

AMP435SSA ABLA

Amplificatori di testa



Amplificatore di testa autoalimentato con **4 ingressi Satellite**, tecnologia **A.B.L.A.** e regolazione della pendenza e del livello di uscita.

Caratteristiche tecniche

- Regolazione del **livello di uscita con tecnologia ABLA** e della **pendenza** per ogni ingresso Satellite.
- Grazie alla **tecnologia A.B.L.A.** (Automatic Building Level Adjustment), l'amplificatore mantiene il livello di uscita impostato anche quando varia la potenza del segnale di ingresso.
- **LED A.B.L.A.** si accendono quando la regolazione automatica del segnale di uscita sta operando in modo corretto; se il livello di ingresso è troppo basso, il LED si spegne e il prodotto si comporta come un normale amplificatore Satellite a guadagno fisso (36dB).
- Elevato livello di uscita Satellite (121dB μ V) e ottima separazione tra gli ingressi (35dB).
- Alimentato da remoto tramite le linee Satellite 1 (VL), 2 (HL) e 3 (VH) o da **connettore DC** posto sul lato della meccanica.
- Passaggio DC sulla linea Satellite HH.
- Passaggio di tensione dalla porta DC verso il basso **protetto dai sovraccarichi** e controllato da **dip switch** posto sul lato della meccanica.
- **Doppia porta** di alimentazione per poter offrire maggior robustezza all'impianto.
- **Protezione dai sovraccarichi** di corrente sulla porta DC.
- Ideale per installazioni di medie e grandi dimensioni o dove ci sono lunghe distanze tra i multiswitch.
- Facile da installare grazie ai **nuovi trimmer** e alla colorazione standard degli ingressi.
- **Alimentatore esterno PSU1214 (12V, 1450mA) incluso nella confezione**

AMP435SSA ABLA		
Codice		271171
Ingressi		4 SAT
Uscite		4 SAT
SAT		
Larghezza di banda SAT	MHz	950-2150
Guadagno SAT	dB	Autoregolato A.B.L.A. 16-36
Regolazione pendenza SAT	dB	15
Dinamica CAG	dB μ V	Dipende dal livello di uscita impostato: 65-85 @101dB μ V; 85-105 @121dB μ V
Massimo livello uscita SAT	dB μ V	101-121
Perdita ritorno SAT	dB	10

Consumo		
Tensione alimentazione	Vac/Hz	220-240, 50-60
Assorbimento	mA	550 @12V
Massimo assorbimento LNB	mA	900
Corrente massima linea SAT	mA	2000
Caratteristiche generali		
Dimensioni	mm	160x110x30
Dimensioni alimentatore	mm	145x120x70
Temperatura lavoro	°C	-10÷+55
Isolamento SAT-SAT	dB	≥35
Dimensioni e imballo		
Pezzi		1
codice EAN		8016978101627
Dimensioni imballo	mm - LxWxH	234 x 166 x 45
Peso lordo	Kg	0.81