

Diagnose-aansluitkabel voor Oproepsysteem 834
en Oproepsysteem 834 Plus.
Art. nr.: 2961 00

GIRA

Gira
Giersiepen GmbH & Co. KG
Elektrotechnische installatie-
systemen
Postfach 1220
42461 Radevormwald
Tel. +49 (0) 2195 / 602 - 0
Fax +49 (0) 2195 / 602 - 191
www.gira.nl
info@gira.nl

245002 | 01 33/11

GIRA

Veiligheidsaanwijzingen

Inbouw en montage van elektrische apparaten mogen uitsluitend worden uitgevoerd door een elektrotechnicus.

Wanneer de handleiding niet in acht wordt genomen, kan er schade aan het apparaat, brand of andere gevaren ontstaan.

Schakel de apparaten of de belastingen spanningsloos voor aanvang van werkzaamheden. Controleer daarbij alle zekeringautomaten die gevaarlijke spanningen aan het apparaat of de belasting leveren.

Bescherm tegen vocht.

Deze handleiding maakt deel uit van het product en moet aan de eindgebruiker worden overhandigd.

Functie

Kabel voor verbinding van een potentiaalvrij contact van een medisch-technisch apparaat met de oproepknop met nevensteekcontact en diagnoseaansluiting (Oproepsysteem 834), art. nr.: 2906 .. of oproepknop met nevensteekcontact en diagnoseaansluiting (Oproepsysteem 834 Plus), art. nr.: 5906 .. resp. oproepknop met 2 diagnoseaansluitingen (Oproepsysteem 834 Plus), art. nr.: 5907 ..



Let op: breng de kabel niet in contact met 230 V!

De diagnose-aansluitkabel is uitsluitend geschikt voor laagspanning.



Aanwijzing: systeembedieningshandleiding lezen.

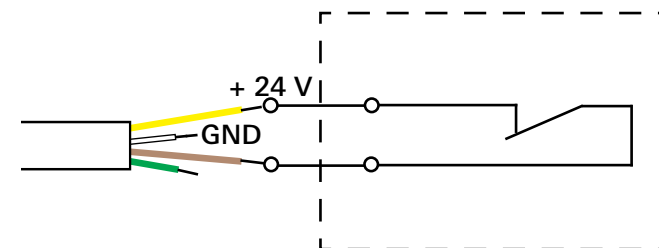
Maak uzelf vertrouwd met de mogelijkheden van de apparaten en het complete oproepsysteem. Lees de systeembedieningshandleiding die als PDF-document, in diverse talen, op de CD-ROM met de stationscentrale wordt meegeleverd.

Neem de handleiding van het medisch-technische apparaat in acht!

Levering

- 4-aderige leiding, lengte 3 m, RJ 11-connector aan één zijde.

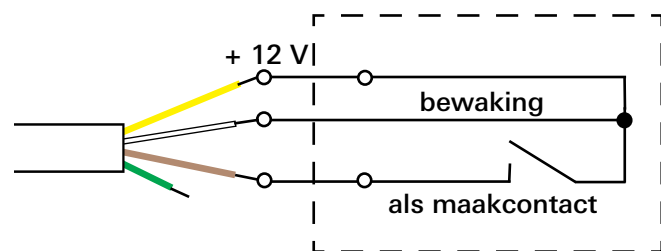
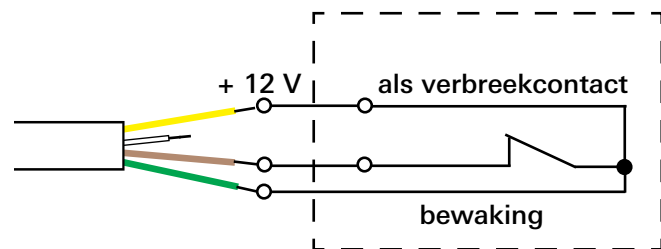
Aansluiting op het potentiaalvrije contact van een medisch-technisch apparaat in het Oproepsysteem 834



Sluit eerst het open uiteinde aan zoals afgebeeld. Steek vervolgens de RJ 11-connector van de aansluitkabel in de diagnoseaansluiting van de oproepknop (2906 ..).

Aansluiting op het potentiaalvrije contact van een medisch-technisch apparaat in het Oproepsysteem 834 Plus

In het Oproepsysteem 834 Plus kan het potentiaalvrije contact van een extern apparaat als verbreekcontact of als maakcontact werken. Aanbevolen wordt bekabeling als verbreekcontact.



Sluit eerst het open uiteinde aan zoals afgebeeld. Steek vervolgens de RJ 11-connector van de aansluitkabel in de diagnoseaansluiting van de oproepknop (5906 .. resp. 5907 ..).

De oproepknop met nevensteekcontact en diagnoseaansluiting, art. nr.: 5906 .. en de oproepknop met 2 diagnoseaansluitingen, art. nr.: 5907 .. zijn voorzien van een connectorbewaking die bij ontbreken van het connectorcontact een oproep activeert.

Garantie

De wettelijk vereiste garantie wordt uitgevoerd via de vakhandel. Een gebrekkig apparaat kunt u met een omschrijving van de fout aan de betreffende verkoper ((elektrotechnische) vakhandel/ installatiebedrijf) overhandigen of portvrij opsturen. Deze stuurt het apparaat door naar het Gira Service Center.