

Instrukcja montażu i
obsługi



Gong natynkowy
1200 ..

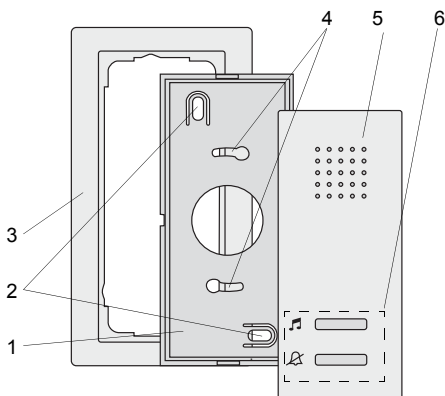
GIRA

Opis urządzenia

Gong natynkowy jest gotowym modułem i należy do systemu komunikacji domofonowej Gira. Służy on do dodatkowego sygnalizowania nadejścia połączenia od drzwi, połączenia wewnętrznego lub kondygnacyjnego.

Pięć melodii dzwonka można indywidualnie przyporządkować przyciskom wywołania stacji bramowej, przyciskom komunikacji wewnętrznej innych stacji domowych lub kondygnacyjnemu przyciskowi wywołania.

Gong natynkowy sygnalizuje nadejście połączenia nie tylko dzwonkiem, lecz także poprzez migający przycisk . Przycisk  miga przez 2 minuty lub do momentu odebrania rozmowy przy równoległe przyporządkowanej stacji domowej.



- 1 Płyta montażowa
- 2 Otwory mocujące do montażu ściennego
- 3 Podwójna ramka osłaniająca bez mostka środkowego (instalacja bezramkowa możliwa tylko w przypadku montażu ściennego)
- 4 Otwory mocujące do montażu puszkowego
- 5 Wierzchnia część obudowy
- 6 Panel obsługi



Uwaga

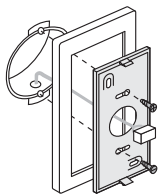
Zabudowę i montaż urządzeń elektrycznych może wykonywać wyłącznie wykwalifikowany elektryk.

Gong natynkowy można zamontować

- na puszcze podtynkowej lub puszcze do ścian pustych (tylko z ramką osłaniającą),
- bezpośrednio na ścianie lub na puszcze przyłączeniowej lampy ściennej (z ramką osłaniającą lub bez).

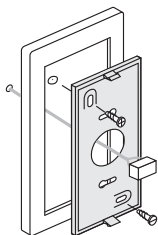
Poniżej znajduje się opis montażu stacji z ramką osłaniającą. W przypadku montażu bezramkowego ramki nie należy po prostu zakładać.

Montaż na puszcze



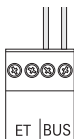
1. Płytę montażową wraz z ramką osłaniającą osadzić na puszcze podtynkowej.
2. Płytę spodnią gongu natynkowego przytwierdzić dwiema śrubami do puszek podtynkowej.

Montaż na ścianie



1. Zdjąć izolację z przewodu przy powierzchni ściany.
2. Wybrać takie miejsce montażu, aby płyta montażowa znajdowała się centralnie nad wyjściem przewodu, i zaznaczyć otwory do wywiercenia.
3. Wywiercić oba otwory mocujące i włożyć w nie kołki.
4. Płytę spodnią wraz z ramką osłaniającą przytwierdzić dwiema śrubami do ściany.

Po zamocowaniu płyty montażowej należy podłączyć gong natynkowy w następujący sposób:

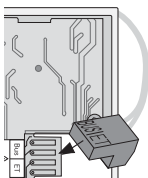


1. Podłączyć magistralę dwuprzewodową do zacisków BUS i ew. przewody kondygnacyjnego przycisku wywołania do zacisków "ET" złącza wtykowego. Maks. długość przewodu między kondygnacyjnym przyciskiem wywołania a gongiem natynkowym wynosi 20 m.



Równoległe wywołanie kondygnacyjne

Jeśli wywołanie kondygnacyjne ma być sygnalizowane równocześnie w gongu natynkowym i stacji domowej, kondygnacyjny przycisk wywołania należy podłączyć tylko do jednego z tych urządzeń, a następnie przyporządkować je drugiemu urządzeniu w sposób opisany w podręczniku systemu.

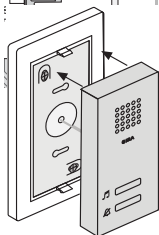


2. Nasunąć złącze wtykowe na styki płytki urządzenia po spodniej stronie gongu natynkowego.



Przestrzegać biegunowości

Zwrócić uwagę, by oznaczenia BUS i ET na złączu wtykowym i płytce zgadzały się.



3. Podłączyć gong natynkowy, nakładając i zatrzasnąjąc wierzchnią część obudowy na płytce montażowej.

Przyporządkowanie gongu natynkowego przyciskowi wywołania

Aby gong natynkowy przyporządkować przyciskowi wywołania (stacji bramowej lub domowej), należy postąpić w następujący sposób.



1. Nacisnąć na **sterowniku** przez 3 s przycisk "Systemprogr.", aby włączyć tryb programowania.



2. Nacisnąć przez 3 s przycisk wywołania do momentu usłyszenia krótkiego sygnału potwierdzenia.




✓ Usłyszeć można długi sygnał potwierdzenia.



Po upływie 3 s zwolnić przycisk

Jeśli po pierwszym sygnale potwierdzenia obsługa przycisków nie zostanie zakończona, po upływie kolejnych 3 s usunięte zostaną wszystkie przyporządkowania danej stacji bramowej wzgl. domowej.



