

UNIFON MODEL NR REF. 1152/520

INFORMACJE OGÓLNE

PODSTAWOWE FUNKCJE

1. Prowadzenie rozmowy.
2. Otwarcie drzwi.

PODŁĄCZENIE DO SYSTEMU

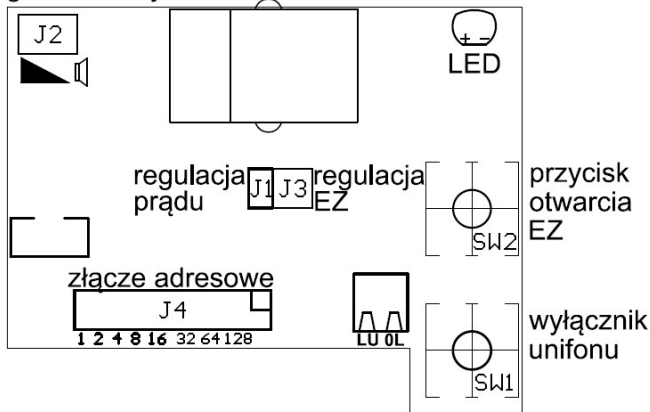
Unifon nr ref. 1152/520 podłączamy jest przy użyciu 2 żył. Unifon może współpracować w ramach jednego systemu z unifonami nr ref. 1131/520, nr ref. 1131/620, nr ref. 1132/620, oraz nr ref. 1140/622.

OPIS ZACISKÓW POD PRZEWODY

LU Linia unifonów.
0L Masa.

PROGRAMOWANIE

regulacja
głośności wywołania



Unifon programowany jest przy pomocy zworek. Przy ich pomocy ustawiamy numer unifonu od 1 do 255. Pierwsza założona zworka (od lewej) to numer 1. Używamy tylko pierwszych 8 zworek (złącze J4), pozostałe dwie służą do testowania unifonu. Adres fizyczny unifonu ustawiamy w kodzie binarnym zgodnie z opisem na rysunku powyżej. Każda założona zworka zwiększa w/w numer o liczbę odpowiadającą zworce.

Poniżej zamieszczono tabelkę z przykładowymi ustawieniami zworek. Pojedynczy zasilacz nr ref. 1052/33R może obsłużyć do 510 użytkowników. Kod logiczny unifonu równy jest wartości ustawionej zworkami w kodzie binarnym (dla pionu nr.1). Dla pionu nr. 2 kod logiczny wywołania będzie równy liczbie ustawionej zworkami plus liczba unifonów ustawiona w opcji 704 (fabrycznie 25). Oczywiście istnieje możliwość dowolnej modyfikacji kodów logicznych.

Ustawienie zworek	Kod wywołania unifonu
	1
	25
	12
	240

	129
--	-----

REGULACJA GŁOŚNOŚCI SYGNAŁU WYWOŁANIA

Unifon nr ref. 1152/520 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.

WYŁĄCZNIK UNIFONU

Unifon nr ref. 1152/520 posiada przycisk umożliwiający wyłączenie unifonu. Po wciśnięciu przycisku SW1 zaświeci się czerwona dioda LED sygnalizująca wyłączenie unifonu. Ponowne wciśnięcie przycisku SW1 włączy unifon.

REGULACJA PRĄDU POBIERANEGO PRZEZ UNIFON

Unifon nr ref. 1152/520 umożliwia regulację prądu pobieranego przez unifon. Regulacja jest wskazana do współpracy unifonu nr ref. 1152/520 z innymi cyfrowymi systemami domofonowymi niż BASIC lub MatibusSE. Zwiększenie prądu pobieranego przez unifon następuje po założeniu zworki na złącze J1.

Uwaga!

W systemie Matibus SE oraz BASIC nie nakładać zworki J1.

REGULACJA DŁUGOŚCI IMPULSU OTWARCI DRZWI

Unifon nr ref. 1152/520 umożliwia czterostopniową regulację długości impulsu otwarcia elektrozaczepek. Regulacja służy dopasowaniu współpracy unifonu z innymi systemami domofonowymi niż BASIC lub MatibusSE.

W tabeli poniżej zamieszone jest możliwe ustawienie zworek złącza J3 oraz odpowiadający ustawieniu poziom wzmocnienia mikrofonu.

Ustawienie złącza J3 (EZ)	Długość impulsu otwarcia
	Domyślny czas
	Domyślny czas + 33%
	Domyślny czas + 66%
	Domyślny czas + 100%

Założone obie zworki na złączu J3 to dedykowane dedykowanym rozwiązaniu stosowane w systemach Matibus SE oraz BASIC. Regulacji należy dokonywać w przypadku braku reakcji ze strony panelu z klawiaturą na wciśnięty przycisk otwarcia drzwi.

Uwaga!

Czas impulsu otwarcia elektrozaczepek nie jest tożsamy z czasem otwarcia elektrozaczepek. Czas otwarcia elektrozaczepek ustawia się w menu programowania

- krok 201 – system Matibus SE,
- krok 313 – system BASIC.

