

**BOSline**

**MOVItalk**  
FuG 10b/13b,  
FuG 11b und  
FuG 8a-1  
Zubehör

## Zubehör Handfunkgeräte



**Antenne TNC 80 L, rt**  
67-74 MHz, 1/4 Lambda, flexibel, TNC Anschluss 50 Ohm.



**Antenne TNC 80 M, gb**  
74-81 MHz, 1/4 Lambda, flexibel, TNC Anschluss 50 Ohm.

### Antenne EXL 66

Mit verbesserter Abstrahlung. Abstimmbar im Frequenzbereich 66-76 MHz. Stecker TNC, Länge ca. 30cm.

### Antenne EXL 76

Wie oben, jedoch Frequenzbereich 76-86 MHz.



**Antenne TNC 160 L, bl**  
146-156 MHz, 1/4 Lambda, flexibel, TNC Anschluss 50 Ohm.



**Antenne TNC 160 M, or**  
156-165 MHz, 1/4 Lambda, flexibel, TNC Anschluss 50 Ohm.



**Antenne TNC 160 H, ws**  
165-174 MHz, 1/4 Lambda, flexibel, TNC Anschluss 50 Ohm.



**Antenne TNC 460, gr**  
440-475 MHz, 1/4 Lambda, flexibel, TNC Anschluss 50 Ohm.



**LM 209**  
Lautsprecher-Mikrofon mit Ohrhörer, Spiralkabel und Stecker, auch für Ex-Schutzgerät zugelassen.



**LS 209**  
Automatik Ladegerät für 7,2V NiCd und NiMH Akkus mit eingebautem 230V Netzteil



**NL 269**  
Schnellladegerät für 6 Akkus NH 1250/1450, max. Ladezeit 2 Std., mit 230V incl. Kaltgeräteanschluss und Netzkabel.



**MTX 209**  
Fahrzeughalterung mit Automatikladeschaltung. Für Anschluss an 12V und 24V Bordnetze. Ladestrom ca. 900mA. Für Akkus NH 1250/1450. Konformität gem. Kfz.-Richtlinie (e1) und CE.



**TG 109**  
Nylon-Tragegurt, nur in Verbindung mit LT 209 anwendbar.



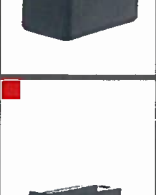
**TG 119**  
Brusttragegeschirr, nur in Verbindung mit LT 209



**LT 209**  
Ledertragetasche für Funkgerät incl. Akku



**Prog. Set 3**  
Programmierset, ohne Handbuch. Anleitung und erforderliche Programmiersoftware im kostenlosen Download unter [www.gcd-solutions.de](http://www.gcd-solutions.de)



**NH 1450**  
Schnellladefähiger Nickel-Metall-Hybrid-Akku, nominal 7,2V, 1450 mAh, mit Schutzschaltung (Kurzschluss) und Thermofühler zur Steuerung der Automatikladegeräte. Ohne Rückflusssperdiode.



**NH 1250 EX**  
Schnellladefähiger Nickel-Metall-Hybrid-Akku, nominal 7,2V, Kapazität 1250mAh. Mit Schutzschaltung zur Strombegrenzung, maximale Stromentnahme 1,25A+4%-5%. ATEX-Ausführung <EX> II 2 G EEx ib IIB T4. Laden im Ex-Bereich nicht zulässig.



**SG 2100**  
Umfallmelder und Totmannfunktion, individuell konfigurierbar.



**EK 209**  
Roter Notruftaster, wird homogen in die Oberseite integriert. Auslösung der Notruf-Prozedur gem. ZVEI oder Sonderfunktionen im Zusammenspiel mit SG 2100.

## Zubehör Mobilfunkgeräte



**MM 118**  
Mobilmikrofon mit Sprech-, Ruf- und Lösch-taste incl. Wendelkabel und Stecker für MBT 118 (nicht MT 118E).



**LM 118**  
Lautsprechermikrofon mit Sprech-, Ruf-, und Reset-taste, incl. Wendelkabel und Stecker für MBT 118A (nicht MT 118E).



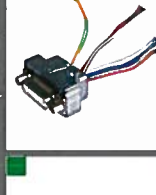
**ML 7801**  
Mikrofon-Lautsprecher mit Knopfauflängung oder Clip (Elektretmikrofon, Lautsprecher 8 Ohm)



**Fronteinbau MT 118**  
Montagesatz zum Einbau von MT 118/MT 118E in den DIN Autoradio Ausschnitt.



**Prog. Set 1**  
Programmierset, ohne Handbuch. Anleitung und erforderliche Programmiersoftware im kostenlosen Download unter [www.gcd-solutions.de](http://www.gcd-solutions.de)



**Rüstsatz 118D-Sub**  
Rüstsatz mit Montageklotz und Kabelsatz, um MT118 von 15-poligem AMP-Stecker auf Ausführung D-Sub 15 umzurüsten.



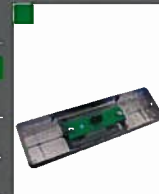
**GPS Antenne**  
Aktive GPS Antenne in Magnethaftversion, 2m RG 174 Kabel, SMA-male Anschlussstecker. Zur Verlängerung AK 225 verwenden.

## AK 225

GPS-Antennenkabel-Verlängerung 2,5 m mit SMA female/male.



**Rüstsatz abgesetzt mobil - GRÜN -**  
Abdeckungen und Montagmaterial für abgesetzten Betrieb mit 5m Steuerkabel, anschlussfertig konfektioniert. Farbe RAL 6012 schwarz-grün.



**Rüstsatz ortsfest - GRÜN -**  
Abdeckung für SE-Teil Frontseite MT 118/80/ FuG8a-1 für den Betrieb ohne Bedienteil MBT 118/MBT 118A, anschlussfertig konfektioniert. Farbe RAL 6012 schwarz-grün.



**Anschaltbox MT 118/80 FuG8a-1**  
Zum Anschluss verschiedener Besprechungseinrichtungen. Box mit D-Sub Buchse, Klemmleiste und Steuerkabel. Eingebauter NF-Verstärker 10W für den Betrieb als Außenlautsprecher. Inclusive 2m Anschlusskabel.



**Anschlusskabel Happ**  
Fertig konfektioniertes Anschlusskabel zur Verbindung des Standard BOS Handapparates mit der Anschaltbox FuG8a-1. Eine Seite MIL Buchse (für Flanschmontage), andere Seite D-SUB9 Stecker zur Anschaltbox. Verfügbare Längen: 1m und 7m.



**Software-Option "FMS" für FuG8a-1**  
Betriebssoftwareversion mit kombinierter Bedienoberfläche Funk/FMSBOS. Richtlinienkonform und zugelassen (FMS-2/06-B8.40). Konfigurierbar als FMS Baustufe 1 oder 2. Nur in Verbindung mit Bedienteil MBT 118A BOS (2x20 Zeichen LCD)



**Software-Option "PDCM"**  
Positionsabhängige Kanalschaltung für Gerätetyp MT 118 GPS. Nur in Verbindung mit der Basissoftware PDCM und Hardwareoption "GPS".

Irrtum/Änderungen vorbehalten

**GCD**  
GCD Systeme GmbH

Henkestraße 77 - 79  
91052 Erlangen (Germany)

fon +49 9131 82601-800  
fax +49 9131 82601-829  
[www.gcd-solutions.de](http://www.gcd-solutions.de)  
[info@gcd-solutions.de](mailto:info@gcd-solutions.de)



überreicht durch: