

## 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 miesiące 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, naprawy, przeróbek niezgodnych z instrukcją instalacji i przez osoby nieuprawnione, niezgodnego z instrukcją użytkownika, 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." dostępnym na: [www.elfon.com.pl/procedura-serwisowa.html](http://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., 30-740 Kraków, ul. Półtanki 27A (SERWIS).

.....  
Data sprzedaży

.....  
Pieczęć sklepu

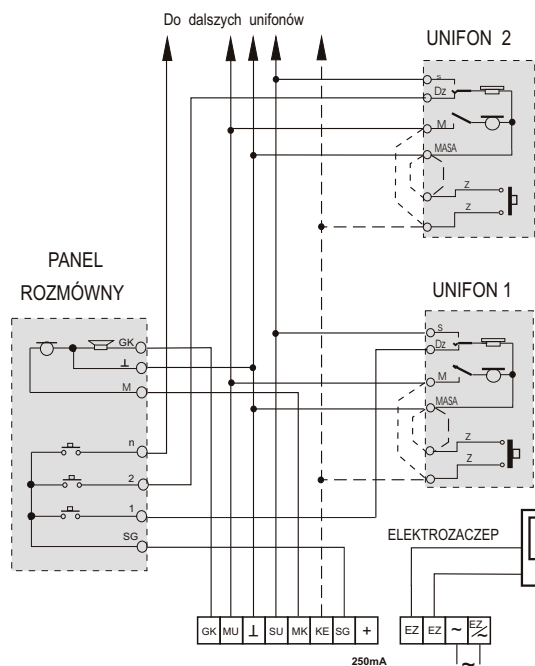
## GWARANCJA

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 miesiące 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, naprawy, przeróbek niezgodnych z instrukcją instalacji i przez osoby nieuprawnione, niezgodnego z instrukcją użytkownika, 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." dostępnym na: [www.elfon.com.pl/procedura-serwisowa.html](http://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., 30-740 Kraków, ul. Półtanki 27A (SERWIS).

.....  
Data sprzedaży

.....  
Pieczęć sklepu

## ZASILACZ DOMOFONU EWD 3 L



### POTENCJOMETRY NASTAWNE

- PK -1 - poziom głośności w kasecie domofonu
- PK -2 - poziom głośności w unifonie

Rys . 1  
Schemat połączeń domofonu  
z zasilaczem EWD 3L

### WERSJE POŁĄCZEŃ

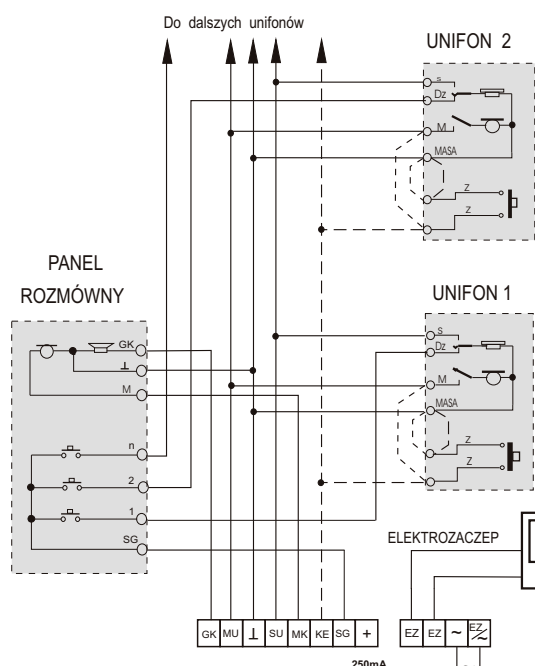
- Pol.1 - - - wykonujemy w instalacji "5 przewodowej"
- Pol.2 - - - wykonujemy w instalacji "4 przewodowej"

**ELFON®**

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



## ZASILACZ DOMOFONU EWD 3 L



### POTENCJOMETRY NASTAWNE

- PK -1 - poziom głośności w kasecie domofonu
- PK -2 - poziom głośności w unifonie

Rys . 1  
Schemat połączeń domofonu  
z zasilaczem EWD 3L

### WERSJE POŁĄCZEŃ

- Pol.1 - - - wykonujemy w instalacji "5 przewodowej"
- Pol.2 - - - wykonujemy w instalacji "4 przewodowej"

**ELFON®**

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



## Instrukcja obsługi zasilacza domofonu EWD 3L

### Przeznaczenie

Zasilacz domofonu **EWD 3L** 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 ).

