

## ZESTAW DOMOFONOWY LEGIO

INSTRUKCJA OBSŁUGI I MONTAŻU  
Model: OR-DOM-QH-911



Projektując instalację elektryczną należy uwzględnić odpowiedni przekrój przewodów:  
do 30 m - zalecany przewód XzTKMXpw 3 x 2 x 0,5 mm<sup>2</sup>  
od 30 m do 100 m - zalecany przewód XzTKMXpw 3 x 2 x 0,8 mm<sup>2</sup>  
Połączenie z rygłem elektromagnetycznym powinno być przeprowadzone przewodem 2 x 1 mm<sup>2</sup>.  
Z zestawem poprawnie współpracuje dowolny elektrozamek o napięciu zasilania 12VDC i poborze prądu max. 500 mA.  
Całkowita długość instalacji nie może przekroczyć 100 metrów.  
Absolutnie nie zalecamy stosowania przewodów typu skrętka komputerowa.

### OBSŁUGA

Naciśnięcie przycisku wywołania znajdującego się na kasecie zewnętrznej jest sygnalizowane dźwiękiem gongu w unifonie.  
Po podniesieniu słuchawki możemy rozpocząć rozmowę i zdalnie otworzyć furtkę wciskając na unifonie przycisk otwarcia.  
Domofon OR-DOM-QH-911 wyposażony jest w funkcję otwierania wejścia za pomocą breloka zbliżeniowego (karty magnetycznej w formie breloczka) .  
Zestaw zawiera 3 rodzaje breloków zbliżeniowych:  
Adding Card - karta programująca używana do zaprogramowania nowej karty  
Delete Card - karta kasująca ważną kartę użytkownika  
User Card - karta użytkownika do współpracy z panelem zewnętrznym

#### - dodanie nowego breloka USER CARD:

Do panela zewnętrznego (w strefę aktywności breloka) zbliż brelok ADDING CARD a następnie USER CARD. W celu potwierdzenia operacji ponownie zbliż w strefę aktywności brelok ADDING CARD. Do zestawu można dodać 1000 breloków.  
- kasowanie dowolnego breloka USER CARD  
Do panela zewnętrznego (w strefę aktywności breloka) zbliż brelok DELETE CARD a następnie USER CARD, który chcesz wykasować. W celu potwierdzenia operacji ponownie zbliż w strefę aktywności brelok DELETE CARD.  
Jeżeli zgubisz kartę ADDING CARD lub DELETE CARD skontaktuj się z serwisem.

### DANE TECHNICZNE\*

#### PARAMETRY PANELA ZEWNĘTRZNEGO

Napięcie zasilania	12V z modułu wewnętrznego
Parametry napięcia wyjściowego dla elektrozaczepek	12V prądu stałego
Rodzaj materiału	aluminium
Sposób montażu	podtynkowy
Warunki pracy w zakresie temperatur	od -25°C do +50°C
Waga	0,46 kg
Wymiary zewnętrzne (szer. x wys. x głęb.)	110 x 140 x 35 mm
Wymiary do montażu podtynkowego (szer. x wys. x głęb.)	100 x 130 x 18 mm

#### PARAMETRY MODUŁU WEWNĘTRZNEGO - UNIFONU

Napięcie zasilania	230V/50Hz AC
Rodzaj komunikacji	DUPLEX
Sygnal gongu	generowany elektronicznie
Warunki pracy w zakresie temperatur	od 0°C do +45°C

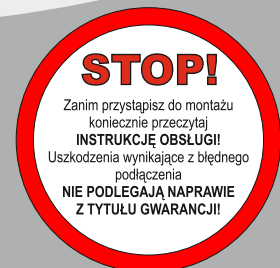
#### RODZAJ PRZEWODU ŁĄCZĄCEGO ELEMENTY ZESTAWU (brak w zestawie)

Przewód łączący kasetę zewnętrzną z unifonem	do 30 m 4x0,5mm <sup>2</sup> , do 100 m 4x0,8mm <sup>2</sup>
Przewód łączący kasetę zewnętrzną z elektrozaczepek	2x0,8mm <sup>2</sup>

PRODUCENT  
**ORNO-LOGISTIC Sp. z o.o.**

ul. Rolników 437, 44-141 Gliwice, tel. 32 43 43 110, www.orno.pl

08/2018



## UWAGI WSTĘPNE

Przed podłączeniem i użytkowaniem urządzenia prosimy o dokładne zapoznanie się z niniejszą instrukcją obsługi. W razie jakichkolwiek problemów ze zrozumieniem jej treści prosimy o skontaktowanie się ze sprzedawcą urządzenia. Samodzielny montaż i uruchomienie urządzenia jest możliwe pod warunkiem posiadania przez montażystę podstawowej wiedzy z zakresu elektryki i używania odpowiednich narzędzi. Niemniej zalecane jest dokonanie montażu urządzenia przez wykwalifikowany personel.

Producent nie odpowiada za uszkodzenia mogące wynikać z nieprawidłowego montażu czy eksploatacji urządzenia. Dokonywanie samodzielnych napraw i modyfikacji skutkuje utratą gwarancji.

Z uwagi na fakt, że dane techniczne podlegają ciągłym modyfikacjom, Producent zastrzega sobie prawo do dokonywania zmian dotyczących charakterystyki wyrobu oraz wprowadzania innych rozwiązań konstrukcyjnych niepogarszających parametrów i walorów użytkowych produktu. Dodatkowe informacje na temat produktów marki ORNO dostępne są na: [www.orno.pl](http://www.orno.pl).

