

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 | | | |