

ZASILACZ DOMOFONU EWD 10

Producent: **ELFON Sp. z o.o.** 30-727 Kraków, ul. Pana Tadeusza 4 tel. 12 2924870, fax 12 2924865

Instrukcja obsługi zasilacza domofonu EWD 10

Przeznaczenie

Zasilacz domofonu **EWD 10** służy do współpracy z pozostałymi elementami instalacji domofonowej takimi jak: elektrozaczep, unifony i panel rozmówny. Realizuje on następujące funkcje: wywołanie (dzwonek), rozmowa dwukierunkowa pomiędzy abonentem a osobą przy bramie, otwieranie bramy poprzez zwalnianie zaczepru elektromagnetycznego (układ z opcją podtrzymania czasowego).

Montaż

Mocowanie



Zasilacz domofonu jest urządzeniem stacjonarnym przeznaczonym do pomieszczeń suchych i może być montowany w skrzynce rozdzielczej na szynach EURO, lub przykręcany bezpośrednio do ściany dwoma wkrętami.

Podłączenie przewodów

Podłączenia przewodów dokonuje się wg. schematu przedstawionego na rys.1. **Podłączenia przewodów zasilających do zacisków oznaczonych literami N-L dokonujemy zachowując szczególną ostrożność! (Wcześniej odłączyć zasilanie główne podłączonego obwodu o napięciu 230V).** Jeżeli zasilacz nie jest montowany w skrzynce rozdzielczej lecz mocowany do ściany, po wykonaniu wszystkich połączeń elektrycznych należy nałożyć na zasilacz nakładkę osłonową. Nakładka mocowana jest do obudowy zasilacza dwoma zaczeprami.

Regulacja

Poprawnie zainstalowane urządzenie wymaga jedynie regulacji głośności rozmowy za pomocą potencjometrów nastawnych oznaczonych symbolami:

-  - poziom głośności w unifonie
-  - poziom głośności w panelu rozmównym

Do regulacji należy wykorzystać pokrętkę dołączone do zasilacza. Nie zaleca się stosowania różnych metalowych wkrętek!

Dane techniczne

Typ: Zasilacz domofonu EWD 10
Zasilanie: 230 V / 50 Hz
Pobór mocy: 8 VA (max)
Temperatura pracy - 10°C do 50°C.
ZABEZPIECZENIE - MULTIFUSE
Maksymalna obciążalność prądowa zasilania podświetlenia panelu rozmównego (zacisk +): 150mA!

Urządzenia współpracujące

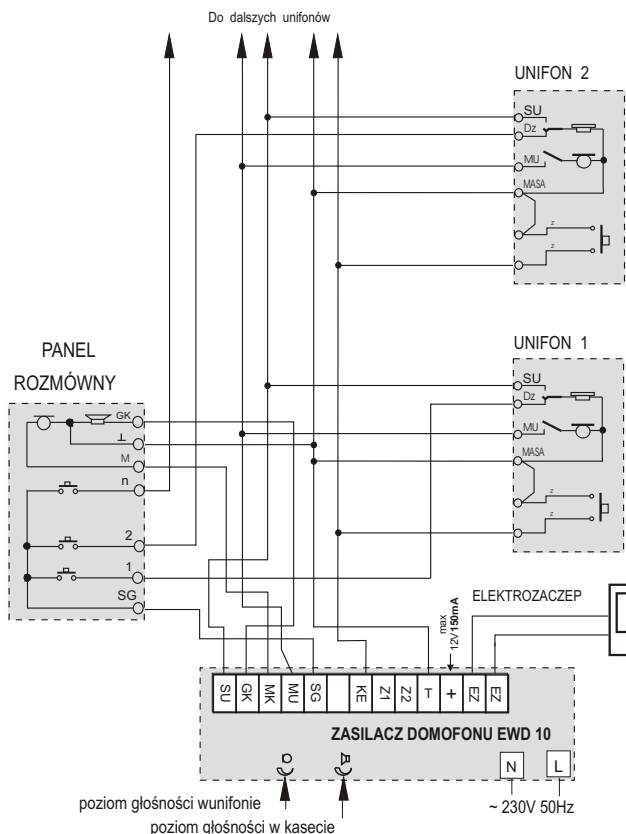
Zaczep elektromagnetyczny 8-15 V
Unifony systemu 5 lub 6 przewodowego
Panel rozmówny do w/w instalacji.

UWAGI

Zasilacz posiada układ podtrzymujący załączenie zaczepru elektromagnetycznego na czas około 4 sekundy. Włączenie lub wyłączenie podtrzymania ustawiane jest za pomocą zwory na płytce zasilacza.

1. Zwora zdjęta - układ podtrzymujący włączony.
2. Zwora założona - układ podtrzymujący wyłączony.

W przypadku stosowania paneli rozmównych podświetlanych żarówkami należy do nich zastosować dodatkowy transformator o odpowiedniej mocy!



Rys. 1
Schemat połączeń domofonu z zasilaczem EWD 10

ELFON[®]

Zgodnie z przepisami ustawy z dnia 29 lipca 2005r. o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym a także ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 o odpadach baterii i zużytego sprzętu oznakowanego symbolem przekreślonego kosza. Użytkownik, który zamierza pozbyć się produktu, jest obowiązany do oddania baterii i zużytego sprzętu elektrycznego lub elektronicznego do punktu zbierania zużytego sprzętu. W celu zapewnienia przestrzegania wyżej wymienionych ustaw posiadamy stosowną umowę z Organizacją Odzysku Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego Biosystem Elektrorecykling.

