

MAAS KSM-5000 TISCHMIKROFON

HIGH-QUALITY ELECTRET MICROPHONE. ÜBERTRÄGT BESTMÖGLICH EINEN KONSTANTEN PEGEL DER SPRACHE

AUSGESTATTET MIT HOHEMPFINDLICHEM ELEKTRET-CONDENSER MIKROFON (ECM)
 DAS ELECTRET-MIKROFONELEMENT SORGT FÜR EINE BESSERE SPACHQUALITÄT
 AUSGESTATTET MIT TRANSCEIVER-WAHLSCHALTER - MAAS KCB-3000 ODER MAAS KCB-2000
 MIT ELEKTRONISCHEN SCHALTERN - KEIN PRELLEN DER TASTER

SPECIFICATIONS:

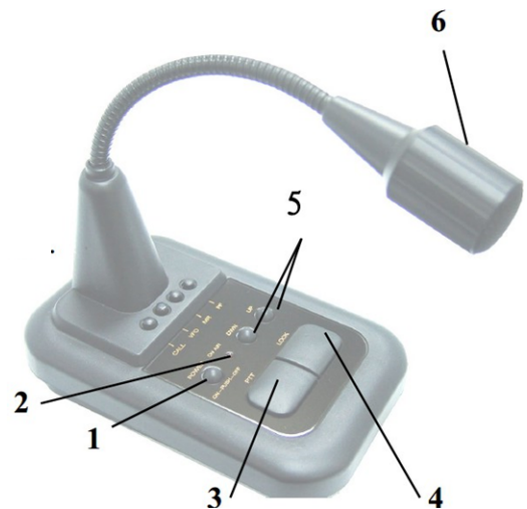
- | | | |
|-----------------------|---------------------|---|
| ○ Mikrofon | : Elektret-Mikrofon | o Stromverbrauch: 2mA (RX) 3mA (TX) |
| ○ IC | : 1 Stück | o Abmessungen (mm): 100(B)*155(T)*35(H) |
| ○ Transistor | : 11 Stück | o Gewicht : 450g |
| ○ Diode | : 6 Stück | |
| ○ Mikepegel | : 0 – 30mV (RMS) | |
| ○ Impedanz | : 500 – 100k ohms | |
| ○ Kompressor-Pegel | : 45dB | |
| ○ Spannungsversorgung | : DC 4-15 V DC | |

CONTROLS:

POWER SWITCH: Drücken für EIN - Die LED
 AIR (2) beginnt zu blinken. Nochmals drücken für AUS .
 PTT LED : Die LED leuchtet kontinuierlich bei gedrückter PTT
 (LED TX INDICATOR) (2) Die LED blinkt bei RX (Empfang)

PTT Taste : Drücken um auf TX (Sendung) zu schalten
 loslassen für RX (Empfang)

LOCK Taste : Das Mike schaltet auf Dauer TX (Sendung)
 LED "ON AIR" leuchtet kontinuierlich
 Zum Entriegeln die PTT Taste (3) drücken .
 UP/DOWN Tasten : Für Frequenz - Kanal aufwärts / abwärts
 Nicht für jeden Transceiver verfügbar



(1) ELECTRET MIC: Das hochempfindliche Elektretmikrofon sorgt für eine klare und bessere Sprachqualität.

(2) DC Eingang 4 - 15 V DC

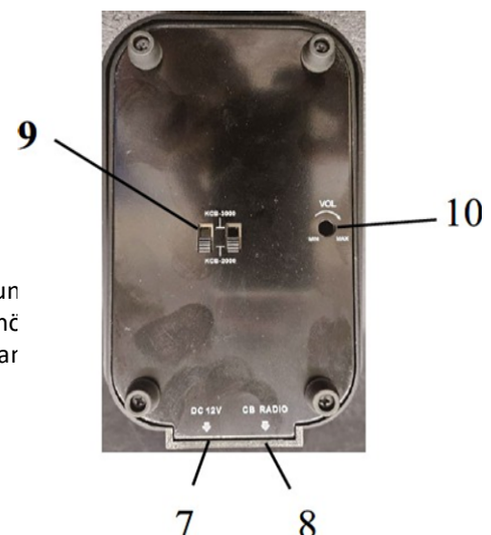
(3) MIC AUSGANGSANSCHLUSS: Bitte verwenden Sie das passende, separat erhältliche Verbindungskabel.

(4) WAHLSCHALTER FÜR VERSCHIEDENE TRANSCEIVER

(5) POTI FÜR AUSGANGSPEGEL : Dies ist das Einstellpoti für die Ausgangsspannung eine Ausgangsspannung von 10mV RMS eingestellt. Wenn Sie eine Einstellung benützen Schlitz des variablen Widerstands mit einem 3 mm breiten Schraubendreher langsam Sie ihn im Uhrzeigersinn für einen höheren Ausgangspegel.

(6) ELECTRET MIC: Das hochempfindliche Elektretmikrofon sorgt für eine klare und bessere Sprachqualität.

(7) DC Eingang 4 - 15 V DC



(8) MIC AUSGANGSANSCHLUSS: Bitte verwenden Sie das passende, separat erhältliche Verbindungskabel.

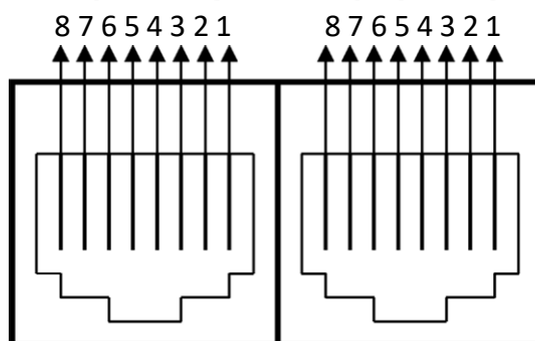
(9) WAHLSCHALTER FÜR VERSCHIEDENE TRANSCEIVER

(10) POTI FÜR AUSGANGSPEGEL : Dies ist das Einstellpoti für die Ausgangsspannung. Er ist werkseitig auf eine Ausgangsspannung von 10mV RMS eingestellt. Wenn Sie eine Einstellung benötigen, drehen Sie den Schlitz des variablen Widerstands mit einem 3 mm breiten Schraubendreher langsam und vorsichtig. Drehen Sie ihn im Uhrzeigersinn für einen höheren Ausgangspegel.

CAUTIONS:

- Wenn Sie ein externes Netzteil verwenden, stellen Sie bitte sicher, dass Sie unser optionales externes Netzteil PS-3 oder ein geeignetes Netzgerät verwenden.
- Bitte beachten Sie : Ein hohes SWR der Antenne und eine mangelhafte Erdung des Transceivers kann zu Störungen und Rückkopplungen führen kann.
- Bitte schalten Sie den Netzschalter nach dem QSO auf "OFF".
- Es ist besser, die Batterien aus dem Mikrofon zu entfernen, wenn Sie das Mikrofon länger als 3 Monate nicht benutzen.
- Verwenden Sie das Mikrofon nicht bei hohen Temperaturen oder direkter Sonneneinstrahlung .

INFORMATIONEN ZUM MIKROFONANSCHLUSS



① TX	① X
② DC 4V~6V INPUT	② GND
③ F-KEY(KCB-3000)	③ X
④ RX	④ X
⑤ F-KEY (RESERVE)	⑤ X
⑥ MICROPHONE INPUT	⑥ X
⑦ RESERVE	⑦ DC INPUT +12V
⑧ GND	⑧ X