

Zimmermodul  
mit Ruf- und  
Anwesenheitstaster  
2920 ..

# 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

41 0935 100 / 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 Ruf- und Anwesenheitstaster (Best.-Nr.: 2920 ..) zum Einbau in Unterputzdose.

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

[www.download.gira.de](http://www.download.gira.de)

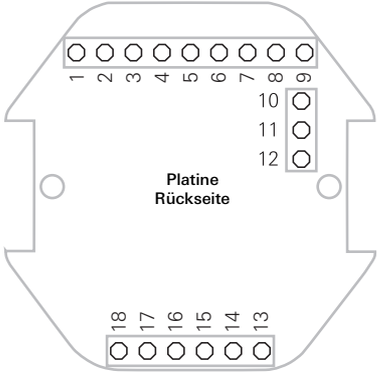
## Gewährleistung

---

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 style="text-align: center;">Platine Rückseite</p>	<p>Spannungsversorgung</p> <table border="0"> <tr><td>6</td><td>GND</td><td>Masse</td></tr> <tr><td>7</td><td>GND</td><td>Masse</td></tr> <tr><td>8</td><td>+ 24 V</td><td>Versorgungsspannung</td></tr> <tr><td>9</td><td>+ 24 V</td><td>Versorgungsspannung</td></tr> </table> <p>Gruppenbus</p> <table border="0"> <tr><td>4</td><td>GBUS-</td><td>Datenleitung (-In)</td></tr> <tr><td>5</td><td>GBUS+</td><td>Datenleitung (+Out)</td></tr> </table> <p>WC-Bereich</p> <table border="0"> <tr><td>18</td><td>+ 24 V_out</td><td>Spannung (abgesichert)</td></tr> <tr><td>15</td><td>RTWC</td><td>Ruftaste WC-Ruf</td></tr> <tr><td>16</td><td>RLWC</td><td>Rufleuchte WC-Ruf</td></tr> <tr><td>17</td><td>ATWC</td><td>Abstelltaste WC-Ruf</td></tr> </table> <p>Zimmersignalleuchte</p> <table border="0"> <tr><td>18</td><td>+ 24 V_out</td><td>Spannung (abgesichert)</td></tr> <tr><td>1</td><td>AL1</td><td>Anwesenheitsleuchte grün</td></tr> <tr><td>2</td><td>RL</td><td>Rufleuchte rot</td></tr> <tr><td>3</td><td>RLWC</td><td>Rufleuchte WC-Bereich weiß</td></tr> </table> <p>Zimmerbereich</p> <table border="0"> <tr><td>18</td><td>+ 24 V_out</td><td>Spannung (abgesichert)</td></tr> <tr><td>10</td><td>SU</td><td>Summer (Out)</td></tr> <tr><td>11</td><td>AT</td><td>Anwesenheitstaste</td></tr> <tr><td>12</td><td>AL</td><td>LED in Anwesenheitstaste</td></tr> <tr><td>13</td><td>RT</td><td>Ruftaste (In)</td></tr> <tr><td>14</td><td>RL</td><td>LED in Ruftaste</td></tr> </table>	6	GND	Masse	7	GND	Masse	8	+ 24 V	Versorgungsspannung	9	+ 24 V	Versorgungsspannung	4	GBUS-	Datenleitung (-In)	5	GBUS+	Datenleitung (+Out)	18	+ 24 V_out	Spannung (abgesichert)	15	RTWC	Ruftaste WC-Ruf	16	RLWC	Rufleuchte WC-Ruf	17	ATWC	Abstelltaste WC-Ruf	18	+ 24 V_out	Spannung (abgesichert)	1	AL1	Anwesenheitsleuchte grün	2	RL	Rufleuchte rot	3	RLWC	Rufleuchte WC-Bereich weiß	18	+ 24 V_out	Spannung (abgesichert)	10	SU	Summer (Out)	11	AT	Anwesenheitstaste	12	AL	LED in Anwesenheitstaste	13	RT	Ruftaste (In)	14	RL	LED in Ruftaste
6	GND	Masse																																																											
7	GND	Masse																																																											
8	+ 24 V	Versorgungsspannung																																																											
9	+ 24 V	Versorgungsspannung																																																											
4	GBUS-	Datenleitung (-In)																																																											
5	GBUS+	Datenleitung (+Out)																																																											
18	+ 24 V_out	Spannung (abgesichert)																																																											
15	RTWC	Ruftaste WC-Ruf																																																											
16	RLWC	Rufleuchte WC-Ruf																																																											
17	ATWC	Abstelltaste WC-Ruf																																																											
18	+ 24 V_out	Spannung (abgesichert)																																																											
1	AL1	Anwesenheitsleuchte grün																																																											
2	RL	Rufleuchte rot																																																											
3	RLWC	Rufleuchte WC-Bereich weiß																																																											
18	+ 24 V_out	Spannung (abgesichert)																																																											
10	SU	Summer (Out)																																																											
11	AT	Anwesenheitstaste																																																											
12	AL	LED in Anwesenheitstaste																																																											
13	RT	Ruftaste (In)																																																											
14	RL	LED in Ruftaste																																																											
Anschluss an: Anschluss von:	Gruppenbus Zimmersignalleuchten, Ruftaster, Ruftaster mit Nebensteckkontakt, Zugtaster und Pneumatischer Ruftaster, Abstelltaster WC-Ruf.																																																												
Hinweis:	JP 1 beim letzten Busteilnehmer schliessen.																																																												
Weitere Informationen:	<p>Verdrahtung der rufauslösenden Komponenten, siehe Gesamtanleitung.</p> <p>Verdrahtung der rufabschaltenden Komponenten, siehe Gesamtanleitung.</p> <p>Verdrahtung im Zimmer, siehe Gesamtanleitung.</p> <p>Verdrahtung im WC-Bereich (Nasszelle), siehe Gesamtanleitung.</p> <p>Verdrahtung der Gruppenbusteilnehmer, siehe Gesamtanleitung.</p> <p>Beschreibung der Rufnachsedefunktion, siehe Gesamtanleitung.</p>																																																												