

GWARANCJA

1. ELFON BIS Sp. z o.o. sp. k. 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 BIS Sp. z o.o. sp. k. obowiązującej w dniu zakupu i nie obejmuje szkód powstałych w związku z jego uszkodzeniem lub niewłaściwym działaniem.
13. Gwarancja obejmuje urządzenia 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 BIS Sp. z o.o. sp. k." dostępnym na: www.elfon.com.pl/procedura-serwisowa.html
16. Wszelkie reklamacje i zastrzeżenia dotyczące napraw sprzętu prosimy kierować bezpośrednio do: ELFON BIS Sp. z o.o. sp. k., 30-740 Kraków, ul. Połtanka 27A (SERWIS).

.....
Data sprzedaży

.....
Pieczętka sklepu

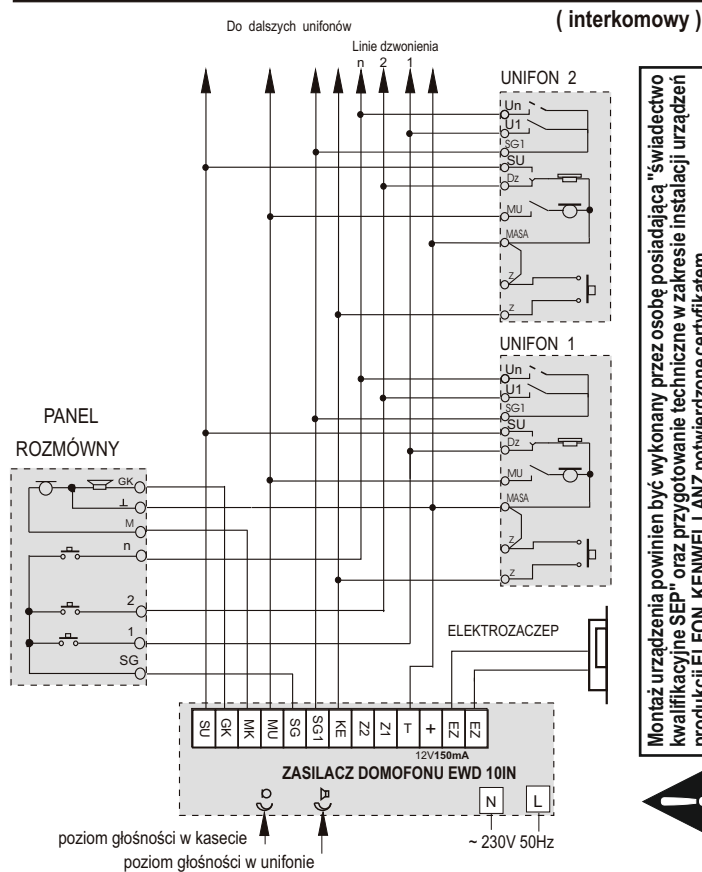
GWARANCJA

1. ELFON BIS Sp. z o.o. sp. k. 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 BIS Sp. z o.o. sp. k. obowiązującej w dniu zakupu i nie obejmuje szkód powstałych w związku z jego uszkodzeniem lub niewłaściwym działaniem.
13. Gwarancja obejmuje urządzenia 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 BIS Sp. z o.o. sp. k." dostępnym na: www.elfon.com.pl/procedura-serwisowa.html
16. Wszelkie reklamacje i zastrzeżenia dotyczące napraw sprzętu prosimy kierować bezpośrednio do: ELFON BIS Sp. z o.o. sp. k., 30-740 Kraków, ul. Połtanka 27A (SERWIS).

.....
Data sprzedaży

.....
Pieczętka sklepu

ZASILACZ DOMOFONU EWD 10IN



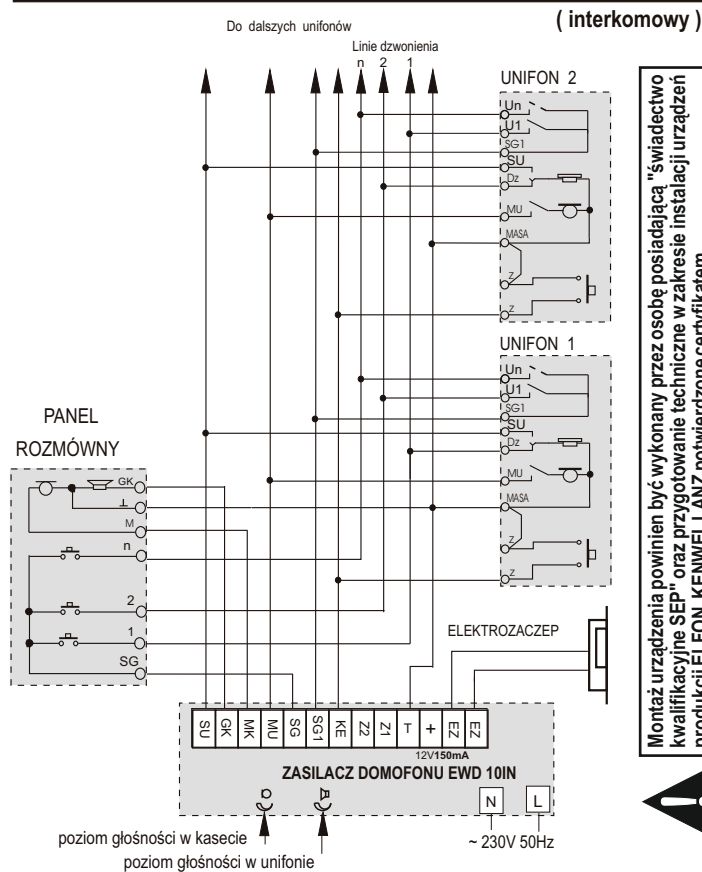
Rys. 1
Schemat połączeń domofonu z zasilaczem EWD 10IN

ELFON®

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



ZASILACZ DOMOFONU EWD 10IN



Rys. 1
Schemat połączeń domofonu z zasilaczem EWD 10IN

ELFON®

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



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 zaczepek elektromagnetycznego (układ z opcją podtrzymania czasowego).

Obsługa

Rozmowa pomiędzy abonentami

- podnieść 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 usłyszeniu wywołania (dzwonka) podnieść 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 zaczepekami.

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 zaczepek elektromagnetycznego na czas kilkunastu sekund. Zasilacz posiada układ podtrzymujący załączenie zaczepek 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 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 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.



instrukcja EWD-10IN wersja 1.2, 04.11.2015

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 zaczepek elektromagnetycznego (układ z opcją podtrzymania czasowego).

Obsługa

Rozmowa pomiędzy abonentami

- podnieść 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 usłyszeniu wywołania (dzwonka) podnieść 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 zaczepekami.

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 zaczepek elektromagnetycznego na czas kilkunastu sekund. Zasilacz posiada układ podtrzymujący załączenie zaczepek 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 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 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.



instrukcja EWD-10IN wersja 1.2, 04.11.2015