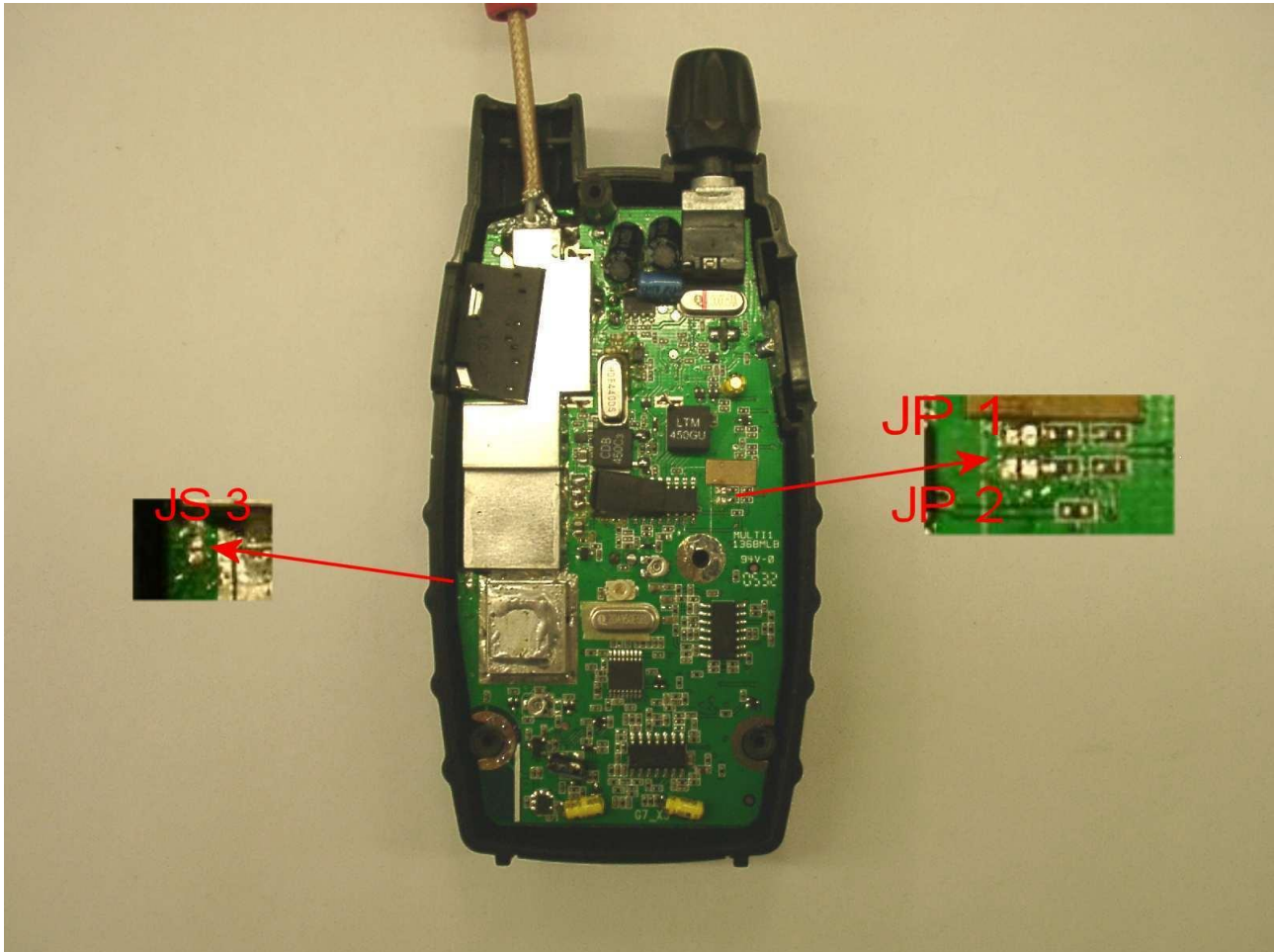


Technical Information MIDLAND G 7

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 (1) oder geöffnet (0) werden.

Band Selection (0= open, 1 = closed)

JP1 JP2

0	0	LPD 69 CH only, with low power -- Nur LPD 69 Kanäle Low Power
0	1	PMR 8 CH(with selectable Power output Hi-Low) + LPD 69 CH (all LPD channels with LOW Output only) This is the delivery Default Setting -- Fabrikeinstellung PMR 446 + LPD mit zulässigen Werten (PMR 446 hi-lo, LPD Low)
1	0	PMR 8 Channels only (with Hi/Low power), no LPD mode (for countries where LPD is not allowed) Nur PMR 446 mit Hi/Low power, kein LPD

- 1 1 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

With **JS3** closed (default setting) the radio transmits with 500 mW High and 10 mW low power settings as indicated before.-- Mit geschlossener Brücke JS 3 (Fabrikeinstellung) arbeitet das Gerät mit der üblichen Sendeleistung Hi = 500 mW und Lo = 10 mW

1 = open, offen
0 = closed, geschlossen

If you **open JS3** you have following output settings (not legal in Europe) – Wenn Sie JS 3 öffnen, erreichen Sie die folgenden Maximalwerte (bei vollen Batterien, in Europa nicht legal):

LPD Band

HI power 3 Watt
LO power 0.500 mW

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

