

Inhaltsverzeichnis



Datei:Uniport-2 mod.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung

Empfänger: Höchstempfindlicher Doppelsuper mit AF 239-Eingang und FET-Mischer, daher sehr hohe Kreuzmodulationsfestigkeit. Tiefpaß-Eingang, 14 Kreise, 1. ZF 9 MHz, 2. ZF 455 kHz. NF-Bereich 300-3000 Hz durch LC-Filter. Produktdetektor für SSB- und CW-Empfang. Regelumfang größer 120 db durch 2-stufigen Regelverstärker, zusätzliche Handregelung. BFO-Feinverstimmung ± 1, 5 kHz. Empfindlichkeit besser 1,6 KT₀. 0,1 uV Eingangsspannung ergeben ein Signal-Rauschverhältnis von 10 db.

Exciter-System: 9-MHz-Quarzfilter-Methode mit Ringmodulator, elektronische Betriebs-artenumschaltung.

Instrument: Für Empfang ist das Instrument in S-Stufen und db geeicht. S9 entspricht 100 uV an der Antennenbuchse. Beim Senden wird die HF-Ausgangsspannung angezeigt. Beim Drücken der BC-Taste (battery-check) wird die Betriebsspannung angezeigt.

Betrieb: Die Umschaltung von Empfang auf Senden erfolgt durch ein Relais. Seine Betätigung erfolgt durch den Push-to-talk-Schalter am Mikrofon oder durch die Receiver-Send-Taste auf der Frontplatte.

NF-Verstärker: Leistung 0,5 Watt an 8 Ohm, Lautsprecher eingebaut. Anschlußbuchse für externen Lautsprecher oder Kopfhörer.

Stromversorgung: Die Betriebsspannung beträgt 12 bis 13,5 V, wobei 11,5 bzw. 14 V als max. Abweichungen zulässig sind.

Intern:

9 Bobyzellen à 1,5 V = 13,5 V, dabei 10-30 Betriebsstunden je nach Verhältnis von Senden zu Empfang.

Oder DEAC-Spezial-Akku mit 12,2 V mittlerer Entladespannung 6-18 Betriebsstunden mit einer Ladung.

Extern:

12 V Akku bei Mobilbetrieb.

Oder Netzgerät ESN 2 (220-13 V) für Heimbetrieb.

Oder kombinertes Netz-und Ladegerüt ESN 3, wenn der DEAC-Spezial-Akku verwendet wird.

Damit ist Heim- und Ladebetrieb gleichzeitig möglich.

An der Buchse "Automatik" steht ein Umschaltkontakt zur Verfügung, mit dem eine Linear-Endstufe, z.B. MOBILA 400, geschaltet werden kann.

– Änderungen vorbehalten –

PREISLISTE 3/67

"UNIPORT 2", 2-Meter-SSB-Transceiver	DM 1.150
Mikrofon 421, dynamisch mit Push-to-talk-Schalter	DM 24
Antenne 435, Dipol für Portabel-Betrieb	DM 36
Winkelstecker 436, zum Anschluß der Antenne 435	
an das waagrecht stehende UNIPORT 2	DM 6
Universal-Autohalterung 450 für UNIPORT 2	DM 38
Netzgerät ESN 2	DM 49
Netz- und Ladegerät ESN 3	DM 65
Batteriesatz (9 x Pertrix/Varta Nr. 235)	DM 7
DEAC-Spezial-Akku (10 x Nr. RS 1,5 im Block vergossen)	DM 185

Weitere Preise für Geräte und Zubehör entnehmen Sie bitte den Preislisten 1-67 und 2-67. Alle früheren Preislisten sind ungültig. Unsere Lieferungen erfolgen nur zu unseren Allgemeinen Lieferbedingungen, wenn nicht anders vereinbart.

Beachten Sie bitte die postalischen Bestimmungen beim Besitz und Betrieb von Funkgeräten.

Größe dieser Vorschau: 424×600 Pixel. Weitere Auflösungen: 170×240 Pixel | 2.480×3.508 Pixel.

Originaldatei (2.480 × 3.508 Pixel, Dateigröße: 497 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Dateiversionen

Klicken Sie auf einen Zeitpunkt, um diese Version zu laden.



	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	12:00, 5. Aug. 2012	Service of the control of the contro	2.480 × 3.508 (4	49½ KB) VJ (Diskussion	Beiträge)
	11:55, 5. Aug. 2012	The second secon	2.480 × 3.508 (4	49₹⅓B) /J (Diskussion	Beiträge)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Geschichte UKW Funk