

System 106  
DIN 18040 moduł  
wyświetlający

# GIRA

5567 000

30/24

## Ogólne wskazówki bezpieczeństwa



Przyłączenie i montaż urządzeń elektrycznych mogą wykonywać wyłącznie wykwalifikowani elektrycy!

Niniejsza instrukcja jest składnikiem produktu i musi pozostawać u klienta końcowego.

## Opis działania

Moduł wyświetlający DIN 18040 poszerza system domofonowy 106 Gira o funkcje optycznego sygnalizowania „Mowy” i „Otwierania drzwi”. Moduł wyświetlający spełnia wymagania „Budynku bez barier” wg DIN 18040.

## Zakres dostawy

- 1 x system 106 moduł wyświetlający
- 1 x instrukcja użytkownika

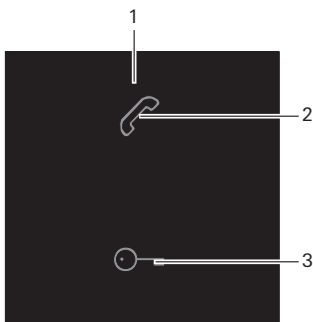
Sprawdzić zawartość opakowania pod względem kompletności i integralności. W przypadku reklamacji patrz "Gwarancja".

## Wymagane akcesoria

- System 106 moduł głosowy (nr art. 5563 ..) z modułem przycisku przywoławczego (nr art. 555. ..) lub modułem bramofonu (nr art. 5565 9..).
- Sterownik audio (nr art. 1287 00).
- Unifon Gira.
- System 106 obudowa natynkowa 1x do 5x (nr art. 5501 ..., 5502 ..., 5503 ..., 5504 ..., 5505 ...).

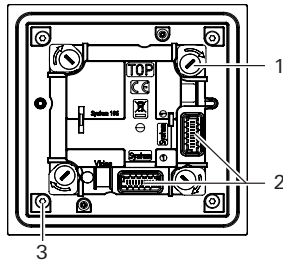
## Opis urządzenia

### Widok z przodu



- Szklany przód
- Wskazanie: Połączenie głosowe aktywne
- Wskazanie: Mechanizm otwierania drzwi aktywny

### Widok z tyłu



- Rygiel obrotowy (4 x)
- Gniazdo (2 x): Kabel systemowy
- Mocowanie szklanego przodu (4 x)

## Montaż modułu



### Montaż modułu

Poniższe czynności robocze można znaleźć w instrukcji montażu systemu 106 obudowa natynkowa 1x do 5x:

- Zablokować moduł na wsporniku funkcyjnym.
- Podłączyć przewód łączący.
- Włożyć oporniki końcowe.



### Opornik końcowy

Od obudowy natynkowej podwójnej dołączone są zawsze dwa oporniki końcowe.

Oporniki końcowe wkładane są zawsze na pierwszym i ostatnim module, w kablu systemowym.

## Symbole wskazań

### Rozmowa aktywna

Przy aktywnej rozmowie świeci się symbol.

### Mechanizm otwierania drzwi aktywny

Przy aktywnym mechanizmie otwierania drzwi świeci się symbol.



### Opóźnione wskazanie „Mechanizm otwierania drzwi aktywny”

Po pomyślnie przeprowadzonym programowaniu przycisku przywoławczego i podłączeniu modułu wyświetlającego do bramofonu systemu 106, wskazanie sygnalizuje synchronicznie do uaktywnionego mechanizmu otwierania drzwi „Mechanizm otwierania drzwi aktywny”.

Przy zmianie czasu otwierania drzwi na sterowniku dochodzi do opóźnienia podczas wyświetlania na module. Z tego względu po zmianie czasu otwierania drzwi tryb programowania na sterowniku musi zostać uaktywniony i natychmiast ponownie dezaktywowany, aby moduł wyświetlający przejął nowy czas otwierania drzwi.



### Jasność symboli wskazań

Jasność symboli wskazań zostaje w stanie aktywnym automatycznie dopasowana, w zależności od jasności otoczenia przez moduł bramofonu lub moduł głosowy.

## Uruchomienie modułu

Moduł wyświetlający może zostać uruchomiony tylko w połączeniu z modułem głosowym i modułem przycisku przywoławczego lub modułem bramofonu przez sterownik (patrz instrukcja montażu i obsługi sterownika). Wszystkie komponenty (moduły systemu 106, unifony, sterownik audio lub wideo itd.) muszą być wcześniej zainstalowane, w celu zapewnienia pomyślnego uruchomienia.

## Zmiana szklanego przodu

Jeżeli szklana osłona przednia jest uszkodzona, należy zwrócić się do właściwego sprzedawcy (sklep specjalistyczny, zakład instalacyjny, sklep elektryczny). Sprzedawca otrzyma wtedy za pośrednictwem Centrum Serwisowego Gira urządzenie zamiennie. Po wymianie uszkodzone urządzenie zostanie odesłane do Centrum Serwisowego Gira.

## Dane techniczne

Zasilanie elektryczne:	Przez system (płaski przewód, 10-pinowy)
Pobór mocy	
Na świecący symbol:	250 mW
Tryb czuwania:	14 mW
Złącza:	2 x system
Temperatura otoczenia:	-25 °C do +70 °C
Stopień ochrony:	IP54
Wymiary (szer. x wys.):	106,5 x 106,5 mm

## Gwarancja

Gwarancja jest realizowana przez handel specjalistyczny na zasadach określonych w przepisach ustawowych. Uszkodzone urządzenie należy przekazać lub przesać wolną od opłaty przesyłką wraz z opisem usterki do właściwego sprzedawcy (handel specjalistyczny, zakład instalacyjny, specjalistyczny handel elektryczny). Zapewni on przekazanie urządzenia do centrum serwisowego Gira.

## Gira

Gira  
Giersiepen GmbH & Co KG  
Elektro-Installations-Systeme  
P.O. Box 1220  
42461 Radevormwald  
Tel. +49 2195 602 - 0  
Faks +49 2195 602 - 191  
info@gira.de  
www.gira.com/pl