

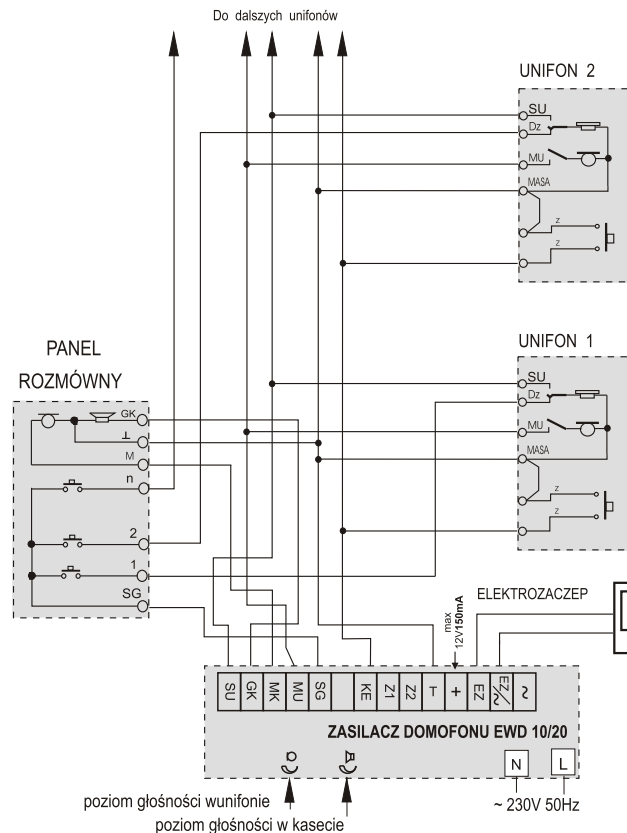
GWARANCJA

1. ELFON Sp. z o.o. zwany dalej "Gwarantem" udziela gwarancji na sprawne działanie urządzenia określonego w Karcie Gwarancyjnej, w okresie 24 miesięcy od daty sprzedaży/montażu.
2. Bez względu na datę zakupu i wydania Karty Gwarancyjnej okres gwarancji kończy się z upływem 30 miesięcy od daty produkcji znajdującej się na urządzeniu lub w Karcie Gwarancyjnej.
3. Gwarancja ważna jest łącznie z dowodem zakupu.
4. Do wystawienia Karty Gwarancyjnej zobowiązany jest Sprzedawca/Instalator.
5. Ważna jest wyłącznie oryginalna i prawidłowo wypełniona Karta Gwarancyjna. Brak jakichkolwiek z wymaganych informacji, dokonywanie poprawek lub skreśleń w treści Karty Gwarancyjnej jest równoznaczne z jej unieważnieniem.
6. Gwarancja obejmuje według wyboru Gwaranta nieodpłatną naprawę lub wymianę urządzenia niesprawnego z przyczyn niezależnych od użytkownika, w tym wad produkcyjnych, materiałowych o ile te zostały zgłoszone w okresie wskazanym w pkt. 1.
7. Towar traci prawo do gwarancji jeżeli został uszkodzony w wyniku: montażu, napraw, przeróbek niezgodnych z instrukcją instalacji i przez osoby nieuprawnione, niezgodnego z instrukcją użytkowania, uszkodzeń powstałych w wyniku zjawisk losowych (pożar, przepięcia sieci, wyładowanie elektryczne, zalanie, itp.), uszkodzeń mechanicznych.
8. Gwarant zobowiązuje się w przypadku uwzględnienia reklamacji do naprawy w możliwie najkrótszym terminie nie dłuższym niż 14 dni roboczych od dnia dostarczenia urządzenia/zespołu urządzeń do naprawy wraz z niezbędnymi dokumentami oraz opisem usterki. W wyjątkowych przypadkach konieczności sprowadzenia części zamiennych od producenta termin naprawy może zostać wydłużony do 30 dni.
9. Gwarancja obejmuje zużywające się części: akumulatory, przez okres 6 miesięcy od daty sprzedaży.
10. Utratę uprawnień wynikających z gwarancji powoduje naruszenie plomb gwarancyjnych.
11. Niniejsza gwarancja w odniesieniu do towarów konsumpcyjnych nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień kupującego wynikających z przepisów o rękojmi za wady rzeczy sprzedanej.
12. Odpowiedzialność Gwaranta względem Nabywcy jest ograniczona do wartości urządzenia wg ceny detalicznej sugerowanej przez ELFON Sp. z o.o. obowiązującej w dniu zakupu i nie obejmuje szkód powstałych w związku z jego uszkodzeniem lub niewłaściwym działaniem.
13. Gwarancja obejmuje urządzenie sprzedane na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.
14. Szczegółowe obowiązki Gwaranta i uprawnienia Nabywcy wynikające z gwarancji określa Kodeks Cywilny.
15. Przed zgłoszeniem reklamacji należy zapoznać się z "Regulaminem zgłoszeń serwisowych ELFON Sp. z o.o." dostępnym na: www.elfon.com.pl/procedura-serwisowa.html
16. Wszelkie reklamacje i zastrzeżenia dotyczące napraw sprzętu prosimy kierować bezpośrednio do: ELFON Sp. z o.o., 30-727 Kraków, ul. Pana Tadeusza 4 (SERWIS).

.....
Data sprzedaży

.....
Pieczęć sklepu

ZASILACZ DOMOFONU EWD 10/20



Montaż urządzenia powinien być wykonany przez osobę posiadającą "świadcstwo kwalifikacyjne SEP" oraz przygotowanie techniczne w zakresie instalacji urządzeń produkcji ELFON, KENWEI, LANZ potwierdzone certyfikatem.



Rys. 1
Schemat połączeń domofonu
z zasilaczem EWD 10/20

Instrukcja obsługi zasilacza domofonu EWD 10/20

Przeznaczenie

Zasilacz domofonu **EWD 10/20** 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 zwalnia-nie zaczepu 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 podłączanego 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 zaczepami.

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 10/20
Zasilanie: 230 V / 50 Hz
Pobór mocy: 20 VA (max)
Temperatura pracy - 10°C do 50°C .
Wydajność prądowa DC (zacisk +): 14V 0.4A
Wydajność prądowa AC (zaciski ~): 12V 1.1A
Sumaryczny pobór prądu: nie większy niż 1.1A

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 zaczepu elektromagnetycznego na czas około 4 sekundy. Włączenie lub wyłączenie podtrzymania ustawiane jest za pomocą zwory na płycie zasilacza.

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

W przypadku gdy moc żarówek użytych do podświetlenia panelu rozmównego (podłączonych do zacisków „~”) jest większa niż 6 W to należy do nich zastosować dodatkowy transformator o odpowiedniej mocy!!!

Zgodnie z przepisami ustawy z dnia 29 lipca 2005r. o zużytych 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 elektronicznego lub elektrycznego do punktu zbierania zużytego sprzętu. W celu zapewnienia przestrzegania wyżej wymienionych ustaw posiadamy stosowną umowę z Organizacją Odzysku Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego Biosystem Elektrorecykling.

