

Alimentare cu tensiune pentru sistemul de interfonie 24 V CC
 1296 00

GIRA

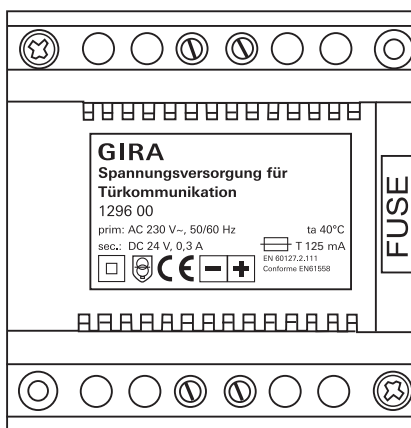
GIRA

Descrierea dispozitivului

Alimentarea cu tensiune a sistemului de interfonie de 24 V CC servește la alimentarea suplimentară a componentelor sistemului de interfonie.

Alimentarea cu tensiune se utilizează, printre altele, în următoarele cazuri aplicative:

- Alimentarea unei camere color suplimentare
- Alimentarea iluminării tastelor de apel în obiective mari
- Alimentarea unui Gateway TK

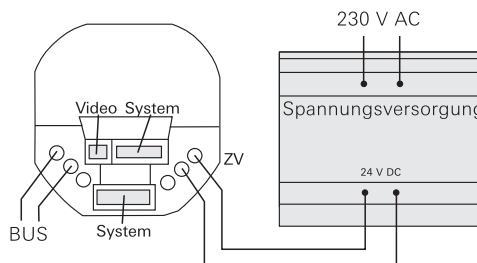


Alimentarea iluminării tastelor de apel în obiective mari

La anumite configurații ale sistemului (mai multe stații de interior și de exterior paralele) se poate întâmpla ca puterea dispozitivelor de comandă să nu fie suficientă pentru a alimenta cu tensiune sistemul de iluminare a tastelor de apel de la toate stațiile de exterior.

În aceste cazuri, puteți alimenta sistemul de iluminare a tastelor de apel al stațiilor de exterior de la alimentarea cu tensiune.

În acest scop, conectați alimentarea cu tensiune la clemele ZV ale modulului de cuplare prin bus al sistemului de interfonie de la stația de exterior ce urmează a fi alimentată.



⚠ Dacă alimentarea suplimentară este racordată, înlăturați punțile de la modulul de cuplare prin bus

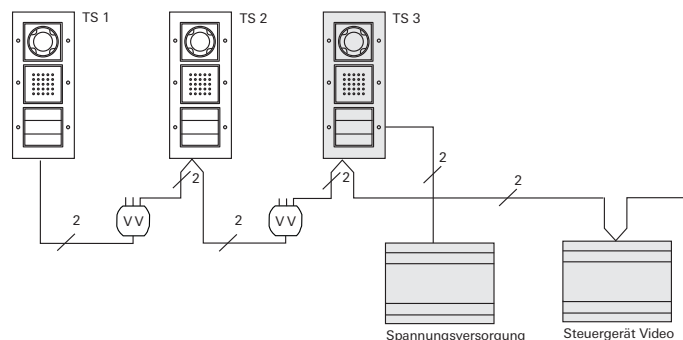
Dacă alimentarea suplimentară se conectează la clemele ZV, trebuie înlăturate punțile dintre ZV și BUS de la modulul de cuplare prin bus corespunzător.

Alimentarea unei camere color suplimentare

La anumite configurații ale sistemului (mai multe stații de exterior și de interior paralele) se poate întâmpla ca puterea de la dispozitivul de comandă video să nu fie suficientă pentru a alimenta cu tensiune camerele color de la toate stațiile de exterior.

În acest caz, puteți alimenta o stație de exterior cu cameră color prin alimentarea cu tensiune.

În acest scop, conectați alimentarea cu tensiune la clemele ZV ale modulului de cuplare prin bus al sistemului de interfonie de la stația de exterior cu cameră color ce urmează a fi alimentată.



