

System 106
Moduł głosowy

GIRA

5563 9..

40/16

Ogólne wskazówki bezpieczeństwa



Przyłączenie i montaż urządzeń elektrycznych mogą wykonywać wyłącznie wykwalifikowani elektrycy!

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

Wymagane akcesoria

- System 106 moduł przycisku przywoławczego (nr art. 555 ...).
- Sterownik audio (nr art. 1287 00).
- System 106 moduł przycisku przywoławczego 1-4x (nr art. 5531 9.., 5532 9.., 5533 9.., 5534 9..).
- Unifon Gira.
- System 106 obudowa natynkowa 1x do 5x (nr art. 5501 ..., 5502 ..., 5503 ..., 5504 ..., 5505 ...).

Akcesoria

- System 106 moduł przycisku 1x do 4x (przy rozszerzeniu od modułu przycisku 4x).
- Układ zasilania do systemu domofonowego DC 24 V 300 mA (nr art. 1296 00) dla dodatkowego zasilania elektrycznego (ZV).

Opis działania

Moduł głosowy jest centralnym modułem w systemie domofonowym 106 Gira. Moduł ten przeznaczony jest do funkcji głośnomówiącej oraz zasilania elektrycznego wszystkich modułów podłączonych do modułu głosowego. Ponadto moduł głosowy włącza lub wyłącza podświetlenie podłączonych modułów przycisków przywoławczych w zależności od jasności otoczenia.

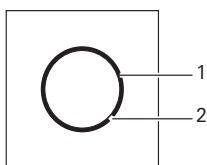
Zakres dostawy

- 1 x system 106 moduł głosowy
- 1 x instrukcja użytkowania

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

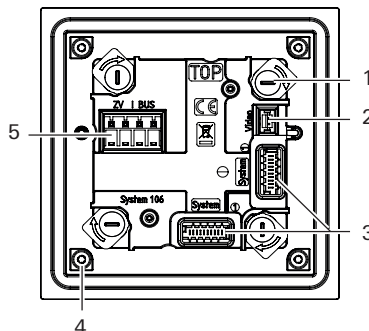
Opis urządzenia

Widok z przodu



- 1 Mikrofon i otwór głośnika
- 2 LED stanu

Widok z tyłu



- 1 Rygiel obrotowy (4 x)
- 2 Gniazdo: Wideo
- 3 Gniazdo (2 x): Kabel systemowy
- 4 Mocowanie (4 x): Przód modułu
- 5 Zacisk wtykany: Układ zasilania (BUS) i dodatkowe zasilanie (ZV)

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.



Pozycja montażowa zacisku wtykowego

Zwróć uwagę na prawidłową pozycję montażową (skręcenie) zacisku wtykowego.

Uruchomienie modułu

Moduł głosowy może zostać uruchomiony tylko w połączeniu z modułem przycisku przywoławczego przez sterownik (patrz instrukcja montażu i obsługi sterownika). Wszystkie inne urządzenia (moduły systemu 106, unifony, sterownik itd.) muszą być wcześniej zainstalowane, w celu zapewnienia pomyślnego uruchomienia.

Konfiguracja modułu

Regulacja głośności

Regulacja głośności odbywa się na module przycisku przywoławczego (patrz instrukcja użytkowania modułu przycisku przywoławczego).

Włączenie lub wyłączenie akustycznego potwierdzenia przycisku przywoławczego

Włączenie lub wyłączenie akustycznego potwierdzenia przycisku przywoławczego odbywa się na module przycisku przywoławczego (patrz instrukcja użytkowania modułu przycisku przywoławczego).

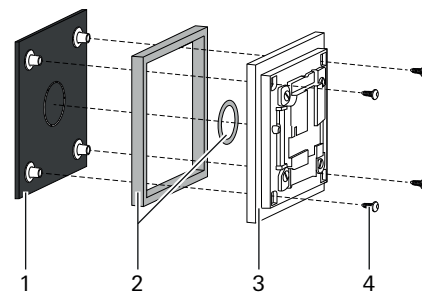
W aktywnym trybie programowania emitowane są w dalszym ciągu wszystkie sygnały potwierdzenia.

LED stanu

LED	Znaczenie
Miga pomarańczowym kolorem	Tryb programowania aktywny
Świeci trwale czerwonym kolorem	Awaria dodatkowego zasilania, zwarcie lub zaniżone napięcie magistrali systemowej lub napięcia dodatkowego zasilania > 30 V
Miga krótko zielonym kolorem	Potwierdzenie naciśnięcia przycisku

Zmiana przodu modułu

1. Otworzyć obudowę i zdjąć wspornik funkcyjny.
2. Odblokować moduł głosowy i zdjąć go ze wspornika funkcyjnego.
3. Odkręcić śruby mocujące i zdjąć przód modułu wraz z uszczelkami.



- 1 Przód modułu
- 2 Uszczelki
- 3 System 106 moduł głosowy
- 4 Śruby mocujące (4 x)

4. Założyć nowy przód modułu z nowymi uszczelkami i ponownie wszystko zamontować w odwrotnej kolejności.

Dane techniczne

Zasilanie elektryczne: przez sterownik
lub przez
dodatkowe
zasilanie (DC 24 V
300 mA)

Pobór mocy połączenia
głosowego: ok. 1,0 W

Tryb czuwania: 200 mW

Złącza: 2 x dwużyłowa
magistrala
2 x dodatkowe
zasilanie
2 x system
1 x wideo

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