### Wersja

**EWD 3L** - przyłącza przeznaczone do przykręcania przewodów

### Montaż

#### Mocowanie

Zasilacz domofonu jest urządzeniem stacjonarnym przeznaczonym do montażu w pozycji wiszącej lub leżącej w pomieszczeniach suchych. Podłączenia należy dokonać uprzednio zdj ąwszy górn ą część obudowy (mocowana 2 wkrętami) a następnie przykręcić podstawę urządzenia poprzez 2 otwory znajdujące się wrogach wkrętami o średnicy 6 lub 7 mm

#### Podłączenie przewodów

Podłączenia przewodów dokonuje się wg schematu przedstawionego na Rys.1. Przewody wyprowadzamy poprzez otwory w podstawie urządzenia.

**Podłączenia przewodów zasilających do do kostki oznaczonej 230V dokonujemy zachowując szczególną ostrożność! (Wcześniej odłączyć zasilanie główne podłączonego obwodu elektrycznego).**

### Regulacja

Poprawnie zainstalowane urządzenie wymaga jedynie regulacji głośności prowadzonej rozmowy za pomocą potencjometrów nastawnych oznaczonych symbolami PK-1 i PK-2

### Dane techniczne

Typ: Zasilacz domofonu EWD 3 L  
Zasilanie: 230 V / 50 Hz  
Pobór mocy: 10 VA (max)  
**Maksymalna obciążalność prądowa zasilania**  
**Podświetlania panelu rozmównego (zacisk +) - 250 mA!**  
Temperatura pracy: - 10°C do 50°C .

### Urządzenia współpracujące

Zaczep elektromagnetyczny 8-15 V  
Unifony systemu 4, 5 lub 6 - przewodowego  
Panel rozmówny - do w/w instalacji.

### UWAGA!

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

1. Zwora zdj ęta - układ podtrzymujący włączony .
2. Zwora założona - układ podtrzymujący wyłączony .

**Maksymalna oporność pętli MU - Masa = 10 Om** (dotyczy wersji 4 - przewodowej).

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 stosowną umowę z Organizacją Odzysku Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego Biosystem Elektrorecykling.



instrukcja EWD-3L wersja 1.2, 04.11.2015

## Instrukcja obsługi zasilacza domofonu EWD 3L

### Przeznaczenie

Zasilacz domofonu **EWD 3L** 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 ).

### Wersja

**EWD 3L** - przyłącza przeznaczone do przykręcania przewodów

### Montaż

#### Mocowanie

Zasilacz domofonu jest urządzeniem stacjonarnym przeznaczonym do montażu w pozycji wiszącej lub leżącej w pomieszczeniach suchych. Podłączenia należy dokonać uprzednio zdj ąwszy górn ą część obudowy (mocowana 2 wkrętami) a następnie przykręcić podstawę urządzenia poprzez 2 otwory znajdujące się wrogach wkrętami o średnicy 6 lub 7 mm

#### Podłączenie przewodów

Podłączenia przewodów dokonuje się wg schematu przedstawionego na Rys.1. Przewody wyprowadzamy poprzez otwory w podstawie urządzenia.

**Podłączenia przewodów zasilających do do kostki oznaczonej 230V dokonujemy zachowując szczególną ostrożność! (Wcześniej odłączyć zasilanie główne podłączonego obwodu elektrycznego).**

### Regulacja

Poprawnie zainstalowane urządzenie wymaga jedynie regulacji głośności prowadzonej rozmowy za pomocą potencjometrów nastawnych oznaczonych symbolami PK-1 i PK-2

### Dane techniczne

Typ: Zasilacz domofonu EWD 3 L  
Zasilanie: 230 V / 50 Hz  
Pobór mocy: 10 VA (max)  
**Maksymalna obciążalność prądowa zasilania**  
**Podświetlania panelu rozmównego (zacisk +) - 250 mA!**  
Temperatura pracy: - 10°C do 50°C .

### Urządzenia współpracujące

Zaczep elektromagnetyczny 8-15 V  
Unifony systemu 4, 5 lub 6 - przewodowego  
Panel rozmówny - do w/w instalacji.

### UWAGA!

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

1. Zwora zdj ęta - układ podtrzymujący włączony .
2. Zwora założona - układ podtrzymujący wyłączony .

**Maksymalna oporność pętli MU - Masa = 10 Om** (dotyczy wersji 4 - przewodowej).

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 stosowną umowę z Organizacją Odzysku Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego Biosystem Elektrorecykling.



instrukcja EWD-3L wersja 1.2, 04.11.2015