

**Zasilacz**  
**Systemu komunikacji domofonowej 24 V DC**  
 1296 00

# GIRA

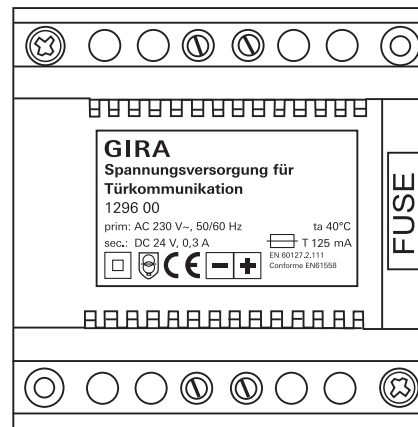
# GIRA

## Opis urządzenia

Zasilacz systemu komunikacji domofonowej 24 V DC służy do dodatkowego zasilania komponentów tego systemu.

Zasilacz jest stosowany m.in. w następujących przypadkach:

- Zasilanie dodatkowej kamery kolorowej,
- Zasilanie podświetlenia przycisków wywołania w dużych obiektach,
- Zasilanie bramki TK.

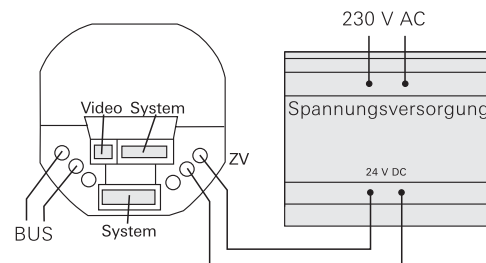


## Zasilanie podświetlenia przycisków wywołania w dużych obiektach

W określonych konfiguracjach systemu (kilka równoległych stacji bramowych i domowych) może zdarzyć się, że moc sterowników nie wystarczy, aby zasilić napięciem podświetlenie przycisków wywołania wszystkich stacji bramowych.

W takich przypadkach podświetlenie przycisków wywołania stacji bramowych może być zasilane zasilaczem.

W tym celu zasilacz podłączyć do zacisków ZV łącznika magistrali domofonowej stacji bramowej, która ma być zasilana.



**Gdy zasilanie dodatkowe jest podłączone, usunąć mostki z łącznika magistrali**

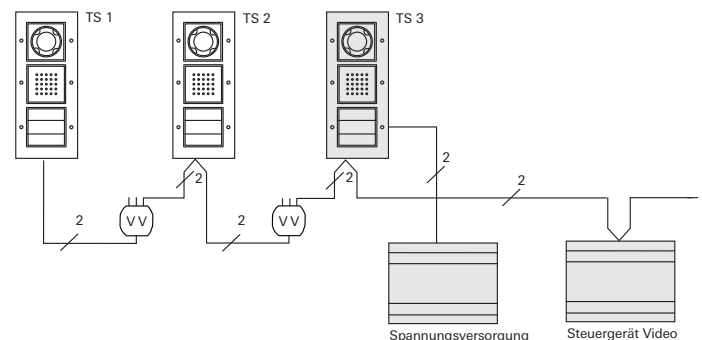
Jeśli do zacisków ZV podłączony zostanie zasilacz, w odpowiednim łączniku magistrali należy usunąć mostki między ZV a BUS.

## Zasilanie dodatkowej kamery kolorowej

W określonych konfiguracjach systemu (kilka równoległych stacji bramowych i domowych) może zdarzyć się, że moc sterownika wideo nie wystarczy, aby zasilić kamery kolorowe wszystkich stacji bramowych.

W takim przypadku stację bramową z kamerą kolorową można zasilac zasilaczem.

W tym celu zasilacz podłączyć do zacisków ZV łącznika magistrali domofonowej stacji bramowej z kamerą kolorową, która ma być zasilana.



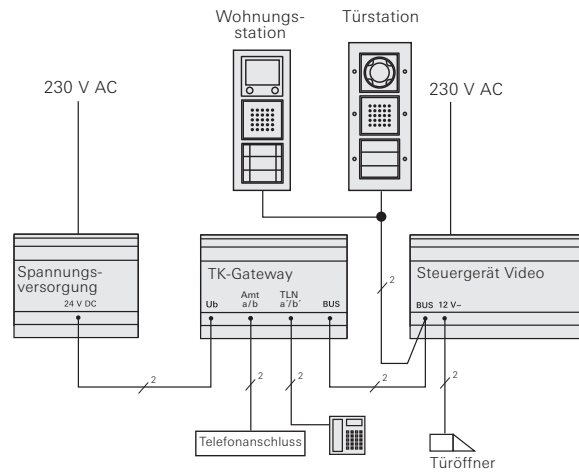
**Gdy zasilanie dodatkowe jest podłączone, usunąć mostki z łącznika magistrali**

Jeśli do zacisków ZV podłączony zostanie zasilacz, w odpowiednim łączniku magistrali należy usunąć mostki między ZV a BUS.

## Zasilanie bramki TK

W instalacjach, w których bramka TK nie może być zasilana przez sterownik (np. w dużych instalacjach lub w przypadku zastosowania sterownika wideo), musi być ona zasilana zewnętrznym zasilaczem.

W tym celu podłączyć zasilacz do zacisków  $U_b$  bramki TK.



## Montaż



### Uwaga

Zabudowę i montaż urządzeń elektrycznych może wykonywać wyłącznie wykwalifikowany elektryk.

Aby zabezpieczyć zasilacz przed wodą kropelkową i rozpryskową, należy zamocować go na szynie w rozdzielnicę.

Podłączenie jest wykonywane za pomocą zacisków śrubowych.

Szczeliny wentylacyjnej zasilacza nie należy przykrywać.

## Dane techniczne

Napięcie znamionowe pierwotne: 230 V AC, 50/60 Hz

Napięcie znamionowe wtórne: SELV 24 V DC

Prąd znamionowy wtórny: 0,3 A

Bezpiecznik: Bezpiecznik czuły 250 V, T 125 mA

Wymiary: Obudowa do euroszyny z 5 modułami

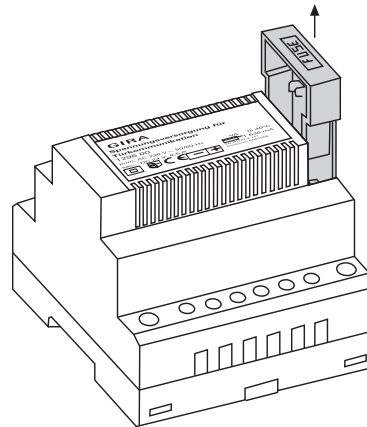
Zakres temperatur: - 5 °C do +40 °C

Stopień ochrony: IP 20

## Wymiana bezpiecznika czułego

Aby wymienić bezpiecznik czuły, postępować w następujący sposób:

1. Wyciągnąć z urządzenia podstawę bezpiecznika "FUSE".
2. Wyjąć uszkodzony bezpiecznik.
3. Włożyć nowy bezpiecznik czuły (T 125 mA) w podstawę bezpiecznika.
4. Ponownie włożyć podstawę bezpiecznika do zasilacza.



## Gwarancja

Gwarancja jest realizowana przez handel specjalistyczny na zasadach określonych w przepisach ustawowych.

Uszkodzone urządzenie należy przekazać lub przesłać opłaconą przesyłką wraz z opisem usterki do właściwego sprzedawcy (handel specjalistyczny, zakład instalacyjny, specjalistyczny handel elektryczny).

Zapewni on przekazanie urządzenia do Gira Service Center.