3. Nacisnąć na **gongu natynkowym** przez 3 s przycisk , do momentu usłyszenia krótkiego sygnału potwierdzenia.



✓ Długi sygnał potwierdzenia wskazuje, że przyporządkowanie powiodło się. Trzy krótkie sygnały potwierdzenia wskazują, że przyporządkowanie nie powiodło się. Możliwe, że miejsce w pamięci gongu natynkowego jest już zajęte.



Maks. liczba przycisków wywołania

Należy pamiętać, że jednemu gongowi natynkowemu można przyporządkować do 15 przycisków wywołania.



4. Nacisnąć na **sterowniku** przycisk "Systemprogr.", aby zakończyć tryb programowania.
5. Przeprowadzić test działania.

Usuwanie wszystkich przyporządkowań gongu natynkowego

Aby usunąć przyporządkowania gongu natynkowego, postępować w następujący sposób.



1. Nacisnąć na **sterowniku** przez 3 s przycisk "Systemprogr.", aby włączyć tryb programowania.



2. Nacisnąć na **gongu natynkowym** przez 6 s przycisk



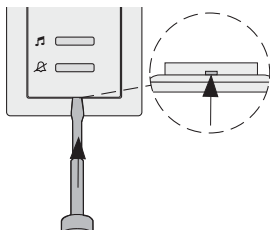
- ✓ Po upływie 3 s słychać krótki sygnał potwierdzenia. Przytrzymać wciśnięty przycisk przez kolejne 3 s do momentu usłyszenia długiego sygnału potwierdzenia, wskazującego, że procedura usuwania powiodła się.



3. Nacisnąć na **sterowniku** przycisk "Systemprogr.", aby zakończyć tryb programowania.

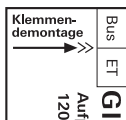
Otworzyć urządzenie

Aby otworzyć gong natynkowy, dolny zatrzask ostrożnie podważyć śrubokrętem pionowo do góry.







Zdjąć zacisk wtykowy

Strzałka na naklejce umieszczonej na spodniej stronie urządzenia wskazuje kierunek zdejmowania zacisku wtykowego.








Panel obsługi

-   Za pomocą dwóch przycisków gongu natynkowego można wykonać następujące funkcje:
-  

Regulacja głośności dzwonka




Głośność dzwonka można zmieniać czterostopniowo.


- 3 s   Nacisnąć przycisk  przez ok. 3 s.


-   Łącznie dostępne są cztery poziomy głośności. Każde naciśnięcie przycisku (3 s) powoduje ustawienie następnego wyższego poziomu głośności. Po osiągnięciu najwyższego poziomu kolejne naciśnięcie przycisku powoduje przełączenie na najniższy poziom głośności.





Wyłączanie/włączanie dzwonka

Dzwonek gongu natynkowego można wyłączyć.

- 1 x   Nacisnąć krótko przycisk , aby wyłączyć dzwonek.

Gdy dzwonek jest wyłączony, przycisk  świeci światłem ciągłym.

Połączenie przychodzące jest sygnalizowane miganiem przycisku .

- 1 x   Ponownie krótko nacisnąć przycisk , aby włączyć dzwonek.
Podświetlenie przycisku  gaśnie.



Wyłączać dzwonek tylko, gdy zachodzi taka potrzeba.

Wyłączać dzwonek tylko w wyjątkowych sytuacjach. W przeciwnym razie zachodzi niebezpieczeństwo, że dzwonek nie będzie słyszalny np. w nagłych przypadkach.

Ustawianie melodii dzwonka

Gong natynkowy oferuje pięć melodii dzwonka, które można indywidualnie przyporządkować przyciskom wywołania stacji bramowej, przyciskom komunikacji wewnętrznej innych stacji domowych lub kondygnacyjnemu przyciskowi wywołania.


Dzięki temu w jednym gospodarstwie domowym zamieszkiwanym przez kilka osób każdy mieszkaniec może posiadać własny przycisk wywołania na stacji bramowej (np. rodzice, dzieci) z indywidualnie dobraną melodią dzwonka.

Melodię dzwonka ustawia się w następujący sposób:

M. Meier




1. Wywołać dzwonek, którego melodia ma być zmieniona. W tym celu nacisnąć odpowiedni, uprzednio zaprogramowany przycisk wywołania.

2. Aby zmienić melodię ostatnio włączonego dzwonka, na gongu natynkowym nacisnąć i przytrzymać wciśnięty przycisk , aż rozlegnie się nowa melodia dzwonka.

3. Aby wybrać kolejną melodię dzwonka, powtórzyć czynności opisane w punkcie 2.



✓ Każde naciśnięcie przycisku  powoduje ustawienie nowej melodii dzwonka. Po osiągnięciu ostatniego dzwonka kolejne naciśnięcie przycisku powoduje ustawienie pierwszej melodii.



Wskazówka

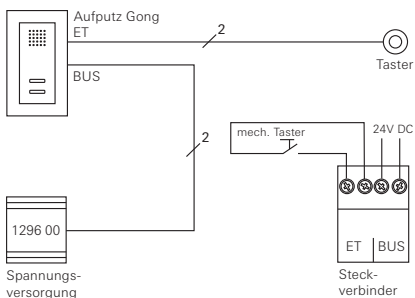
Po usunięciu przyporządkowania przycisków wywołania do gongu natynkowego przywracane jest ustawienie fabryczne melodii dzwonka.

Gong natynkowy na mechanicznym przycisku dzwonekowym

W połączeniu z mechanicznym przyciskiem dzwonekowym i zasilaniem napięciem gong natynkowy może być stosowany także jako "dzwonek do drzwi".

W tym celu podłączyć poszczególne komponenty w sposób przedstawiony na poniższym przykładzie.

Przyłącze napięcia zasilającego gongu natynkowego (24 V DC do zacisków BUS) jest neutralne biegunowo.



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

18/11

GIRA