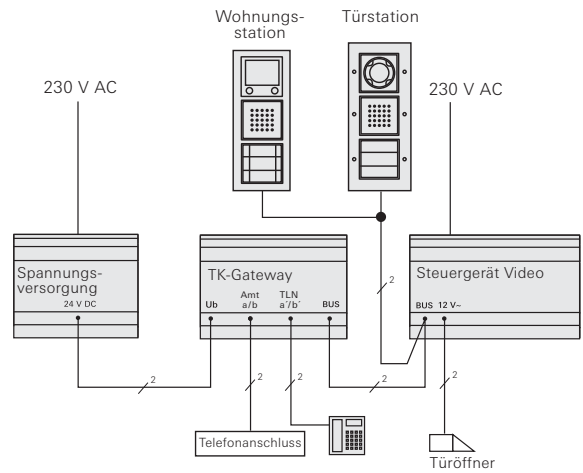
⚠ Dacă alimentarea suplimentară este racordată, înlăturați punțile de la modulul de cuplare prin bus

Dacă alimentarea suplimentară se conectează la clemele ZV, trebuie înlăturate punțile dintre ZV și BUS de la modulul de cuplare prin bus corespunzător.

Alimentarea unui Gateway TK

La instalațiile la care Gateway-ul TK nu poate fi alimentat de la dispozitivul de comandă (de ex. la instalații mari sau în cazul utilizării unui dispozitiv de comandă video), Gateway-ul TK trebuie alimentat de la o sursă de tensiune externă.

În acest scop, conectați alimentarea cu tensiune la clemele U_b ale Gateway-ului TK.



Montarea



Atenție

Încorporarea și montarea dispozitivelor electrice este permisă numai specialiștilor electricieni.

În vederea instalării protejate contra picurării și stropirii cu apă, fixați alimentarea cu tensiune pe o șină profilată pentru module de la distribuție.

Conectarea se realizează prin cleme cu șurub.

Fantele de ventilare ale alimentării cu tensiune trebuie să rămână libere.

Date tehnice

Tensiunea nominală primară: 230 V CA, 50/60 Hz

Tensiunea nominală secundară: SELV 24 V CC

Curentul nominal secundar: 0,3 A

Siguranța: siguranță de precizie 250 V, T 125 mA

Dimensiuni: AMS cu 5 UP

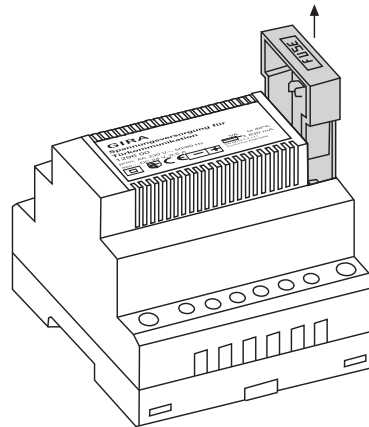
Domeniul de temperaturi: - 5 °C până la + 40 °C

Gradul de protecție: IP 20

Înlocuirea siguranței de precizie

Pentru înlocuirea siguranței de precizie, vă rugăm să procedați după cum urmează:

1. Scoateți suportul siguranțelor "FUZE" din dispozitiv.
2. Scoateți siguranța defectă.
3. Introduceți o siguranță de precizie nouă (T 125 mA) în suportul siguranțelor.
4. Introduceți suportul siguranțelor înapoi în sursa de alimentare cu tensiune.



Garanția producătorului

Garanția producătorului se realizează în cadrul dispozițiilor legale privind comerțul specializat.

Vă rugăm să predați sau trimiteți aparatele defecte fără taxare poștală, cu o descriere a defecțiunii, comerciantului de care aparțineți (Comerț specializat/întreprindere de instalații/comerț specializat cu electronice).

Acestea transmit aparatele spre Gira Service Center.