

Anschlussbelegung der DME / FME Ladegeräte

Motorola Heimzusatz II

FIRESTORM II/ III

SKYFIRE II

Pin 1 + 3 potentialfrei geschalteter Relaiskontakt, der bei einer Alarmierung geschlossen wird
(für Sirene mit eigener Spannungsversorgung)

Pin 2 bei Alarmierung geschaltete
Versorgungsspannung 6V DC

Pin 4 asymmetrischer NF-Ausgang
(für Zusatzlautsprecher mit Endverstärker)

Pin 5 Masseanschluß

Jürgen Rupp

Amtgasse 10

73252 Lenningen

Telefon.: 0173/ 3122401

Fax: 07026/ 371241

E-Mail: info@juergenrupp.de

Motorola Heimzusatz LX2/ LX4

Ladegerät für LX2 plus/ LX2 advanced

Ladegerät für LX4 plus/ LX4 advanced

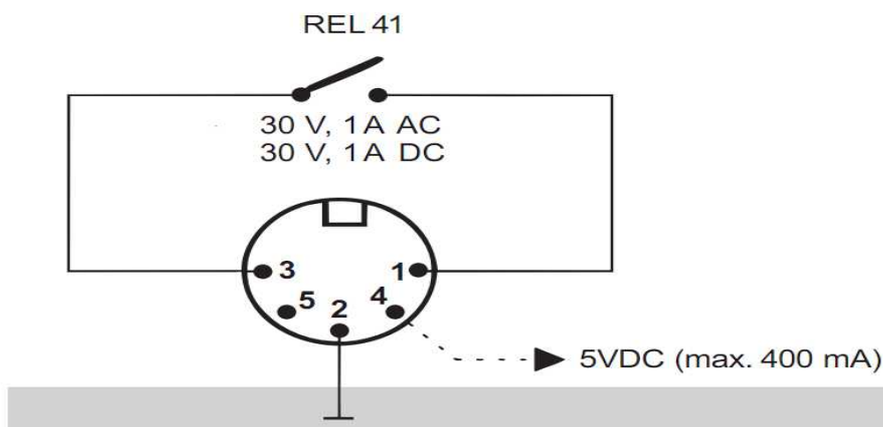
Pin 1 + 3 potentialfrei geschalteter Relaiskontakt, der bei einer Alarmierung geschlossen wird
(für Sirene mit eigener Spannungsversorgung)

Pin 2 Masseanschluß

Pin 5 Versorgungsspannung 6V DC für externe
Signalisierereinrichtung

Pin 4 asymmetrischer NF-Ausgang,
geschaltet bei Alarmierung
(für Zusatzlautsprecher mit Endverstärker)

Swissphone (A) LGRA Expert



Jürgen Rupp
Amtgasse 10
73252 Lenningen

Telefon.: 0173/ 3122401

Fax: 07026/ 371241

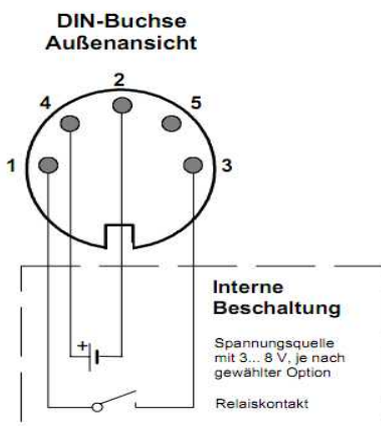
E-Mail: info@juergenrupp.de

Swissphone LG (R,A) 300/429

LG 300/429

LGA 300/429 UHF/ VHF

LGRA 300/429 UHF/ VHF



Pin Belegung

1	Potentialfreier Relaiskontakt
2	Masse
3	Potentialfreier Relaiskontakt
4	Gleichspannung(je nach interner Beschaltung)
5	nicht belegt

Motorola BMD

Pin 1 Plus (+) 12,5 V (150 mA), 4-5 sec lang bei ausgewertetem Alarm

Pin 6 Minus (-)

Pin 2 - 5 nicht belegt

Swissphone Memo/ Jocker

Pin 1 + 3 Potentialfreier Relaiskontakt

Pin 4 12 Volt DC / 50 mA

Pin 2 Masse

Pin 5 Lautsprecher 4-8 Ohm (Weckton & Durchsage bzw. Mithören)

Jürgen Rupp
Amtgasse 10
73252 Lenningen

Telefon.: 0173/ 3122401

Fax: 07026/ 371241

E-Mail: info@juergenrupp.de

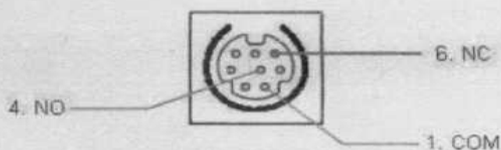
EuroBOS Mars

Typ EuroBOS LG M-SR

Rückseite:

Auf der Rückseite des LG M-SR befindet sich der Anschluss für das Netzteil, Antennenanschluß, Lautstärkeschalter für den Zusatzauslautsprecher/ Alarmpfeife und der Relaisausgang.

Relaisausgang:



NO, NC, darf nicht an 230V angeschlossen werden.
(NO: Normal Open; NC: Normal Close)
Kontaktbelastbarkeit: 12V-, 2A max.

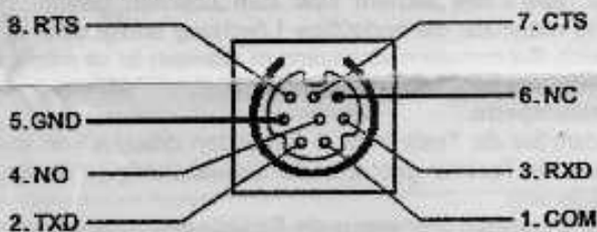
EuroBOS DARIUS

Tisch- Alarm- Display

Rückseite:

Auf der Rückseite des DARIUS befindet sich der Anschluss für das Netzteil, BNC-Anschluß und der Relais-/Datenausgang.

Relaisausgang / Datenausgang



NO, NC, darf nicht an 230V angeschlossen werden.
(NO: Normal Open; NC: Normal Close)
Kontaktbelastbarkeit: 12V-, 2A max.
Datenausgang: TXD, RXD, CTS, RTS, Standard RS232-Level