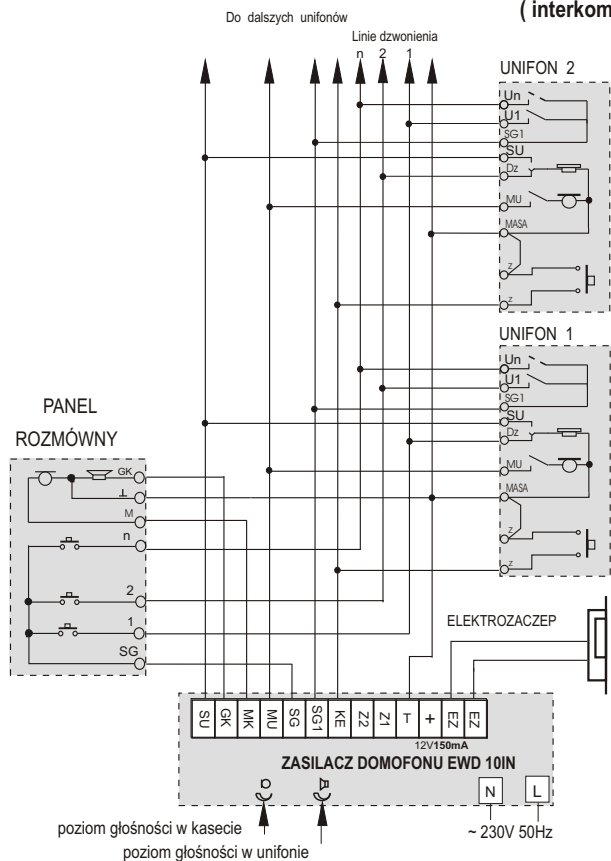


ZASILACZ DOMOFONU EWD 10IN

(interkomowy)



Rys . 1

Schemat połączeń domofonu z zasilaczem EWD 10IN

ELFON®

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

Instrukcja obsługi zasilacza domofonu EWD 10IN

Przeznaczenie

Zasilacz domofonu **EWD 10 IN** 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 zacze pu elektromagnetycznego (układ z opcją podtrzymania czasowego).

Obsługa

Rozmowa pomiędzy abonentami

- podnieś słuchawkę unifonu,
- nacisnąć przycisk wywołania wybranego abonenta,
- po podniesieniu słuchawki przez wybranego abonenta można prowadzić rozmowę, a panel rozmówny przy bramie wtedy zostaje odłączony. Aby podjąć rozmowę z osobą przy bramie, obaj rozmawiający abonenci muszą odłożyć słuchawki.

Rozmowa abonent-osoba przy bramie

- po usłyszaniu wywołania (dzwonka) podnieś słuchawkę unifonu.
- w celu otwarcia bramy nacisnąć odpowiedni przycisk.

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 . 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 zacze pami.

Podłączenia przewodów zasilających do zacisków oznaczonych literami N-L dokonujemy zachowując szczególną ostrożność! (Wcześniej odłączyć zasilanie główne podłączanego obwodu o napięciu 230V).

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 wkrętaków!

Dane techniczne

Typ: Zasilacz domofonu EWD-10IN, **Zasilanie:** 230V/50Hz, **Pobór mocy:** 8VA (max), **Temperatura pracy:** - 10°C do 50°C, **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.

UWAGA!

Załączenie napięcia zasilania 230V powoduje jednorazowe uruchomienie zacze pu elektromagnetycznego na czas kilkunastu sekund. Zasilacz posiada układ podtrzymujący załączenie zacze pu elektromagnetycznego na czas około 4 sek. 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!

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

