

Zimmermodul
mit Signalleuchte
und Bettenkennung
2921 ..

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

410936100 / 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 und Bettenkennung (Best.-Nr.: 2921 ..) zum Einbau in Unterputzdose.

Bitte beachten Sie die ausführlichen Installationshinweise in der Gesamtanleitung, zu finden unter:

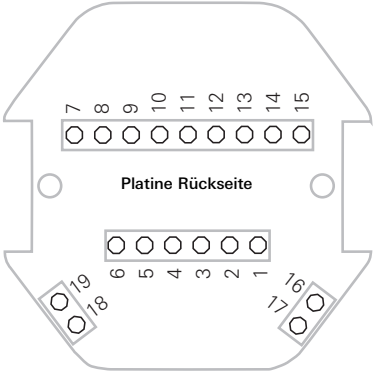
www.download.gira.de

Gewährleistung

Wir leisten Gewähr im Rahmen der gesetzlichen 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>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> <tr><td>16</td><td>IN_2</td><td>Rufauslösung Bett 2 (In)</td></tr> <tr><td>17</td><td>OUT_2</td><td>LED in Ruftaste Bett 2 (Out)</td></tr> <tr><td>18</td><td>IN_1</td><td>Rufauslösung Bett 1 (In)</td></tr> <tr><td>19</td><td>OUT_1</td><td>LED in Ruftaste Bett 1 (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)	16	IN_2	Rufauslösung Bett 2 (In)	17	OUT_2	LED in Ruftaste Bett 2 (Out)	18	IN_1	Rufauslösung Bett 1 (In)	19	OUT_1	LED in Ruftaste Bett 1 (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)																																																											
16	IN_2	Rufauslösung Bett 2 (In)																																																											
17	OUT_2	LED in Ruftaste Bett 2 (Out)																																																											
18	IN_1	Rufauslösung Bett 1 (In)																																																											
19	OUT_1	LED in Ruftaste Bett 1 (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 Rufnachsedefunktion, siehe Gesamtanleitung.</p>																																																												