

Spänningsförsörjning för porttelefon 24 V DC 1296 00

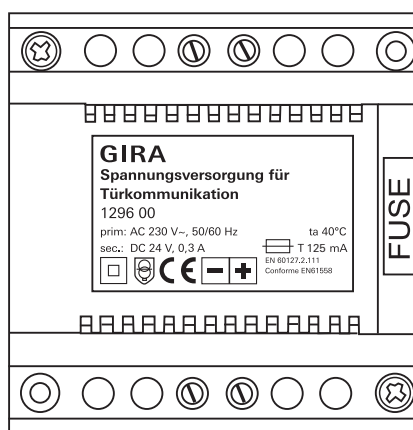
GIRA

Beskrivning

Spänningsförsörjningen för porttelefon 24 V DC är avsedd för tillsatsförsörjning av porttelefonkomponenter.

Tillsatsspänningsförsörjningen används bl.a. i följande användningar:

- Försörjning av en extra färgkamera
- Försörjning av anropsknappbelysningen i stora anläggningar
- Försörjning av TK-gateway

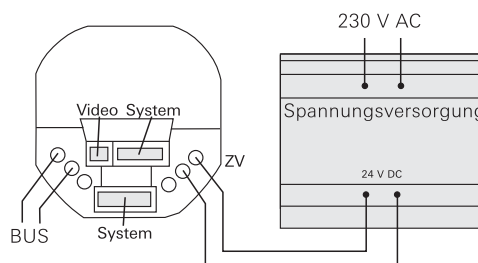


Försörjning av anropsknappbelysningen i stora anläggningar

I vissa systemkonfigurationer (flera parallella portregister och svarsapparater) kan det inträffa, att styrmodulernas effekt inte räcker till, för att försörja anropsknappbelysningen i alla portregister med spänning.

I dessa fall kan du mata portregistrens anropsknappbelysning med tillsatsspänningsförsörjningen.

Anslut tillsatsspänningsförsörjningen till ZV-klämmorna i porttelefon-buskopplaren för det portregister som ska försörjas.



Ta bort byglarna i buskopplaren när tillsatsförsörjningen är ansluten

Om tillsatsspänningsförsörjningen ansluts till ZV-klämmorna, måste byglarna mellan ZV och BUS tas bort på tillhörande buskopplare.

Försörjning av en extra färgkamera

I vissa systemkonfigurationer (flera parallella portregister och svarsapparater) kan det inträffa, att effekten i styrmodul video inte räcker till, för att försörja färgkamerorna i alla portregister med spänning.

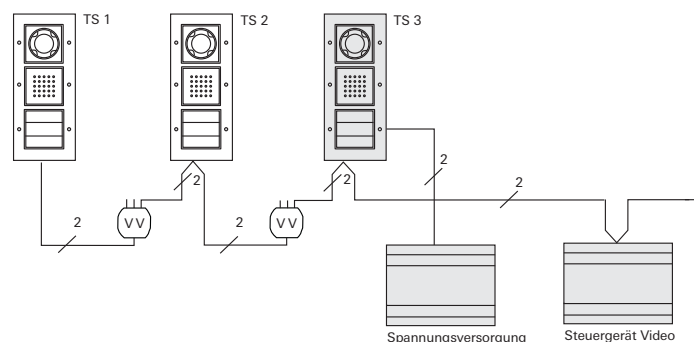
I detta fall kan du mata ett portregister med färgkamera med tillsatsspänningsförsörjningen.

Anslut tillsatsspänningsförsörjningen till ZV-klämmorna i porttelefon-buskopplaren till det portregister med färgkamera som ska försörjas.



Ta bort byglarna i buskopplaren när tillsatsförsörjningen är ansluten

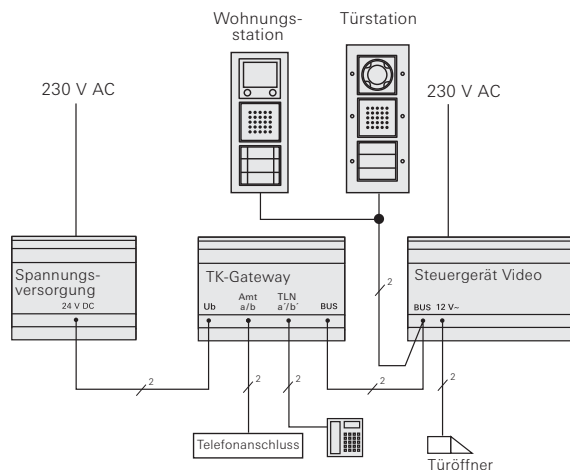
Om tillsatsspänningsförsörjningen ansluts till ZV-klämmorna, måste byglarna mellan ZV och BUS tas bort på tillhörande buskopplare.



Försörjning av TK-gateway

I anläggningar, där TK-gateway inte kan försörjas av styrmodulen (t.ex. i stora anläggningar eller vid användning av styrmodul video), måste TK-gateway matas via en tillsatsspänningsförsörjning.

Anslut tillsatsspänningsförsörjningen till U_p -klämman i TK-gateway.



Montage



OBS

Montering och anslutning av elutrustning får endast utföras av behörig elektriker.

Fäst tillsatsspänningsförsörjningen på en DIN-skena i centralen för dropp- och stänkvattenskyddad installation.

Anslutning via skruvklämmor.

Tillsatsspänningsförsörjningens ventilationsgaller får inte täckas över.

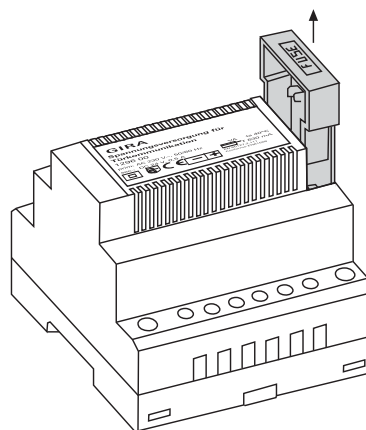
Tekniska data

Primär märkspänning:	230 V AC, 50/60 Hz
Sekundär märkspänning:	SELV 24 V DC
Sekundär märkström:	0,3 A
Säkring:	Finsäkring 250 V, T 125 mA
Mått:	Modulbredd 5
Temperaturområde:	- 5 °C till + 40 °C
Kapslingsklass:	IP 20

Byte av finsäkring

Gör så här för byte av finsäkring:

1. Dra ut säkringshållaren "FUSE" ur enheten.
2. Ta bort den defekta säkringen.
3. Sätt in en ny finsäkring (T 125 mA) i säkringshållaren.
4. Sätt in säkringshållaren i tillsatsspänningsförsörjningen.



Garanti

Garantin hanteras över fackhandeln, inom ramen för de lagstadgade bestämmelserna.

Lämna eller skicka defekta apparater portofritt med en felbeskrivning till din ansvarige försäljare (fackhandel/installationsföretag/elfackhandel).

Denne ser till att apparaterna skickas till Gira Service Center.

Gira
Giersiepen GmbH & Co. KG
Elektro-Installations-
Systeme
Postfach 1220
42461 Radevormwald
Deutschland
Tel +49 (0) 21 95 / 602 - 0
Fax +49 (0) 21 95 / 602 - 191
www.gira.de
info@gira.de