

Diagnostik-Anschlusskabel für Rufsystem 834  
und Rufsystem 834 Plus.  
Bestell-Nr.: 2961 00

# GIRA

Gira  
Giersiepen GmbH & Co. KG  
Elektro-Installations-  
Systeme  
Postfach 1220  
42461 Radevormwald  
Tel +49 (0) 2195 / 602 - 0  
Fax +49 (0) 2195 / 602 - 191  
www.gira.de  
info@gira.de

245002 | 01 33/11

# GIRA

## Sicherheitshinweise

Einbau und Montage elektrischer Geräte dürfen nur durch Elektrofachkräfte erfolgen.

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

Vor Arbeiten an Geräten oder Lasten freischalten. Dabei alle Leitungsschutzschalter berücksichtigen, die gefährliche Spannungen an Gerät oder Last liefern.

Vor Feuchtigkeit schützen.

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

## Funktion

Kabel zur Verbindung eines potentialfreien Kontaktes eines medizinisch-technischen Geräts mit dem Rufaster mit Nebensteckkontakt und Diagnostikbuchse (Rufsystem 834), Artikel-Nr.: 2906 .. oder Rufaster mit Nebensteckkontakt und Diagnostikbuchse (Rufsystem 834 Plus), Artikel-Nr.: 5906 .., bzw. Rufaster mit 2 Diagnostikbuchsen (Rufsystem 834 Plus), Artikel-Nr.: 5907 ...



**Achtung: Kabel nicht mit 230 V in Berührung bringen!**

Das Diagnostik-Anschlusskabel ist nur für Kleinspannung geeignet.



**Hinweis: System-Bedienungsanleitung lesen.**

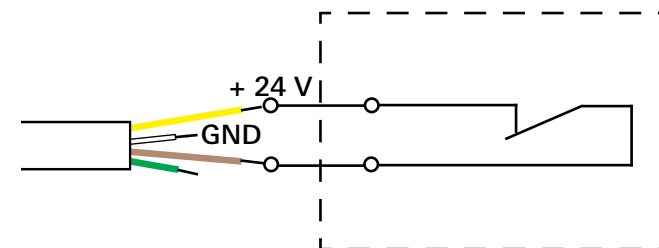
Machen Sie sich mit allen Möglichkeiten der Geräte und des gesamten Rufsystems vertraut. Lesen Sie bitte die System-Bedienungsanleitung die als PDF-Dokument, in diversen Sprachvarianten, auf der CD-ROM der Stationszentrale beiliegt.

Anleitung des medizinisch-technischen Gerätes beachten!

## Lieferumfang

- 4-adrige Leitung, Länge 3 m, RJ 11 Stecker einseitig.

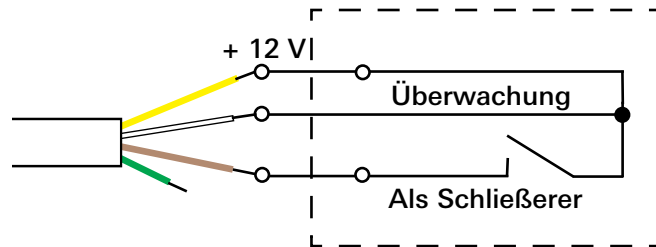
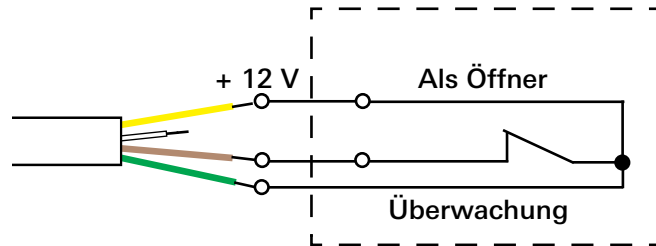
## Anschluss an potentialfreien Kontakt eines medizinisch-technischen Geräts im Rufsystem 834



Erst die offene Seite wie gezeigt anschließen, dann den RJ 11-Stecker des Anschlusskabels in die Diagnostikbuchse des Rufasters (2906 ..) einstecken.

## Anschluss an den potentialfreien Kontakt eines medizinisch-technischen Geräts im Rufsystem 834 Plus

Im Rufsystem 834 Plus kann der potentialfreie Kontakt des Fremdgerätes sowohl als Öffner, als auch als Schließer arbeiten. Empfohlen wird die Verdrahtungsform „Öffner“.



Erst die offene Seite wie gezeigt anschließen, dann den RJ 11-Stecker des Anschlusskabels in die Diagnostikbuchse des Ruf-tasters (5906 .. bzw. 5907 ..) einstecken.

Der Ruf-taster mit Nebensteckkontakt und Diagnostikbuchse, Artikel-Nr.: 5906 .. und der Ruf-taster mit 2 Diagnostikbuchsen, Artikel-Nr.: 5907 .. verfügen über eine Steckerüberwachung, die bei fehlendem Steckerkontakt einen Ruf auslöst.

## Gewährleistung

Die Gewährleistung erfolgt im Rahmen der gesetzlichen Bestimmungen über den Fachhandel.

Bitte übergeben oder senden Sie fehlerhafte Geräte portofrei mit einer Fehlerbeschreibung an den für Sie zuständigen Verkäufer (Fachhandel/Installationsbetrieb/Elektrofachhandel).

Diese leiten die Geräte an das Gira Service Center weiter.