

## DBA - 270 Duoband

Der DBA 270 ist mit zwei selektiven Verstärkern jeweils mit GaAs-FET-Transistoren für das 2-m- bzw. 70-cm-Band ausgestattet. Diplexer sind bereits integriert, weshalb nur je eine gemeinsame N-Buchse für Eingang und Ausgang beider Bänder vorhanden ist. Vollduplex über beide Bänder ist nicht möglich.

DBA 270 ist die ideale Ergänzung zur Verbesserung der Empfangseigenschaften von Mehrband-Antennen in Verbindung mit Duoband-Funkgeräten.



## SP-6 50 MHz

Der SP-6 ist die SUPER-AMP-Version für den Bereich 50 - 52 MHz

Beide Vorverstärker verfügen über eine automatische Sende-/Empfangsumschaltung mittels HF-VOX.

Die Geräte sind über das Koaxkabel fernspeisbar oder können über eine separate Leitung versorgt werden. Betriebsbereit im wetterfesten Mastgehäuse eingebaut.

Technische Daten:	DBA 270	SP-6
Frequenzbereich	144 - 146 MHz und 430 - 440 MHz	50 - 52 MHz
Verstärkung, typ.	20 dB (beide Bänder)	20 dB (10 - 20 dB)
Rauschzahl, typ.	1,3 dB / 2 m und 1,5 dB / 70 cm	0,9 dB
Einfügungsdämpfung ca.	0,2 dB / 2 m und 0,4 dB / 70 cm	0,1 dB
max. HF-Leistung	100 W	100 W (500 W)
Betriebsspannung	13,8 VDC	13,8 V DC
Stromaufnahme	ca. 200 mA	ca. 300 mA
HF-Anschlüsse	N-Buchsen	N-Buchsen
Anschluss für Direktspeisung	UHF-Buchse (SO 239)	UHF-Buchse
<b>Art.Nr.:</b>	<b>S1032</b>	<b>S1035</b>

Geeignete Fernspeiseweiche  
Ablaufsteuerung für Endstufenbetrieb

DCC-12 N  
DCW-15 B

**Art.Nr. S1044**  
**Art.Nr. S1015**