

Instrukcja montażu i
obsługi

**Natynkowa stacja bramowa z pojedynczym przyciskiem
wywołania**

1266 65/66/67

**Natynkowa stacja bramowa z potrójnym przyciskiem
wywołania**

1267 65/66/67

**Natynkowa stacja bramowa z dwoma potrójnymi
przyciskami wywołania**

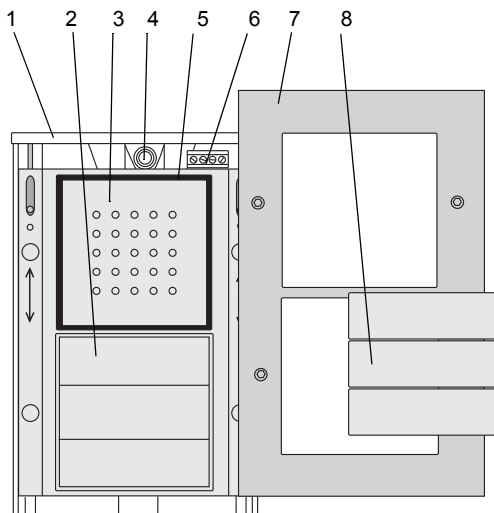
1268 65/66/67

GIRA

Natynkowa stacja bramowa

Natynkowa stacja bramowa jest gotowym modulem i należy do systemu komunikacji domofonowej Gira.

Na przykładzie natynkowej stacji bramowej z potrójnym przyciskiem wywołania przedstawiona jest zasadnicza konstrukcja natynkowej stacji bramowej.



- 1 Spodnia część obudowy
- 2 Potrójny przycisk wywołania
- 3 Osłona mikrofonu
- 4 Wejście przewodu
- 5 Pierścień uszczelniający
- 6 Zaciski przyłączeniowe
- 7 Wierzchnia część obudowy
- 8 Osłony przycisków wywołania



Uwaga

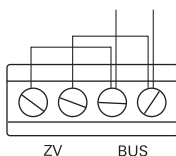
Zabudowę i montaż urządzeń elektrycznych może wykonywać wyłącznie wykwalifikowany elektryk.



Przesuwna płytką urządzenia

W celach montażowych i do podłączenia przewodu magistrali płytkę urządzenia można przesunąć w dół.

1. Wybrać miejsce montażu. Kanał kablowy znajdujący się w spodniej części obudowy służy do prowadzenia przewodu. Dzięki temu wysokość montażu stacji bramowej nad wylotem przewodu może się zmieniać.
2. Za pomocą szablonu (stanowi część opakowania) zaznaczyć otwory mocujące.
3. Wywiercić otwory (6 mm) i włożyć w nie dołączone kołki.
4. Do spodniej części obudowy wprowadzić odsłonięty koniec przewodu magistrali oraz ok. 5 mm izolacji.
5. Przymocować spodnią część obudowy do ściany za pomocą dołączonych śrub.
W celu wkręcenia górnych śrub przesunąć płytkę urządzenia w dół.
6. Podłączyć dwuprzewodową magistralę do zacisków BUS.



Wyłączanie podświetlenia przycisków wywołania

Aby na stałe wyłączyć podświetlenie przycisków wywołania, usunąć mostki między BUS a ZV.

7. Przesunąć płytkę urządzenia do góry.
8. Zwrócić uwagę, by pierścień uszczelniający osłony mikrofonu był poprawnie osadzony.
9. Założyć wierzchnią część obudowy, docisnąć ją i wcisnąć śruby torx.

Uruchamianie

Po zainstalowaniu wszystkich urządzeń (stacji bramowej i domowej, sterownika itp.) można uruchomić system komunikacji domofonowej.

Sposób uruchamiania jest opisany w podręczniku systemu, który jest dołączony do sterownika.

Obsługa

Regulacja głośności

Głośność można ustawiać indywidualnie na każdej stacji bramowej.

Regulacja głośności wymaga udziału dwóch osób.



1. Uruchomić w **sterowniku** tryb programowania, naciskając przez 3 s przycisk "Systemprogr.", aż zacznie migać żółta dioda LED znajdująca się obok przycisku.



2. Nacisnąć krótko na **stacji bramowej** przyporządkowany już przycisk wywołania.



3. Druga osoba odbiera połączenie przy **stacji domowej** (za pomocą słuchawki lub przycisku rozmowy) i nawiązuje komunikację domofonową.



4. Ponownie nacisnąć krótko na **stacji bramowej** przycisk wywołania.



✓ Naciśnięcie przycisku podczas komunikacji powoduje zmianę głośności.

Łącznie dostępnych jest 5 poziomów głośności.

Każde naciśnięcie przycisku wywołania powoduje ustawienie następnego wyższego poziomu głośności.

Po osiągnięciu najwyższego poziomu głośności, kolejne naciśnięcie przycisku powoduje przełączenie na

najniższy poziom głośności.



5. Zakończyć komunikację domofonową.

Ustawiony ostatnio poziom głośności jest zapisywany w pamięci stacji bramowej.



6. Zakończyć na **sterowniku** tryb programowania, naciskając krótko przycisk "Systemprogr."



Nawiązywanie połączenia (dzwonienie)

Nacisnąć przycisk wywołania, aby na przyporządkowanej stacji domowej włączył się dzwonek.

Naciśnięcie przycisku jest dodatkowo potwierdzone sygnałem potwierdzenia.



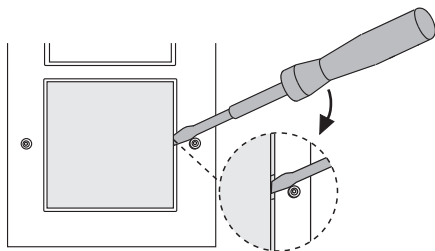
Włączanie światła (w połączeniu z aktorem przełączającym)

Nacisnąć przycisk wywołania, aby poprzez przyporządkowany aktor przełączający włączyć światło lub inny odbiornik. Naciśnięcie przycisku jest dodatkowo potwierdzone sygnałem potwierdzenia.

Wymiana tabliczek z opisem

Aby wymienić tabliczkę z opisem, można w prosty sposób zdjąć osłonę przycisków wywołania.

1. Ostrożnie unieść, np. śrubokrętem, osłonę przycisków wywołania.



2. Wymienić tabliczkę z opisem.
3. Ponownie osadzić osłonę i mocno ją docisnąć.

Odpowiednio zaprojektowane tabliczki z opisem można otrzymać:

- za pośrednictwem serwisu drukarskiego Gira, wypełniając dołączoną kartkę pocztową lub
- za pomocą dostępnego opcjonalnie programu do drukowania opisów Gira wraz z odpowiednimi arkuszami drukarskimi.

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.

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

22/11

GIRA