

Systembeschreibung

| | |
|-----------------------|---|
| Objektbestandteil: | Mobiles CB-Funkgerät umschaltbar für Frequenz- und Amplitudenmodulation |
| 1. Frequenzbereich: | 26960 kHz ... 27410 kHz |
| HF-Ausgangsleistung: | ≤ 4 W |
| Sendart: | F 3 E |
| Frequenzhub: | ≤ 2 kHz |
| Anzahl der HF-Kanäle: | 40 |
| Betriebsart: | Simplex |
| 2. Frequenzbereich: | 27000 kHz ... 27140 kHz |
| HF-Ausgangsleistung: | ≤ 1 W |
| Sendart: | A 3 E |
| Anzahl der HF-Kanäle: | 12 |
| Betriebsart: | Simplex |

Das CB-Funkgerät ist mit folgenden Anschlüssen ausgestattet:

- eine PL-Antennenbuchse
- eine 6-polige Mikrofonbuchse zur Aufnahme beliebiger, nicht verriegelbarer Mikrofone
- eine Anschlußbuchse für externen Lautsprecher
- eine Anschlußbuchse für S-Meter
- eine Anschlußbuchse für Stromversorgung (13,2 V)