



# smart Evolution II

10-Kanal-Umsetzung QPSK(DVB-S) in PAL



**Kompakte Umsetzung  
 von 10 freien, digitalen  
 TV-Programmen in  
 Analog-TV**

- ▶ Programmierung mittels Fernbedienung über OSD-Menü
- ▶ eingebauter Videoausgang zur Kontrolle
- ▶ Zweiseitenband-Modulation in analoges TV (UHF)
- ▶ Besonders für Wohngebäude, Hotels, Pensionen geeignet

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Modell .....                    | Evolution II   |
| Art.-Nr. ....                   | 35-06-01-0001  |
| Beschreibung .....              | 10-Kanal-Kopfstation für QPSK auf PAL<br>Signalumsetzung von digital in analog |
| Eingänge .....                  | 4 F-Buchsen (Multischalttereingänge)   |
| Ausgänge .....                  | 3 (Video, Test, HF)  |
| Testschnittstelle .....         | F-Buchse -30 dB (out), -15 dB (in)   |
| Modulator .....                 | Ausgangsverstärker HF Ausgang max. 98 ±2 dB(µV)                                |
| Videoschnittstelle .....        | Chinch (für On-Screen-Programmierung)  |
| Modulsteckplätze .....          | 10   |
| Eingangsspegel .....            | 60-100 dB(µV)  |
| Ferneinspeisung LNB .....       | 13/18 V mit/ohne 22 kHz, 400 mA  |
| Betriebsart .....               | Stereo   |
| Frequenzbereich Eingang .....   | 950-2150 MHz   |
| Ausgangskanal .....             | C21 ... C69(Zweiseitenband)  |
| Lieferumfang Evolution II ..... | Fernbedienung, Batterien, Bedienungsanleitung                                  |
| Abmessungen (B × L × H) .....   | 495 mm × 365 mm × 155 mm   |