.
- 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).

El amplificador se puede instalar a continuación del punto de acceso del usuario para proporcionar una gran salida que pueda alimentar a un gran número de tomas.

