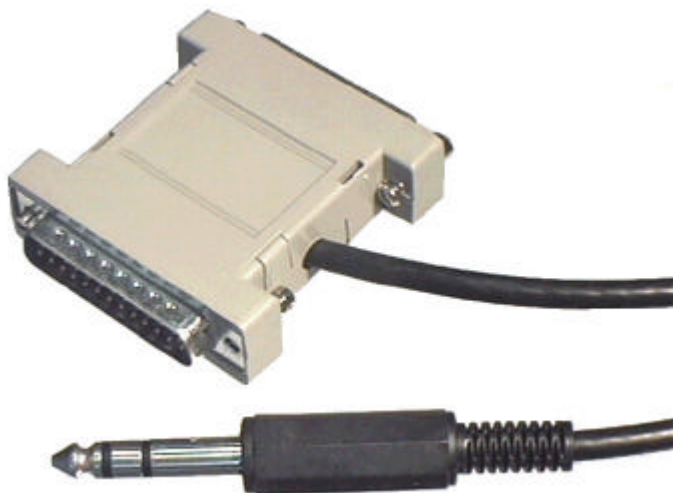




# LCU-SER

CW-Interface für serielle Schnittstelle



Zum CW senden mit dem PC. Das Interface wird einfach zwischen PC und CAT-Interface gesteckt, zusätzliche Spannungsversorgung ist nicht erforderlich. Abgeschirmtes Kabel mit 2m Länge zum TX, mit 6.3mm Stereo-Klinkenstecker. Am Klinkenstecker sind Masse und die Spitze des Steckers belegt.

## Betrieb mit TRX-Manager:

Beim Betrieb mit **TRX-Manager** wird KEINE zusätzliche COM-Schnittstelle benötigt. Das Interface wird zwischen PC und CAT-Interface gesteckt. Falls ein Nullmodemkabel verwendet wird, ist das Interface VOR das Nullmodemkabel zu stecken.

**TRX-Manager** muß wie folgt konfiguriert werden:

Registerkarte Parameter, dann Punkt Setup aufrufen. Registerkarte CW auswählen und dort diesselbe Schnittstelle auswählen, die auch in der Registerkarte TRX1 oder TRX2 ausgewählt ist.

Bei TRX1 bzw TRX2 DTR und RTS abhäkeln, OLE aktivieren, fertig.

Bei Verwendung von 2 TRXen ist natürlich das LCU-SER auf die Schnittstelle des TRX zu legen , mit dem auch CW gemacht werden soll.

Falls RTS als Leitung für den Geber gewählt werden soll, muß im LCU-SER die Diode von Pin 20 auf Pin 4 umgelötet werden. (Bei normalem Betrieb mit dem TRX-Manager nicht nötig).

**WiMo Antennen und Elektronik GmbH**

Am Gäxwald 14, D-76863 Herxheim Tel. (07276) 919061 FAX 6978

<http://www.wimo.com>

e-mail: [info@wimo.com](mailto:info@wimo.com)