

UNIFON LY-8P

Przeznaczenie

Unifon LY-8P to unifon mikroprocesorowy, przeznaczony jest do cyfrowych systemów domofonowych Laskomex – CD-2502, CD-3100, CD-2600 i CD-4000. W szczególności dedykowany jest do obiektów, w których stosowany jest moduł portiera PR-02.

Współpraca z modułem portiera

Moduł portiera to urządzenie montowane w portierni lub pomieszczeniu ochrony, które umożliwia portierowi łączność z mieszkańcami. Portier może zadzwonić do dowolnego mieszkania wybierając jego numer z klawiatury modułu. Mieszkańcy mogą również nawiązać połączenie z portiernią. W tym celu wysyłają zgłoszenie, wciskając przycisk portiera w unifonie. Zgłoszenie to jest odbierane i sygnalizowane przez moduł portiera. Następnie portier łączy się z mieszkaniem, z którego nadeszło zgłoszenie, wciskając odpowiedni przycisk funkcyjny w module.

Programowanie numeru

W unifonie można ustawić numer w tradycyjny sposób, przy pomocy jumperów. Oprócz tego każdy unifon posiada indywidualny numer, który służy do identyfikacji przez centralę portiera. Numer ten jest nadawany w procesie produkcyjnym i jest niezmienny.

Głośne wywołanie

Unifony serii LY-8 wyposażone są w oddzielny głośnik dla sygnału wywołania, dzięki czemu są jednym z najgłośniejszych dzwoniących unifonów do domofonów cyfrowych, dostępnych na rynku.

Przyciski funkcyjne

Unifon posiada przycisk do sterowania elektrozaczepem oraz przycisk do sterowania napędem bramy wjazdowej lub innym urządzeniem. Przycisk do sterowania elektrozaczepem jest aktywny tylko podczas prowadzenia rozmowy. Przycisk sterujący napędem bramy może pracować w dwóch trybach. W pierwszym przycisk jest aktywny przez cały czas, w drugim tylko podczas rozmowy. Przycisk portiera aktywny jest zawsze.



Przeznaczenie

- Cyfrowy System Domofonowy CD-2502,
- Cyfrowy System Domofonowy CD-3100,
- Cyfrowy System Domofonowy CD-2600,
- Cyfrowy System Domofonowy CD-4000.

Najważniejsze funkcje

- współpraca z centralą portiera PR-02,
- skokowa regulacja i wyłącznik wywołania,
- przycisk do sterowania urządzeniem dodatkowym,
- optyczna sygnalizacja wywołania (LED).

Dostępne kolory

- biały.

Powiązane urządzenia

- LY-8 - unifon mikropocesorowy,
- LY-8-1- moduł przycisku do unifonu,
- MPR1 - moduł portiera.

Uwagi

- Wyjście BR to wyjście przycisku sterowania bramą typu OC. Wciśnięcie przycisku sterowania napędem bramy powoduje zwarcie zacisku BR do masy.
- Przycisk sterowania napędem bramy pracuje w dwóch trybach: zawsze aktywny, aktywny w czasie rozmowy. Tryb pracy ustala położenie zwoy JP2.
- Zwora JP1 wpływa na głośność wywołania. Usunięcie zwoy spowoduje ściszenie wywołania
- W przypadku podłączenia do domofonu dwóch unifonów LY-8 z tym samym numerem, należy w obu aparatach zdjąć zworę JP1.

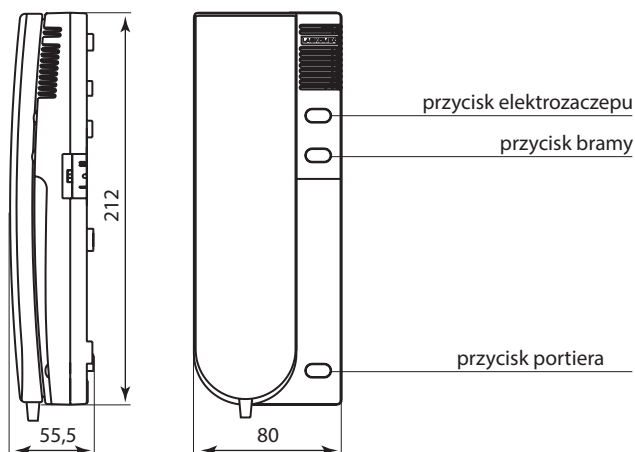
Dane techniczne

Stopień ochrony:

IP30

Wymiary:

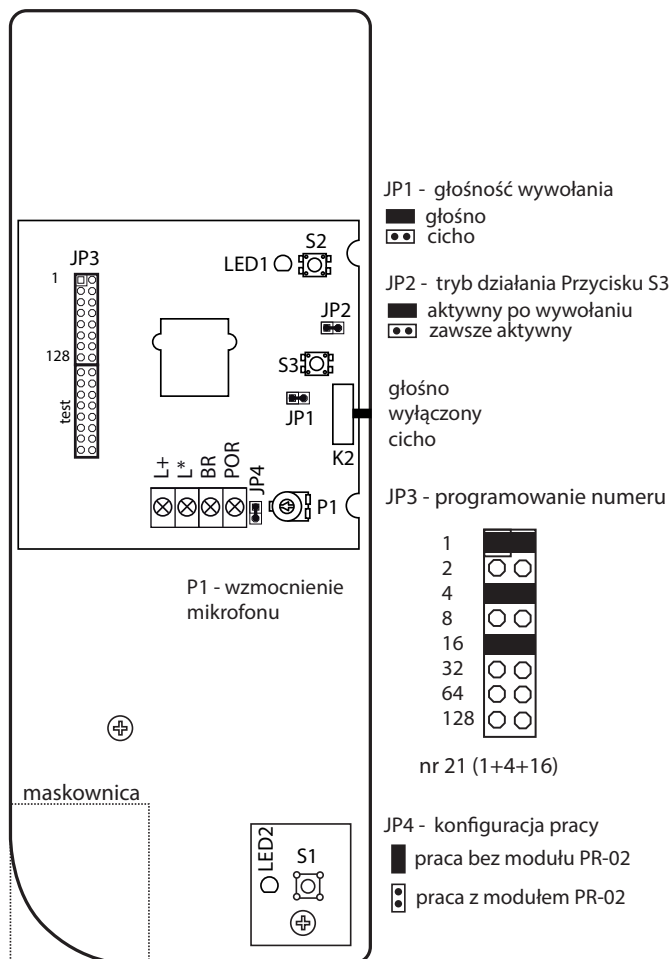
212x80x55,5 mm



Opis zacisków

- L+ - linia audio
- L- - linia audio
- BR - sterowanie napędem bramy
- POR - linia portiera

- test - złącze testowe (nie używane)
- S1 - przycisk portiera
- S2 - sterowanie elektrozaczepem
- S3 - sterowanie napędem bramy
- K2 - regulacja głośności/wyłączenie wywołania



JP1 - głośność wywołania

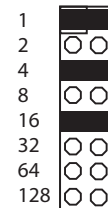
- głośno
- cicho

JP2 - tryb działania Przycisku S3

- aktywny po wywołaniu
- zawsze aktywny

głośno
wyłączony
cicho

JP3 - programowanie numeru



nr 21 (1+4+16)

JP4 - konfiguracja pracy

- praca bez modułu PR-02
- praca z modułem PR-02

LED1 - sygnalizacja wywołania

LED2 - sygnalizacja zgłoszenia wysłanego do portiera