

**Spannungsversorgung für
Türkommunikation 24 V DC 700 mA**
2570 00

GIRA

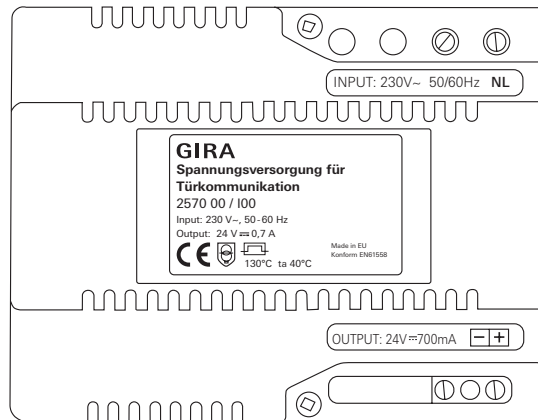
Gira
Giersiepen GmbH & Co. KG
Postfach 1220
42461 Radevormwald
Tel +49 (0) 21 95 - 602 - 0
Fax +49 (0) 21 95 - 602 - 339
info@gira.de
www.gira.de

41 09 11 14/07

GIRA

Gerätebeschreibung

Die Spannungsversorgung für Türkommunikation 24 V DC dient zur Spannungsversorgung des Videoterminals.



Anschluss und Montage



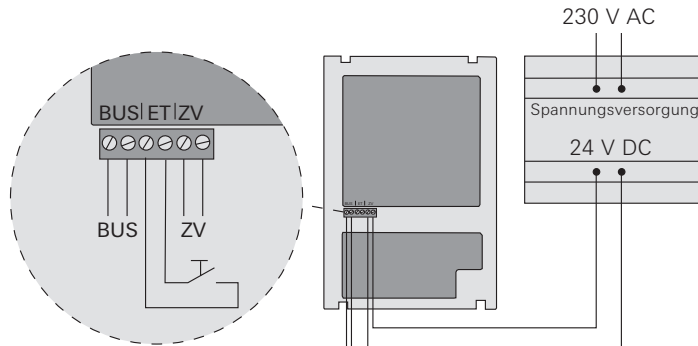
Achtung

Einbau und Montage elektrischer Geräte dürfen nur durch eine Elektrofachkraft ausgeführt werden.

Zur tropf- und spritzwassergeschützten Installation wird die Spannungsversorgung in der Verteilung auf einer Hutschiene befestigt.

Die Lüftungsschlitze der Spannungsversorgung müssen frei bleiben.

Der Anschluss des VideoTerminals erfolgt, wie im Bild dargestellt, über Schraubklemmen.



Technische Daten

Nennspannung primär: 230 V AC, 50/60 Hz

Nennspannung sekundär: SELV 24 V DC

Nennstrom sekundär: 0,7 A

Sicherung: elektronische selbstrückstellende Sicherung

Abmessungen: REG mit 6 TE

Temperaturbereich: - 5 °C bis + 40 °C

Schutzart: IP 20

Gewährleistung

Wir leisten Gewähr im Rahmen der gesetzlichen Bestimmungen.

Bitte schicken Sie das Gerät portofrei mit einer Fehlerbeschreibung an unsere zentrale Kundendienststelle.

Gira

Giersiepen GmbH & Co. KG

Service Center

Dahliesenstraße 12

42477 Radevormwald