

## VORVERSTÄRKER

Die Mastvorverstärker mit 2 Eingängen  
und integriertem Antennenumschalter

### SWITCH-AMPS

- nur 1 Vorverstärker für 2 Antennen
- geringere Verluste, da weniger Übergänge
- schneller ferngesteuerter Antennenwechsel
- nur 1 Ableitung für 2 Antennen
- Preisvorteil für nur 1 Gerät





Großsignalfeste Vorverstärker mit wahlweiser Steuerung über PTT-Signal oder über sehr effektive HF-VOX. Ab 100 mW mit einstellbarer Abfallverzögerung für reibungslosen SSB-Betrieb.

- wetterfestes Kunststoffgehäuse
- wahlweise über das Koaxkabel fernspeisen oder separat versorgen
- Antennen-Umschaltung über 12 V-Steuerspannung

Technische Daten:	Switch-Amp 2	Switch-Amp 70
Frequenzbereich	144 - 146 MHz	430 - 440 MHz
Verstärkung	10 - 22 dB	22 - 26 dB
Rauschzahl	typ 0,7 dB	typ 0,8 dB
max. Sendeleistung VOX	350 W SSB / 200 W FM	350 W SSB / 200 W FM
PTT	750 W SSB / 250 W FM	750 W SSB / 250 W FM
Betriebsspannung	13,5 V DC / 50 mA	13,5 V DC / 200 mA
Anschlüsse	3 x N-Buchsen	3 x N-Buchsen
Antennen-Eingänge	2	2
<b>Art.Nr.:</b>	<b>03850</b>	<b>03851</b>

### Fernspeisenweichen

Zum Einspeisen oder Auskoppeln von Gleichspannung in/aus ein Koaxkabel;  
z.B. zum "Phantomspeisen" von Vorverstärkern

	<b>BIAS-T</b>	<b>Art.Nr.: 03703</b>
	Frequenzbereich:	10 - 3000 MHz
	Speisung:	10 - 15 VDC, max. 1 A
	Anschlüsse HF:	N-Buchsen (N-f)
	Abmessungen in mm:	37 x 37 x 30
	Gewicht:	ca. 80 g
	<b>DCC-5000</b>	<b>Art.Nr.: S1040</b>
	Frequenzbereich:	10 - 5000 MHz
	Speisung:	11 - 13,8 V, max. 250 mA
	Anschlüsse HF:	N-Buchsen (N-f)
	Abmessungen in mm:	37 x 37 x 30
	Gewicht:	ca. 80 g