

Kamerterminals
2924 .., 2925 .., 2926 ..,
2927 ..
Dienstruimterminals
2928 .., 2929 .., 2930 ..,
2931 ..

GIRA

Oproepsysteem 834

Gira
Giersiepen GmbH & Co. KG
Elektrotechnische installatie-
systemen
Industriegebiet Mermbach
Dahlienstraße
42477 Radevormwald
P.O. Box 12 20
42461 Radevormwald
Germany
Tel. +49(0)21 95 - 602-0
Fax +49(0)21 95 - 602-339
www.gira.nl
info@gira.nl

10410938 100 / 01.04.2011

Veiligheidsaanwijzingen

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

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

Levering

Kamerterminal (art. nrs.: 2924 .., of 2925 .., of 2926 .., of 2927 ..) of dienstruimterminal (art. nrs.: 2928 .., of 2929 .., of 2930 .., of 2931 ..) voor montage in een inbouwdoos.

Neem de uitvoerige installatieinstructies in acht in de volledige handleiding, te vinden onder:

www.download.gira.de

Garantie

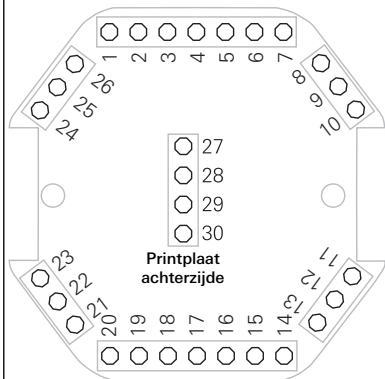
De wettelijk vereiste garantie wordt uitgevoerd via de vakhandel.

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:

Gira
Giersiepen GmbH & Co. KG
Service Center
Dahlienstraße 12
42477 Radevormwald
Deutschland

Apparaataanzicht



Aansluitconfiguratie

Voeding

27	+ 24 V	voedingsspanning
28	+ 24 V	voedingsspanning
29	GND	aarde
30	GND	aarde

Groepsbus

4	GBUS-	databeleiding (-in)
5	GBUS-	databeleiding (-in)
6	GBUS+	databeleiding (+out)
7	GBUS+	databeleiding (+out)

Toilet

8 of 24	+ 24 V_out	spanning (afgezekerd)
20	RTWC	oproepknop toiletproep
18	RLWC_2	oproepknop toiletproep met lokaleerverlichting
17	ATWC	uitschakelknop toiletproep

Kamersignaallamp

8 of 24	+ 24 V_out	spanning (afgezekerd)
16	RL	oproepknop rood
14	AL1	aanwezigheidslamp groen
3	AL2	aanwezigheidslamp geel
19	RLWC	oproepknop toiletproep wit

Kamer met bed 1 en 2 (geldt voor de varianten A, B, C)

8 of 24	+ 24 V_out	spanning (afgezekerd)
1	GND	aarde
15	AT1	aanwezigheidsknop
2	SU	zoemer (out)
26	IN_1	oproepactivering bed 1 (in)
25	OUT_1	LED in oproepknop bed 1 (out)
10	IN_2	oproepactivering bed 2 (in)
9	OUT_2	LED in oproepknop bed 2 (out)
11	...	niet gebruikt
21	...	niet gebruikt

Variant A (4 bedden)

23	IN_3	oproepactivering bed 3 (in)
22	OUT_3	LED in oproepknop bed 3 (out)
13	IN_4	oproepactivering bed 4 (in)
12	OUT_4	LED in oproepknop bed 4 (out)

Variant B (2 bedden, arts- en diagnose-oproep)

23	IN_3	oproepactivering artsoproep (in)
22	OUT_3	LED in artsoproepknop (out)
13	IN_4	oproepactivering diagnose-oproep (in)
12	OUT_4	niet gebruikt

Variant C (2 bedden met aparte uitschakelknoppen)

23	IN_3	uitschakelknop bed 1 (in)
22	OUT_3	niet gebruikt
13	IN_4	uitschakelknop bed 2 (in)
12	OUT_4	niet gebruikt

Aansluiten op:

Aansluiten van:

Groepsbus

4 bedden met aparte identificatie, oproepknop, aanwezigheidsknop, uitschakelknop toilet, artsoproepknop, kamersignaallamp.

Aanwijzing:

JP 1 op de laatste busdeelnemer sluiten.

Parametrisering van de kamervarianten (variant A, B, C) op de besturingscentrale.

Meer informatie:

Bekabeling van de oproepactiveringscomponenten, zie volledige handleiding

Bekabeling van de oproepuitschakelcomponenten, zie volledige handleiding

Bekabeling in de kamer, zie volledige handleiding

Bekabeling in het toilet (natte cel), zie volledige handleiding

Bekabeling van de groepsbusdeelnemers, zie volledige handleiding

Beschrijving van de oproepdoorschakelfunctie, zie volledige handleiding