Bedienungsanleitung

www.gira.de info@gira.de

Spannungsversorgung für Türkommunikation 24 V DC 700 mA 2570 00

GIRA

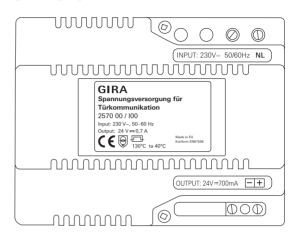
20/11

Gira
Giersiepen GmbH & Co. KG
Elektro-InstallationsSysteme
Postfach 1220
42461 Radevormwald
Deutschland
Tel +49 (0) 21 95 / 602 - 0
Fax +49 (0) 21 95 / 602 - 191

GIRA

Gerätebeschreibung

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



Anschluss und Montage



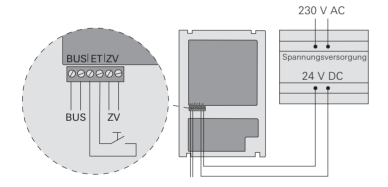
Achtung

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

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.