

## DENSEI BM513 MV Motorrad-Funkset mit Vox-Funktion

Dieses Funkset ist universell verwendbar für alle Funkgeräte mit 2,5/3,5mm Anschluß für Mikrofon/Lautsprecher, z.B. die meisten Albrecht LPD-, CB- und Amateurfunkgeräte.

### Anschluß und Inbetriebnahme:

Stecken Sie das Spezialmikrofon (6) in die 2,5mm-Buchse der Elektronikbox und befestigen Sie es an Ihrem Helm.

Schieben Sie den Hörer (7) über die Ohrmuschel Ihres linken oder rechten Ohres und verbinden Sie ihn mit der Elektronikbox (3,5mm-Stecker).

Die 2,5/3,5mm-Stecker am Anschlußkabel der Box (8) werden mit den entsprechenden Buchsen an Ihren Funkgerät verbunden.

Schrauben Sie mittels eines kleinen Schraubendrehers (Kreuzschlitz) die Rückseite der Elektronikbox (9) ab und ziehen Sie den Plastikstreifen (10) zwischen den beiden Batterien heraus. Schrauben Sie die Rückseite wieder an. Nun ist die Elektronikbox betriebsbereit.

### Bedienung:

Sie können mit dem seitlich angebrachten Schiebeselector zwischen 3 verschiedenen Betriebsarten wählen:

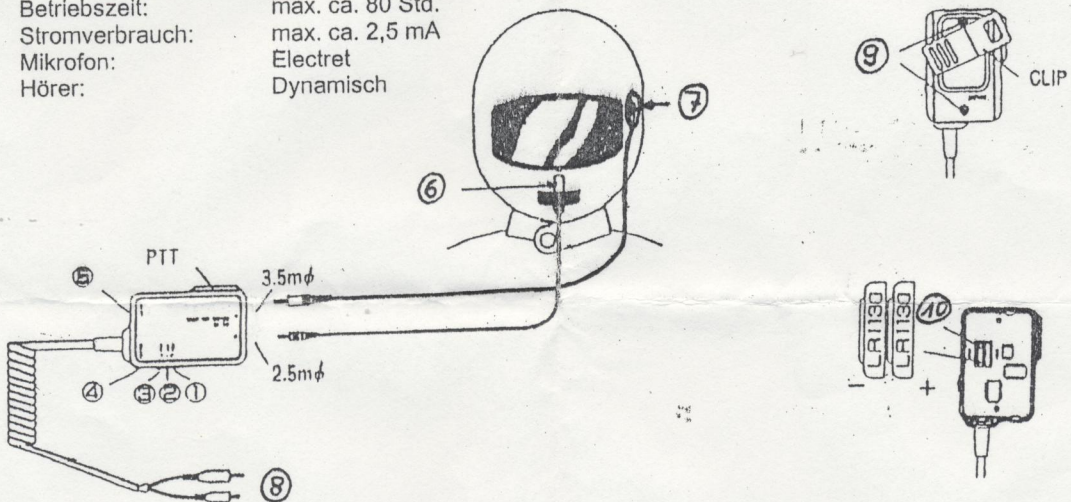
1. VOX: Sobald Sie in das Mikrofon sprechen wird Ihr Funkgerät durch die eingebaute Vox-Elektronik (Sprachsteuerung) automatisch auf Sendebetrieb (TX) geschaltet, so daß Ihre Hände am Lenker bleiben können. Wenn Sie mit dem Sprecher aufhören, schaltet das BM-513 wieder auf Empfangsbetrieb (RX)
2. PTT: In dieser Stellung erfolgt die Sende-/Empfangsumschaltung mit der seitlichen PTT-Taste. Die VOX-Funktion ist außer Betrieb.
3. PTX: Sende-/Empfangsumschaltung ebenfalls mit der PTT-Taste, das Umschalten auf Empfang erfolgt jedoch mit einer zeitlichen Verzögerung.

Die Länge der Verzögerung läßt sich mittels eines kleinen Schraubendrehers an dem Regler "VOX ADJ" (4) einstellen, der seitlich versenkt in der Elektronikbox zugänglich ist. Die Verzögerungszeit ist einstellbar von ca. 90 - 180 Sekunden.

An der Buchse "EX PTT" (5) können Sie eine externe PTT-Taste anschließen, z.B. BP-37 (Art.-Nr. 42640) oder BP-20 (Art.-Nr. 4263), die als Zubehör erhältlich sind.

### Technische Daten:

Stromversorgung:	3V (2x LR1130-Batterie)
Betriebszeit:	max. ca. 80 Std.
Stromverbrauch:	max. ca. 2,5 mA
Mikrofon:	Electret
Hörer:	Dynamisch



Dieses Mikrofon ist nach den europäischen EMV Standards ETS 300 680 und ETS 300 680 für CB- und Amateurfunkzwecke hergestellt und erfüllt somit die Bedingungen der EU-Direktive 86/336/EWG und des EMV-Gesetzes v. 9.11.1992 in der Fassung vom 30.8.1996, sofern es bestimmungsgemäß entsprechend dieser Anleitung benutzt wird. Dabei ist gegebenenfalls zu beachten, daß das Mikrofon nur direkt an Funkgeräte oder an abgeschirmte Leitungen von maximal 3 m Länge angeschlossen werden darf.