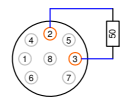
Multiplex Entlade-Stecker für MC-4000

Zwischen die Pins 2 und 3 wird ein 50 Ohm Widerstand mit mindestens 1,5 Watt geschaltet.



DIN-Stecker 3-, 5-, 7- oder 8-polig Sicht auf die Rückseite

Eine genaue Beschreibung zum Entladen mit dem Entlade-Stecker findet man im Handbuch der MC-4000 auf der Seite 35.

Hier nur ein kleiner Auszug daraus :

So wird entladen!

- a.) Sender ausschalten
- b.) Entladestrom festlegen

Der Sender wird mit ca. 160 mA antladen. Wenn Sie an die Multifuntionsbuchse auf der rechten Seite des Senders den mitgelieferten Entladewiderstand anschließen, erhöht sich der Entladestrom auf ca. 300 mA.

Wenn Sie mit 300 mA entladen, entspricht das etwa dem "normalen" Stromverbrauch des Senders mit eingeschalteten HF-Modul. Die Entladezeit ist etwa die Betriebszeit, die mit der Restkapazität des Akus noch möglich gewesen wäre.

- c.) Sender mit gedrückter Taste M einschalten
- d.) Menüpunkt ENTLADEN im Einschaltmenü 2 wählen: Taste 📘 🔊

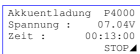
```
Akkuentladung P4000
Spannung: 07.15V
Zeit: 00:00:00
START STOP
```

e.) Entladung starten: Taste

In der untersten Zeile erscheint die Aufforderung zum Einschalten des Senders und die Zeit beginnt zu laufen.

f.) Sender ausschalten

In der untersten Zeile wird jetzt STOP als Menüpunkt angeboten. Der Entladevorgang läßt sich jederzeit mit der Taste anhalten. Die bis dahin verstrichene Zeit wird gespeichert.



Dieses Display und die ROT leuchtende LED bleiben sichtbar, bis die Entladeschlußspannung erreicht ist und der Sender sich vollständig abschaltet.

Gezeichnet : Jürgen Zier

Datum : 05.04.2010