

DR-130/DR-430

VHF-/UHF -Mobilfunkgerät



Sender

Ausgangsleistung: DR-130 50 W (High), 5 W (Low) DR-430 35 W (High), 5 W (Low) FΜ

>60 dB Nebenwellenunterdrückung:

Frequenzbereich: DR-130 E 144,00 - 146,00 MHz

DR-430 E 430,00 - 440,00 MHz Reaktanz/Frequenz-Modulation Modulation:

Frequenzhub: maximal 5 kHz Mikrofon: Kondensatormikrofon

Mikrofonimpedanz: etwa 1k Ω Betriebsarten: Simplex Duplex

Empfänger

Prinzip: Doppelsuperhet

17,2 MHz (1. ZF), 455 kHz (2. ZF) - 16 dBμV12 dB SINAD Zwischenfrequenzen:

Empfindlichkeit:

Trennschärfe: bei -6 dB > 6 kHz bei -60 dB < 12 kHz

NF-Ausgangleistung: 2,5 W an 8 Ω Klirrfaktor:

Besonderheiten

- 20 Speicherkanäle
- CTCSS-Encoder für 50 Frequenzen
- Rufton 1750 Hz
- einstellbarer Timer 30 450 s
- Vorverstärker / Abschwächer
- Leistungsumschaltung in zwei Stufen
- 100 Speicherkanäle als Option
- programmierbarer Speichersuchlauf
- wahlweise Frequenz-/ Kanal-Anzeige

Zubehör, optional

- externe Netzteile
- Speicherkarte EJ-19U
- DTMF-Einheit
- Mikrofon mit DTMF-Tastatur

- · Prioritätskanal-Beobachtung
- Ton-Squelch-Einheit EJ-7U
- CTCSS-Dekoder EJ-20U • seperates Montagekit
- weiteres Zubehör siehe Kataloge

Allgemeines

Einband-Mobilfunkgeräte: VHF (2-m-Band) DR-130 UHF (70-cm-Band) DR-430

20 programmierbare Speicherkanäle (erweiterbar auf 100).

Ausgangsleistung: 50 W (DR-130), 35 W (DR-430). Anschluß an 13,8 V Gleichspannung. Handmikrofon im Lieferumfang.

Hersteller: ALINCO ELECTRONICS

INC., Japan

Markteinführung:

DR-130: 899 DM Verkaufspreis

DR-430: 899 DM

Betriebsart: Antennenimpedanz: 50Ω

Stromversorgung: $13.8 \text{ V} \pm 15\%$

Gleichspannung (Masse minus)

Stromaufnahme: Empfang max. 0,8 A

Senden 11 A (High) Senden 4 A (Low)

Temperaturbereich: -15 °C bis 60 °C

Frequenzraster: 5, 10, 12,5, 15,

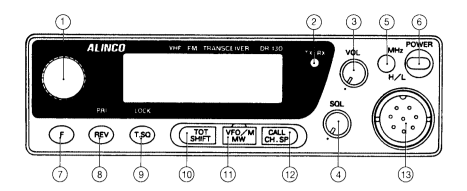
20, 25 kHz

Maße (BxHxT): 140 mm x 40 mm x

154 mm

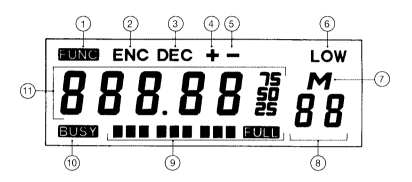
Masse ohne Zubehör: 0,86 kg

Sendefrequenzbereiche DR-130 144 - 146 MHz 430 - 440 MHz DR-430



- 1 Hauptabstimmknopf
- 2 Sende/Empfangs-LED 3 Lautstärkeregler (VOL)
- 4 Rauschsperre (SQL)
- 5 MHz-Schrittaste
- 6 Ein/Aus-Schalter 7 Funktions/Monitor-Taste
- 8 REV./PRI-Taste 9 CTCSS-/LOCK-Taste 10 TOT-/SHIFT-Taste
- 11 V/M / MW-Taste
- 12 CH.SP-/TONE Burst-Taste (Rauschsperre)
- 13 Mikrofonanschluß

Display



- Funktionstaste aktiviert
 CTCSS-Ton senden
 CTCSS-Ton dekodiert
 "+" = TX-Frequenz oberhalb der RX-Frequenz
- "-" = TX-Frequenz unterhalb der RX-Frequenz
- kleine Sendeleistung
- Speichermodus aktiviert
- 8 Speicher/Kanal-Anzeige
- 9 S-Meter-Anzeige
- 10 Empfangsbereitschaft11 Sende-/Empfangsfrequenz, Kanalraster, CTCSS-Frequenz

Enkoder/Dekoder-Frequenzen [Hz]

67.0	69.3	71.9	74.4	77.0
79.7	82.5	85.4	88.5	91.5
94.8	97.4	100.0	103.5	107.2
110.9	114.8	118.8	123.0	127.3
131.8	136.5	141.3	146.2	151.4
156.7	159.8	162.2	165.5	167.9
171.3	173.8	177.3	179.9	183.5
186.2	189.9	192.8	196.6	199.5
203.5	206.5	210.7	218.1	225.7
229.1	233.6	241.8	250.3	254.1