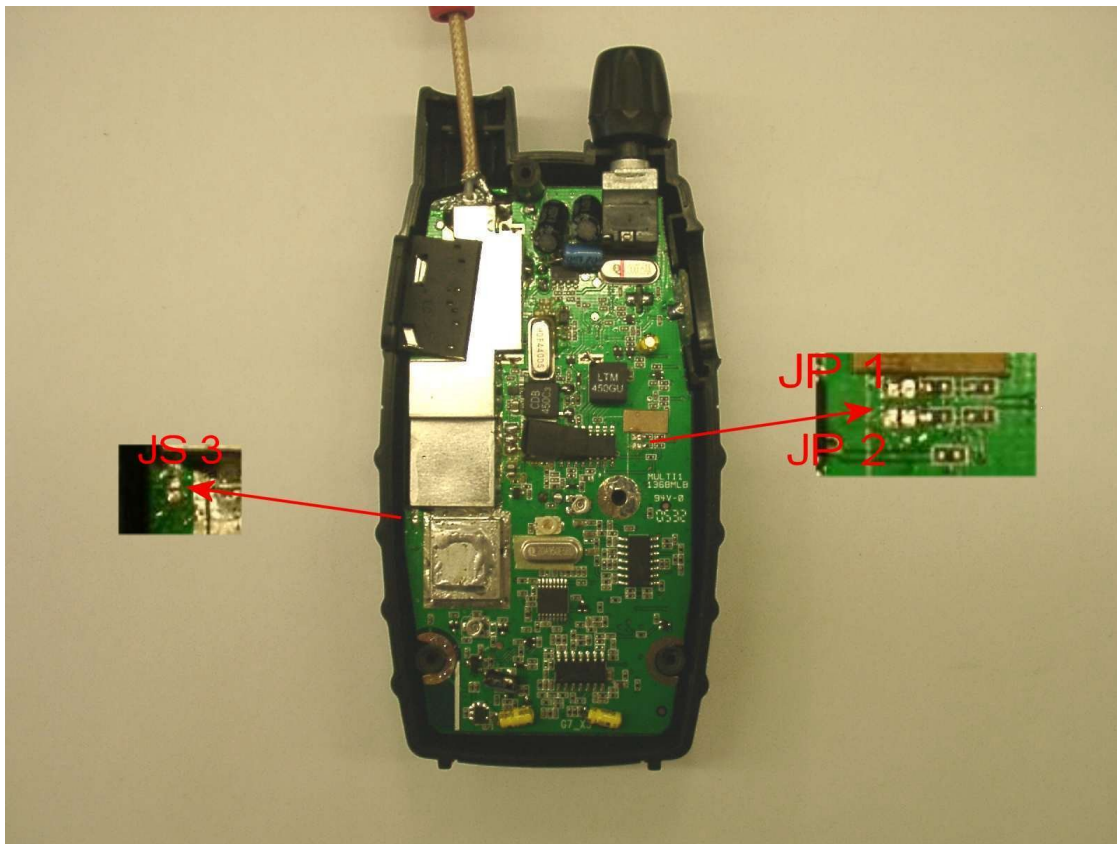


Technical Information MIDLAND G 7 Band setting and Power Output Bandeinstellungen und Sendeleistung



Remove battery pack and open the unit.

The following jumper settings can be made according to the desired configuration:

Batterien herausnehmen und Gehäuse öffnen. Die beschriebenen Lötbrücken können je nach gewünschter Konfiguration geschlossen oder geöffnet werden.

Band Selection / Bandumschaltung

JP1	JP2	Band
Opened Geöffnet	Opened Geöffnet	For Countries with LPD only / or for licensed radio amateurs LPD 69 CH only, with low power -- Nur LPD 69 Kanäle Low Power
Opened Geöffnet	Closed Geschlossen	This is the delivery Default Setting -- Fabrikeinstellung PMR 8 CH(with selectable Power output Hi-Low) + LPD 69 CH (all LPD channels with LOW Output only) PMR 446 + LPD mit zulässigen Werten (PMR 446 Hi-Lo, LPD Low)
Closed Geschlossen	Opened Geöffnet	For countries with PMR only / Für Länder nur mit PMR PMR 8 Channels only with Hi/Low power, no LPD mode Nur PMR 446 mit Hi/Low power, kein LPD
Closed Geschlossen	Closed Geschlossen	PMR 8 CH(with Hi-Low power) + LPD 69 CH(with Hi-Low Power) PMR 446 und LPD, in beiden Fällen Leistung umschaltbar

Power setting - Leistungseinstellung mit J S 3

Brücke J S 3	Erzielbare Leistung bei vollen Batterien
JS3 closed default setting	500 mW High and 10 mW low power settings as indicated before.
JS 3 geschlossen Fabrikeinstellung	Das Gerät arbeitet mit der üblichen Sendeleistung Hi = 500 mW und Lo = 10 mW
JS 3 opened JS3 geöffnet	LPD Band HI power 3 Watt LO power 0.500 W
JS 3 opened JS 3 geöffnet	PMR Band HI power 3 Watt LO power 1.5 Watt

Legal Note: Only licensed amateur radio operators may use the above mentioned power values in the LPD band only- for purpose of Amateur Radio.

Hinweis: Nur lizenzierte Funkamateure dürfen die genannte Sendeleistung im LPD Band entsprechend Ihrer Amateurfunklizenz benutzen, jedoch nur für Amateurfunkzwecke!

Note: If You should find that closing the cabinet near to antenna position will be difficult, please remove a little bit the plastic like the pictures below show.

BEFORE



AFTER