Orno-Logistic Sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za skutki wynikające z nieprzebrzegania zaleceń niniejszej instrukcji. Firma Orno-Logistic Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w instrukcji - aktualna wersja do pobrania ze strony [www.orno.pl](http://www.orno.pl). Wszelkie prawa do tłumaczenia/interpretowania oraz prawa autorskie niniejszej instrukcji są zastrzeżone.

1. Wszelkie czynności wykonuj przy odłączonym zasilaniu.
2. Nie zanurzaj urządzenia w wodzie i innych płynach.
3. Nie obsługuj urządzenia gdy uszkodzona jest obudowa.
4. Nie otwieraj urządzenia i nie dokonuj samodzielnych napraw.
5. Nie używaj urządzenia niezgodnie z jego przeznaczeniem.

## OSTRZEŻENIE

Zabrania się dokonywania podłączeń urządzeń będących pod napięciem!  
Nie przestrzeganie powyższego zalecenia może doprowadzić do trwałego uszkodzenia urządzenia.

Każde gospodarstwo jest użytkownikiem sprzętu elektrycznego i elektronicznego, a co za tym idzie potencjalnym wytwórcą niebezpiecznego dla ludzi i środowiska odpadu, z tytułu obecności w sprzęcie niebezpiecznych substancji, mieszanin oraz części składowych. Z drugiej strony zużyty sprzęt to cenny materiał, z którego możemy odzyskać surowce takie jak miedź, cyna, szkło, żelazo i inne.

Symbol przekreślonego kosza na śmieci umieszczany na sprzęcie, opakowaniu lub dokumentach do niego dołączonych wskazuje na konieczność selektywnego zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Wyróbów tak oznaczonych, pod karą grzywny, nie można wyrzucać do zwykłych śmieci razem z innymi odpadami. Oznakowanie oznacza jednocześnie, że sprzęt został wprowadzony do obrotu po dniu 13 sierpnia 2005r. Obowiązkiem użytkownika jest przekazanie zużytego sprzętu do wyznaczonego punktu zbiórki w celu właściwego jego przetworzenia. Zużyty sprzęt może zostać również oddany do sprzedawcy, w przypadku zakupu nowego wyrobu w ilości nie większej niż nowy kupowany sprzęt tego samego rodzaju. Informacje o dostępnym systemie zbierania zużytego sprzętu elektrycznego można znaleźć w punkcie informacyjnym sklepu oraz w urzędzie miasta/gminy. Odpowiednie postępowanie ze zużytym sprzętem zapobiega negatywnym konsekwencjom dla środowiska naturalnego i ludzkiego zdrowia!

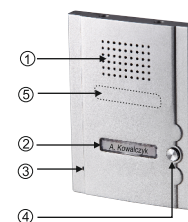
## CHARAKTERYSTYKA

Domofon OR-DOM-QH-911 przeznaczony jest do montażu w budynkach jednorodzinnych.

Charakteryzuje go:

- aluminiowa obudowa kasety zewnętrznej z miejscem na nazwisko,
- montaż podtynkowy,
- unifon z wbudowanym zasilaczem i przewodem zasilającym,
- otwieranie rygla za pomocą breloka zbliżeniowego 125 kHz,
- brak dodatkowego zasilania dla elektrozaczepu

## BUDOWA



1. Głośnik
2. Miejsce na nazwisko
3. Mikrofon
4. Przycisk wywołania
5. Strefa aktywności breloka zbliżeniowego
6. Słuchawka
7. Przycisk otwierania drzwi/furtki
8. Przewód zasilający
9. Przewód łączący słuchawkę z unifonem

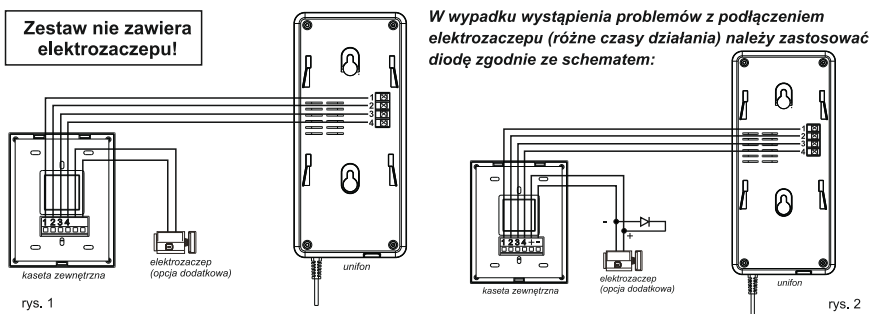
## MONTAŻ



Kaseta zewnętrzna fabrycznie przystosowana jest do montażu podtynkowego. Właściwe jej umiejscowienie decyduje o komforcie użytkownika.

1. Zdejmij tylną osłonę kasety odkręcając śruby mocujące.
2. Przez otwory znajdujące się w tylnej osłonie odznacz na ścianie miejsca na kołki montażowe a następnie wywierć trzy otwory i umieść w nich kołki rozporowe.
3. Zamocuj kasety zewnętrzną do osłony.
4. Przykręć śruby.
5. Wyjmij plakietkę na nazwisko naciskając ją lekko.

## SCHEMAT PODŁĄCZENIA



Zestaw nie zawiera elektrozaczepu!

W wypadku wystąpienia problemów z podłączeniem elektrozaczepu (różne czasy działania) należy zastosować diodę zgodnie ze schematem: