

TERRESTRISCHER MEHRBEREICHsverstärker MBA 435 N

- Fernspeisespannung wählbar (12 oder 24V)
- UHF Frequenzbereich wählbar (694 oder 862 MHz)
- 4 bereichsselektive Eingänge für störungsarmen Empfang
- Je Eingang separater Pegelsteller
- Hohe und rauscharme Verstärkung
- Hoher maximaler Ausgangspegel
- Separater Testausgang mit -30 dB



Typ		Eingang 1 / UKW	Eingang 2 / VHF (DAB+)	Eingang 3 / UHF	Eingang 4 / UHF
Verstärker					
Artikel-Nr.		57004327			
Ausgänge		1 + 1 zur Signalmessung (-30 dB)			
Frequenzbereich	MHz	47...108	174...240	470...694/862	470...694/862
Verstärkung	dB	10...30	10...30	15...35	15...35
Maximaler Eingangspegel	dB μ V	94	92	96	96
Maximaler Ausgangspegel	dB μ V	118			
Fernspeisespannung	V	12V / 24V DC (100 mA max.)			
Stromverbrauch	W	6W (zzgl. Fernspeisung max. 23W)			
Maße	mm	221 x 107 x 54			
Betriebstemperaturbereich	°C	-25 ... +60			
Netzteil					
Eingangsspannung	V	100-240 V AC, 50/60 Hz			
Sonstiges					
Maße	mm	217 x 165 x 59			
Gewicht	kg	0,8			