

**Pojedynczy przycisk wywołania  
do podtyrkowej stacji bramowej**  
1262 00, 1293 00

**Potrójny przycisk wywołania  
do podtyrkowej stacji bramowej**  
1263 00, 1294 00

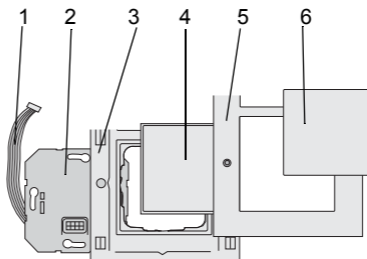
**Moduł informacyjny  
do podtyrkowej stacji bramowej**  
1264 00, 1295 00

**GIRA**

## Opis urządzenia

Pojedynczy i potrójny przycisk wywołania do podtynkowej stacji bramowej oraz moduł informacyjny należą do systemu komunikacji domofonowej Gira i służą do rozszerzenia podtynkowej stacji bramowej.

Na przykładzie potrójnego przycisku wywołania przedstawiona jest jego zasadnicza konstrukcja:



- 1 Przewód łączący audio
- 2 Wkładka przycisków wywołania
- 3 Spodnia część ramki TX\_44  
(nie wchodzi w zakres dostawy)
- 4 Przycisk wywołania wzgl. nakładka modułu informacyjnego
- 5 Wierzchnia część ramki TX\_44  
(nie wchodzi w zakres dostawy)
- 6 Osłona przycisków wywołania



### Uwaga

Zabudowę i montaż urządzeń elektrycznych może wykonywać wyłącznie wykwalifikowany elektryk.

Do montażu wkładek podtynkowych **nie stosować** pierścieni uszczelniających dołączonych do ramki TX\_44.

Pojedynczy i potrójny przycisk wywołania oraz moduł informacyjny są użytkowane razem z podtynkową stacją bramowa.

1. Przewód łączący audio włożyć w jedno z gniazd systemowych łącznika magistrali lub wkładki mikrofonowej podtynkowej stacji bramowej.



### Wyłączanie podświetlenia przycisków wywołania

Aby na stałe wyłączyć podświetlenie przycisków wywołania lub modułu informacyjnego, usunąć w łączniku magistrali stacji bramowej mostki między BUS a ZV.

2. Wprowadzić przewód łączący audio do podtynkowej puszki montażowej.
3. Przewód łączący audio włożyć w gniazdo systemowe we wkładce przycisków wywołania.
4. Zainstalować wkładkę przycisków wywołania.
5. Założyć spodnią część ramki osłaniającej TX\_44 i osadzić wkładki centralne na wkładkach podtynkowych.
6. Zatrzasnąć wierzchnią część ramki 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.



### **Nawiązywanie połączenia (dzwonienie)**

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

Naciśnięcie przycisku jest dodatkowo potwierdzane sygnałem potwierdzenia.



### **Włączanie światła (w połączeniu z aktorem przełączającym)**

Nacisnąć przycisk wywołania, aby poprzez przyporządkowany aktor przełączający włączyć światło lub inny odbiornik.

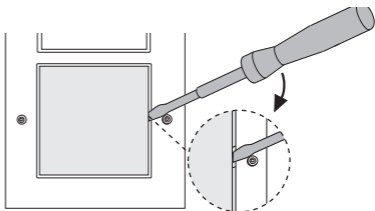
Naciśnięcie przycisku jest dodatkowo potwierdzane sygnałem potwierdzenia.

## Wymiana tabliczek z opisem

---

Aby wymienić tabliczkę z opisem, należy unieść 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](http://www.gira.de)  
[info@gira.de](mailto:info@gira.de)

21/11

# GIRA