INSTALACJA

Unifon montowany jest bezpośrednio do ściany za pomocą dwóch wkrętów $\phi 4/30\text{mm}$. Wcześniej w ścianie należy zamontować dwa kołki rozporowe $\phi 6/30\text{mm}$. Przed przykręceniem unifonu należy zdjąć jego pokrywę.

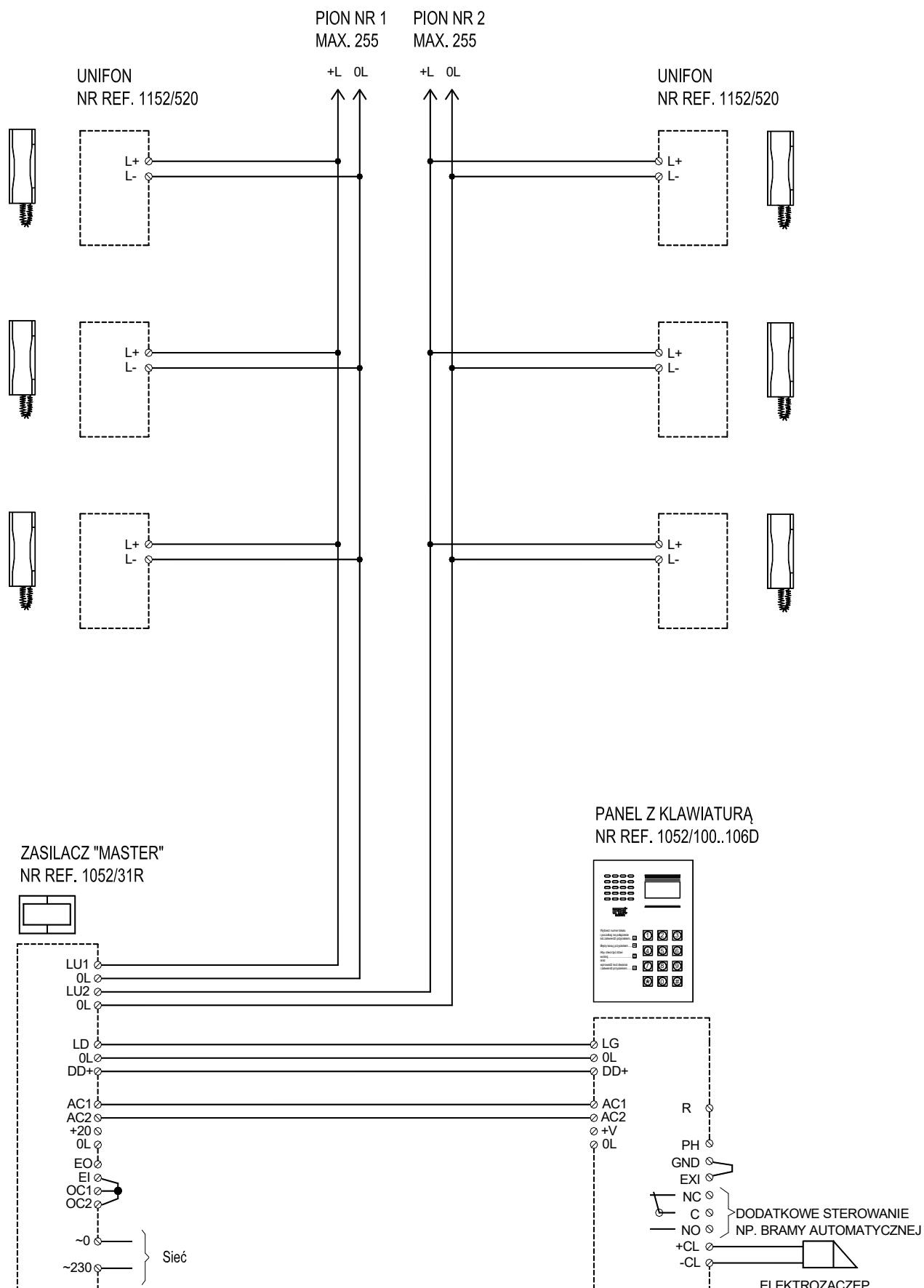
WYKONANIE POŁĄCZEŃ ELEKTRYCZNYCH

Połączenia elektryczne powinny być wykonane przez osobę ze znajomością podstawowych zagadnień elektrotechniki.

Wszystkie połączenia należy wykonać zgodnie z dołączonym schematem, przy odłączonym napięciu zasilającym.

Instalacja elektryczna w budynku powinna zawierać, wielobiegunowy łącznik sieciowy mający przynajmniej 3 mm odstępy między wszystkimi biegunami.

Napięcie zasilające należy załączyć dopiero po wykonaniu wszystkich połączeń oraz po przykręceniu pokrywy zabezpieczającej zaciski zasilające.



MIWI-URMET Sp. z o.o.

ul. Pojezierska 90A

91-341 Łódź

tel.: (0-42) 616-21-00

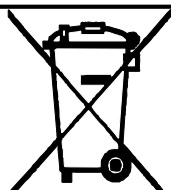
fax: (0-42) 616-21-13

e-mail: miwi@miwiurmet.pl

<http://www.miwiurmet.pl>

Z dnia 31.05.2019

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.
