

INSTRUKCJA OBSŁUGI UNIFONU „ECO” 1152/630



UNIFON MODEL MIRO NR REF. 1152/630



INFORMACJE OGÓLNE

PODSTAWOWE FUNKCJE

- Prowadzenie rozmowy.
- Otwarcie drzwi

PODŁĄCZENIE DO SYSTEMU

Unifon nr ref. 1150/630 podłączamy do wspólnego pionu przy pomocy 2 żył. Unifon może współpracować w ramach jednego systemu z unifonami nr ref. 1131/62x, nr ref. 1132/62x, nr ref. , 1140/622(również -B) oraz nr ref. 1150/62X

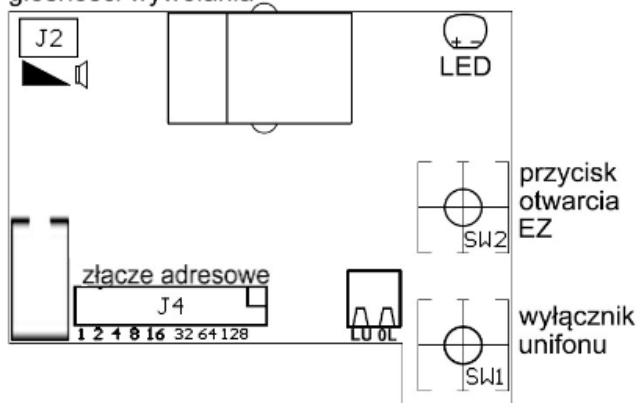
Uwaga unifon nr ref. 1152/630 może pracować w instalacji 7V lub 12V (parametr 1.10 ustawiony na wartość 0 lub 1).

OPIS ZACISKÓW POD PRZEWODY

- LU Linia unifonów.
 OL Masa linii unifonów.

PROGRAMOWANIE

regulacja
głośności wywołania



Unifon programowany jest zworkami. Przy ich pomocy ustawiamy numer unifonu od 1 do 255. Przy czym założona pierwsza zworka (od dołu PCB) to numer 1. Używamy tylko pierwszych 8 zwerek (licząc od lewej PCB), pozostałe dwie służą do testowania unifonu. Numer unifonu ustawiamy w kodzie binarnym. Każda założona zworka zwiększa numer unifonu o liczbę odpowiadającą zworce. Poniżej zamieszczono tabelkę z przykładowymi ustawieniami zwerek. Pojedynczy zasilacz systemu Matibus SE może obsłużyć 510 użytkowników, a panel systemu BASIC może obsłużyć do 256 użytkowników.

Ustawienie zwerek	Kod wywołania unifonu
128 64 32 16 8 4 2 1 	1
128 64 32 16 8 4 2 1 	25
128 64 32 16 8 4 2 1 	12
128 64 32 16 8 4 2 1 	240
128 64 32 16 8 4 2 1 	129

REGULACJA GŁOŚNOŚCI SYGNAŁU WYWOŁANIA

Unifon nr ref. 1152/630 umożliwia trójstopniową regulację głośności sygnału wywołania. W tabeli poniżej zamieszone jest możliwe ustawienie zworki złącza J2 oraz odpowiadająca ustawieniu głośność sygnału wywołania

Ustawienie zwory J2	Stan sygnału wywołania
	Brak zworki - wyłączony sygnał wywołania.
	Sygnał wywołania o maksymalnej głośności.
	Sygnał wywołania o średniej głośności.
	Sygnał wywołania o niskiej głośności.

Zworka J1 stanowi zworkę serwisową.

MONTAŻ

Unifon może być montowany na ścianie.
Urządzenie przeznaczone jest do pracy wewnątrz budynków.
Należy je montować w miejscach suchych.
Urządzenie nie jest odporne na zapylenie.

MONTAŻ ŚCIENNY

Wskazana jest instalacja unifonu na takiej wysokości, aby najwyższa część aparatu znajdowała się na wysokości 1,55 m od podłoża.

Aby zamontować unifon w wersji wiszącej należy wykonać opisane poniżej czynności.

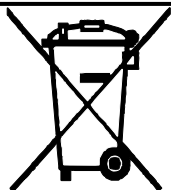
1. Rozłożyć obudowę unifonu okręcając wkręt w dolnej części obudowy.
2. Przymocować unifon do ściany przy użyciu 2 kołków rozporowych na wysokości na wysokości 1,55m licząc od dolnej krawędzi unifonu do podłogi.
3. Przeprowadzić przewody przez otwór w tylnej części unifonu.
- 4 Skrócić przewody do wymaganej długości oraz odizolować ich końcówki.
5. Podłączyć końcówki przewodów do właściwych zacisków złącza unifonu.
- 6 Połączyć ponownie obie części obudowy i wkręcić wkręt.

MIWI-URMET Sp. z o. o.
ul. Pojezierska 90A
91-341 Łódź
tel.: (0-42) 616-21-00
fax: (0-42) 616-21-13

e-mail: miwi@miwiurmet.pl
<http://www.miwiurmet.pl>

Z dnia 12.09.2024

Dyspozycja dotycząca używania sprzętu elektrycznego i elektronicznego w krajach Unii Europejskiej.



Ten symbol umieszczony na produkcie, na opakowaniu lub w instrukcji obsługi, oznacza, że urządzenie nie powinno być wyrzucane, tak jak zwykłe odpady lecz oddawane do odpowiedniego punktu skupu/punktu zbioru zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych działających w systemie recyklingu zgodnie z ustawą z dnia 29 lipca 2005 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym {D.U. z 2005 r. nr 180, poz. 1494 i 1495}

Postępowanie zgodnie z powyższymi wskazówkami pozwala ustrzec się potencjalnych, negatywnych konsekwencji dla środowiska i zdrowia człowieka wynikających ze złego składowania i przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. (WEEE).

Jeśli jest to możliwe proszę wyjąć z urządzenia baterie i/lub akumulatory i przekazać je do punktów zbiórki zgodnie z obowiązującymi wymaganiami. Przestrzeganie powyższych zasad związanych z recyklingiem zużytego sprzętu i materiałów pozwala utrzymać zasoby i surowce naturalne.
