

Relaisausgang (nur LGRA...)

Über die DIN-Buchse auf der Gehäuserückseite können Sie zusätzliche Alarmierungsgeräte anschließen. Der potentialfreie Relaiskontakt schließt bei Eingang einer neuen Meldung für ca. 10 Sekunden (Option: Dauerkontakt bis zum Löschen).

Zusätzlich stellt Ihnen die DIN-Buchse je nach eingelöteter Brücke eine Dauergleichspannung $U = 3$ bis 8 V mit $I_{\max} = 100$ mA, oder eine stabilisierte Spannung $U = 3$ V mit $I_{\max} = 25$ mA zur Verfügung.

Technische Daten

Netzadapter

für alle Geräte

AC/AC

Eingang: $230V_{AC}$, 50 Hz

Ausgang: $6V_{DC}$, 400 mA

LG 300/429

Ladestrom

$I = 180$ mA

Erhaltungsladung

$I = 12$ mA (Pulsbetrieb)

Lade-LED

rot, gelb oder grün (je nach Betriebszustand)

Ruf-LED

rot

LGA 300/429

zusätzlich zu LG...

BNC-Buchse

Anschluß für externe Antenne

(Stabantenne mit BNC-Stecker zur direkten Montage: siehe Zubehör)

LGRA 300/429

zusätzlich zu LGA...

5-Pol-DIN-Buchse

Belegung der Anschlüsse:

Pin

1

2

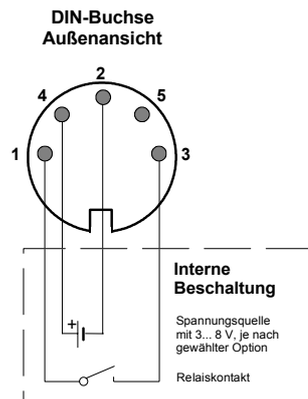
3

4

5

Masse

nicht



Belegung

Potentialfreier Relaiskontakt

Potentialfreier Relaiskontakt

Gleichspannung (je nach interner
Beschaltung)

belegt

Das Relais (Pin 1 und 3) ist funktional mit der Anruf-LED gekoppelt.

Empfängt der Meldeempfänger nach seiner Kontaktierung im Ladegerät eine Meldung, leuchtet die Anruf-LED auf und der Relaiskontakt schließt für die Dauer von ca. 10 Sekunden.

Option: Durch Schließen einer Lötbrücke (im Ladegerät) öffnet der Relaiskontakt erst nach dem Löschen einer Meldung oder durch das Herausnehmen des Meldeempfängers aus dem Ladegerät.

Schaltleistung des Relais: DC $30W_{\max}$, $40V_{\max}$, $1A_{\max}$
AC $60VA_{\max}$, $40V_{\max}$, $1A_{\max}$

Option: Durch das Einlöten von Drahtbrücke im Ladegerät können verschiedene DC - Spannungen an die DIN-Buchse angelegt werden:

- Abgriff am Ausgang des Netzteilsteckers: $6 V_{AC}$ (BR 4)
- Abgriff direkt nach dem Gleichrichter: $6 V_{DC}$ (BR 2 oder 5)
- Abgriff am Spannungsregler-IC $3 V_{DC}$ stabilisiert (BR3)