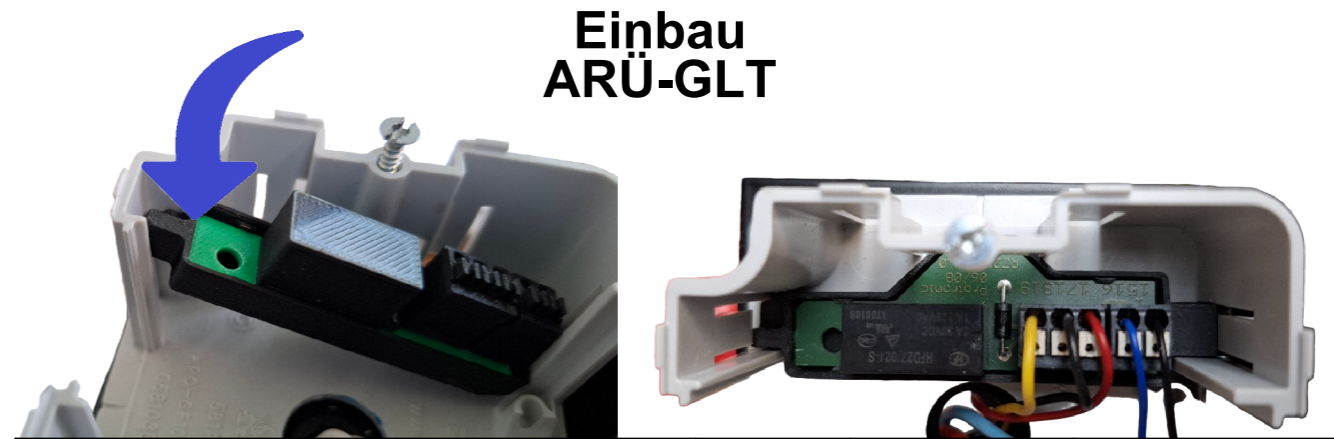


| | Funktion | Beschreibung | |
|----|-----------------------|--|---------|
| 1 | Meldeschleife (+) | Ausgang; (Abschlusswiderstand 3,9kΩ) | RZ24-05 |
| 2 | Meldeschleife (-) | Ausgang; (Abschlusswiderstand 3,9kΩ) | |
| 3 | -24V Ausgang | Stromversorgung für Brandmelder und / oder Handauslösung mit LED-Anzeige | |
| 4 | Masse (0 V) | | |
| 5 | Masse (0 V) | | |
| 6 | Ausgang HM (+) | Freilaufdiode vorhanden | |
| 7 | Ausgang HM (-) | Masse 0 V | |
| 8 | Ausgang WS (-) | Warnsignal; Masse 0 V | |
| 9 | Ausgang WS (+) | Warnsignal; Freilaufdiode vorhanden | |
| 10 | 24 V Betriebsspannung | Netzteilanschluss (+) anschließen | |
| 11 | Masse (0 V) | Netzteilanschluss (-) anschließen | |
| 12 | externer Eingang | Eingang zentrales Schließen oder externes Rücksetzen (+) | |
| 13 | Masse (0 V) | | |
| 14 | externer Eingang | Eingang zentrales Schließen oder externes Rücksetzen (+) | |
| 15 | 24 V Betriebsspannung | Stromversorgung für ARÜ-GLT | |
| 16 | Masse (0 V) | | |
| 17 | Com | Fremdspannungseingang GLT | |
| 18 | Normally open | 24 V Ausgelöste ARÜ | |
| 19 | Normally closed | 24 V Betriebsbereite ARÜ | |



Einbau ARÜ-GLT

| | | | | | | |
|---|------------|--------|--|--|--------|------------------|
| Maße ohne Toleranzangabe DIN ISO 2768-1 m DIN ISO 2768-2 K | | | | Maßstab: 1:1 | Farbe: | Gewicht: 0.10 kg |
| Datum | | Name | | Material: Baugruppe geplant: Radius; Matrize; Biegeabzug: | | |
| Bearb. | 11.06.2024 | Hobein | | Elektrischer Anschluss | | |
| Gepr. | | | | | | |
| Norm | | | | | | |
| Freigabe | | | | | | |
| Z-Nr.: KP00-040-01 | | A3 | | Blatt 1 | | |
| <small>FAHO GmbH Industriestr. 20 34260 Kaufungen Tel: 05605 / 806 77 - 0 Fax: 05605 / 806 77 - 20</small> | | | | | | |
| <small>Änd. zu Beschreibung Datum Name Speicherort: P:\Mitarbeiter Ordner\Hobein\00 Kabelplan\KP00-040-01 ARÜ</small> | | | | | | |

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verbreitung und Mitteilung ihres Inhaltes ist gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmustereintragung vorbehalten.