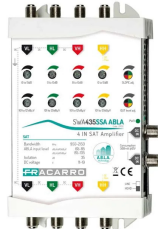


SWA435SSA ABLA

Amplificadores de línea

Amplificador de línea con 4 entradas Satélite, tecnología A.B.L.A. y ajuste de pendiente y nivel de salida.



Especificaciones técnicas

- Ajuste del nivel de salida con tecnología ABLA y pendiente para cada entrada Satélite.
- Gracias a la **tecnología A.B.L.A.** (Automatic Building Level Adjustment), el amplificador mantiene el nivel de salida configurado incluso cuando varía la intensidad de la señal de entrada.
- Los **LED A.B.L.A.** se iluminan cuando el ajuste automático de la señal de salida está funcionando correctamente; Si el nivel de entrada es demasiado bajo, el LED se apaga y el producto se comporta como un amplificador de satélite de ganancia fija normal (36dB).
- Alto nivel de salida de satélite (121dBμV) y excelente separación entre entradas (35dB).
- Alimentación remota a través de las líneas de satélite 1 (VL), 2 (HL) y 3 (VH) o desde el **conector DC** ubicado en el lateral del mecanismo.
- Paso de DC en la línea de satélite HH.
- Paso de tensión desde el puerto DC hacia abajo **protegido contra sobrecargas** y controlado por un **interruptor DIP** ubicado en el lateral del mecanismo.
- **Doble puerto de alimentación** para ofrecer mayor robustez al sistema.
- **Protección contra sobrecarga de corriente** en el puerto DC.
- Ideal para instalaciones medianas y grandes o donde hay largas distancias entre el multiswitches.
- Fácil instalación gracias a los **nuevos trimmers** y al color estándar de las entradas.
- **Fuente de alimentación externa PSU1830 (18 V, 3000 mA) no incluida en el paquete.**

SWA435SSA ABLA		
Código		271172
Entradas		4 SAT
Salidas		4 SAT
SAT		
Ancho de banda SAT	MHz	950-2150
Ganancia SAT	dB	Autoservicio A.B.L.A. 16-36
Ajuste de la pendiente SAT	dB	15
Dinámica CAG	dBμV	Dipende dal livello impostato: 65-85 @101dBμV; 85-105 @121dBμV
Nivel máximo de salida SAT	dBμV	101-121
Pérdida de retorno SAT	dB	10

Consumo		
Tensión de alimentación	V	11-19
Absorción	mA	550 @12V
Absorción máxima del LNB	mA	900
Corriente de línea SAT máxima	mA	2000
Características generales		
Dimensiones de la fuente de alimentación	mm	No incluido
Temperatura de trabajo	°C	De -10 a +55
Aislamiento SAT-SAT	dB	≥35
Dimensiones y embalaje		
Piezas		1
Código EAN		8016978101696
Dimensiones del embalaje	mm	215 x 125 x 35
Dimensiones del producto	mm	160 x 110 x 30
Peso bruto	kg	0.415