

Zimmermodul
mit Signalleuchte
2922 ..

GIRA

Rufsystem 834

Gira
Giersiepen GmbH & Co. KG
Elektro-Installations-
Systeme
Industriegebiet Mermbach
Dahlienstraße
42477 Radevormwald
Postfach 12 20
42461 Radevormwald
Deutschland
Tel +49(0)21 95 - 602-0
Fax +49(0)21 95 - 602-399
www.gira.de
info@gira.de

410937100 / 15.06.2009

Sicherheitshinweise

Bei Nichtbeachten der Anleitung können Schäden am Gerät, Brand oder andere Gefahren entstehen.

Diese Anleitung ist Bestandteil des Produktes und muss beim Endkunden verbleiben.

Lieferumfang

Zimmermodul mit Signalleuchte
(Best.-Nr.: 2922 ..) zum Einbau in Unterputz-
dose.

Bitte beachten Sie die ausführlichen Installati-
onshinweise in der Gesamtanleitung,
zu finden unter:

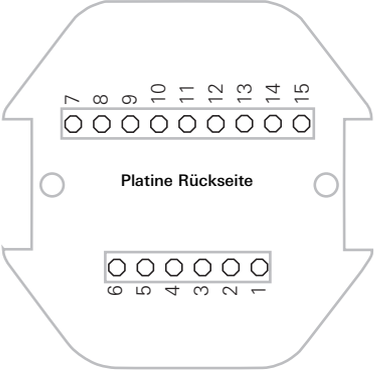
www.download.gira.de

Gewährleistung

Wir leisten Gewähr im Rahmen der gesetzli-
chen Bestimmungen.

Bitte schicken Sie das Gerät portofrei mit einer
Fehlerbeschreibung über den Fachhandel an
unsere zentrale Kundendienststelle:

Gira
Giersiepen GmbH & Co. KG
Service Center
Dahlienstraße 12
42477 Radevormwald
Deutschland

| Geräte-Ansicht | Anschlussbelegung | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|----------------------------------|-----|-------|---|-----|-------|---|--------|---------------------|---|--------|---------------------|---|-------|--------------------|---|-------|---------------------|----|------------|------------------------|----|------|-----------------|----|--------|----------------------------------|----|------|---------------------|----|------------|------------------------|----|----|--------------|---|-----|-------------------|----|----|--------------------------|---|----|---------------|---|----|-----------------------|
|  <p style="text-align: center;">Platine Rückseite</p> | <p>Spannungsversorgung</p> <table border="0"> <tr><td>3</td><td>GND</td><td>Masse</td></tr> <tr><td>4</td><td>GND</td><td>Masse</td></tr> <tr><td>5</td><td>+ 24 V</td><td>Versorgungsspannung</td></tr> <tr><td>6</td><td>+ 24 V</td><td>Versorgungsspannung</td></tr> </table> <p>Gruppenbus</p> <table border="0"> <tr><td>1</td><td>GBUS-</td><td>Datenleitung (-In)</td></tr> <tr><td>2</td><td>GBUS+</td><td>Datenleitung (+Out)</td></tr> </table> <p>WC-Bereich</p> <table border="0"> <tr><td>15</td><td>+ 24 V_out</td><td>Spannung (abgesichert)</td></tr> <tr><td>11</td><td>RTWC</td><td>Ruftaste WC-Ruf</td></tr> <tr><td>12</td><td>RLWC_2</td><td>Rufleuchte WC-Ruf mit Findelicht</td></tr> <tr><td>13</td><td>ATWC</td><td>Abstelltaste WC-Ruf</td></tr> </table> <p>Zimmerbereich</p> <table border="0"> <tr><td>15</td><td>+ 24 V_out</td><td>Spannung (abgesichert)</td></tr> <tr><td>14</td><td>SU</td><td>Summer (Out)</td></tr> <tr><td>9</td><td>AT1</td><td>Anwesenheitstaste</td></tr> <tr><td>10</td><td>AL</td><td>LED in Anwesenheitstaste</td></tr> <tr><td>7</td><td>RT</td><td>Ruftaste (In)</td></tr> <tr><td>8</td><td>RL</td><td>LED in Ruftaste (Out)</td></tr> </table> | 3 | GND | Masse | 4 | GND | Masse | 5 | + 24 V | Versorgungsspannung | 6 | + 24 V | Versorgungsspannung | 1 | GBUS- | Datenleitung (-In) | 2 | GBUS+ | Datenleitung (+Out) | 15 | + 24 V_out | Spannung (abgesichert) | 11 | RTWC | Ruftaste WC-Ruf | 12 | RLWC_2 | Rufleuchte WC-Ruf mit Findelicht | 13 | ATWC | Abstelltaste WC-Ruf | 15 | + 24 V_out | Spannung (abgesichert) | 14 | SU | Summer (Out) | 9 | AT1 | Anwesenheitstaste | 10 | AL | LED in Anwesenheitstaste | 7 | RT | Ruftaste (In) | 8 | RL | LED in Ruftaste (Out) |
| 3 | GND | Masse | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | GND | Masse | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | + 24 V | Versorgungsspannung | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | + 24 V | Versorgungsspannung | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | GBUS- | Datenleitung (-In) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | GBUS+ | Datenleitung (+Out) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | + 24 V_out | Spannung (abgesichert) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | RTWC | Ruftaste WC-Ruf | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | RLWC_2 | Rufleuchte WC-Ruf mit Findelicht | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | ATWC | Abstelltaste WC-Ruf | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | + 24 V_out | Spannung (abgesichert) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | SU | Summer (Out) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | AT1 | Anwesenheitstaste | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | AL | LED in Anwesenheitstaste | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | RT | Ruftaste (In) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | RL | LED in Ruftaste (Out) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Anschluss an: Anschluss von:</p> | <p>Gruppenbus Ruftaster, Ruftaster mit Nebensteckkontakt, Zugtaster und Pneumatischer Ruftaster, Anwesenheitstaster, Abstelltaster WC-Ruf.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Hinweis:</p> | <p>JP 1 beim letzten Busteilnehmer schliessen.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Weitere Informationen:</p> | <p>Verdrahtung der rufauslösenden Komponenten, siehe Gesamtanleitung. Verdrahtung der rufabschaltenden Komponenten, siehe Gesamtanleitung. Verdrahtung im Zimmer, siehe Gesamtanleitung. Verdrahtung im WC-Bereich (Nasszelle), siehe Gesamtanleitung. Verdrahtung der Gruppenbusteilnehmer, siehe Gesamtanleitung. Beschreibung der Rufnachsendefunktion, siehe Gesamtanleitung.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |