

ZESTAW DOMOFONOWY

INSTRUKCJA OBSŁUGI I MONTAŻU

DANE TECHNICZNE *	
PARAMETRY KASETY ZEWNĘTRZNEJ	
Napięcie zasilania	12V z modułu wewnętrznego
Parametry napięcia wyjściowego dla elektrozaczepu	12V prądu stałego
Rodzaj materiału	aluminium
Sposób montażu	podtynkowy lub natynkowy
Warunki pracy w zakresie temperatur	od -25°C do +50°C
Waga	0,15 kg
Wymiary zewnętrzne (szer. x wys. x głęb.)	60 x 140 x 23 mm
Wymiary do montażu podtynkowego (szer. x wys. x głęb.)	45 x 117 x 15 mm
PARAMETRY MODUŁU WEWNĘTRZNEGO - UNIFONU	
Napięcie zasilania	230V~, 50Hz
Rodzaj komunikacji	DUPLEX
Sygnal gongu	generowany elektronicznie
Warunki pracy w zakresie temperatur	od 0°C do +45°C
Waga	0,38 kg
Wymiary zewnętrzne	98 x 215 x 68 mm
RODZAJ PRZEWODU ŁĄCZĄCEGO ELEMENTY ZESTAWU (wyposażenie dodatkowe)	
Przewód łączący kasetę zewnętrzną z unifonem	do 30 m 2x0,5mm ² , do 100 m 2x0,8mm ²
Przewód łączący unifon z elektrozaczepem	2x0,8mm ²

*Producent zastrzega sobie prawo dokonywania zmian parametrów technicznych bez uprzedzenia.

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

Urządzenie należy regularnie czyścić miękką, wilgotną szmatką z dodatkiem niewielkiej ilości środków myjących.

Nie należy używać środków myjących opartych na bazie rozpuszczalników, benzyn itp.

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 umieszczony na sprzęcie, opakowaniu lub dokumentach do niego dołączonych oznacza, że produktu nie wolno wyrzucać łącznie z innymi odpadami. Oznakowanie oznacza jednocześnie, że sprzęt został wprowadzony do obrotu po dniu 13 sierpnia 2005 r.

Obowiązkiem użytkownika jest przekazanie zużytego sprzętu do wyznaczonego punktu zbiórki w celu właściwego jego przetworzenia. 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!

Waga netto: OR-DOM-RL-901 - 0,92 kg, OR-DOM-RL-902 - 1,54 kg, OR-DOM-RL-903 - 1,30 kg

06/2018

PRODUCENT

ORNO-LOGISTIC Sp. z o.o.

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



STOP!

Zanim przystąpisz do montażu
koniecznie przeczytaj
INSTRUKCJĘ OBSŁUGI!
Uszkodzenia wynikające z błędnego
podłączenia
**NIE PODLEGAJĄ NAPRAWIE
Z TYTUŁU GWARANCJI!**

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 nie pogarszających parametrów i walorów użytkowych produktu.

Najnowsza wersja instrukcji do pobrania na stronie www.orho.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.

CHARAKTERYSTYKA

Domofon OR-DOM-RL-913 przeznaczony jest do montażu w budynkach jednorodzinnych.

Domofon charakteryzuje:

- montaż podtynkowy lub natynkowy (po zastosowaniu daszka ochronnego)
- unifon z wbudowanym zasilaczem i przewodem zasilającym,
- brak dodatkowego zasilania dla elektrozaczełu

BUDOWA



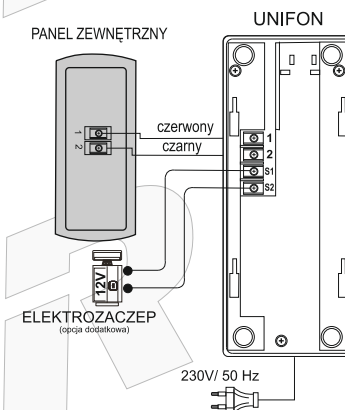
INSTALACJA

Właściwe umiejscowienie panela zewnętrznego decyduje o komforcie pracy z urządzeniem. Zaleca się przed wykonaniem otworów montażowych doświadczone dobrane miejsce montażu. Panel zewnętrzny przystosowany jest do montażu podtynkowego lub po zastosowaniu daszka ochronnego do montażu natynkowego.

1. Usuń dwie gumowe zaślepki w kasecie zewnętrznej.
2. W przypadku montażu podtynkowego włóż panel zewnętrzny do wyciętego otworu w murku, po czym przez dwa otwory w panelu odznacz na ścianie dwa miejsca na kołki montażowe.
3. Wywierć dwa otwory i umieść w nim kołki montażowe.
4. Podłącz 2 żyły przewodu łączącego panel ze słuchawką za pomocą standardowej kostki zaciskowej.
5. Umieść ponownie panel w przygotowanym otworze ściany i zamocuj go za pomocą 2 wkrętów montażowych.

Nie należy dokonywać żadnych podłączeń urządzenia podłączonego do sieci 230V!
Nie przestrzeganie powyższego zalecenia może doprowadzić do uszkodzenia urządzenia!

SCHEMAT PODŁĄCZENIA



rys. 1 Schemat podłączenia

Projektując instalację elektryczną należy uwzględnić odpowiedni przekrój przewodów:
do 30 m - zalecany przewód XzTKMXpw 3 x 2 x 0,5 mm²
od 30 m do 100 m - zalecany przewód XzTKMXpw 3 x 2 x 0,8 mm²

Połączenie z rygłem elektromagnetycznym powinno być przeprowadzone przewodem 2 x 0,8 mm².
Z zestawem poprawnie współpracuje dowolny elektrozamek o napięciu zasilania 12VDC i poborze prądu max. 500 mA.

Nie zalecamy stosowania przewodów typu skrętka komputerowa.

Zestaw nie zawiera przewodów do podłączenia oraz elektrozaczełu.

OBSŁUGA

1. Naciśnięcie przycisku wywołania znajdującego się na kasecie zewnętrznej jest sygnalizowane dźwiękiem gongu w unifonie.
2. Po podniesieniu słuchawki możemy rozpocząć rozmowę i zdalnie otworzyć furtkę wciskając na unifonie przycisk otwarcia.