

UNIFON LY-8, LY-8-1



Przeznaczenie

Unifon przeznaczony jest do cyfrowych systemów domofonowych Laskomex, również jako zamiennik unifonów w starszych systemach. Unifon LY cechuje się szeroką podstawą, która zakrywa miejsce po starszych modelach unifonów, takich jak LF-8 czy LR-8.

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. Unifon posiada przełącznik do skokowej regulacji głośności i wyłączenia sygnału wywołania.

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.

Funkcja dzwonka

Unifon LY-8-1 został wyposażony w moduł gongu, do którego można podłączyć standardowy przycisk dzwonekowy, zamontowany przed wejściem do mieszkania. Tym samym unifon może zastąpić tradycyjny dzwonek do drzwi. Aparaty z funkcją dzwonka wymagają dodatkowego zasilacza 13,5V DC, można stosować zasilacz centralny, zasilający grupę unifonów.

Przeznaczenie

- Cyfrowy System Domofonowy CD-2502,
- Cyfrowy System Domofonowy CD-3100,
- Cyfrowy System Domofonowy CD-2600,
- Cyfrowy System Domofonowy CD-4000,
- starsze wersje domofonów cyfrowych Laskomex.

Dostępne kolory

- biały,
- grafitowy,
- beżowy,
- brązowy.

Dostępne modele

- LY-8 - unifon standardowy,
- LY-8-1 - unifon z funkcją dzwonka.

Powiązane urządzenia

- Zasilacz ZI-13,5V/1,2A - zasilacz do unifonów LY-8-1,
- MOD PRZYLY - moduł przycisku do unifonu,
- PW-1, PW2-1 - moduły dodatkowej sygnalizacji wywołania.

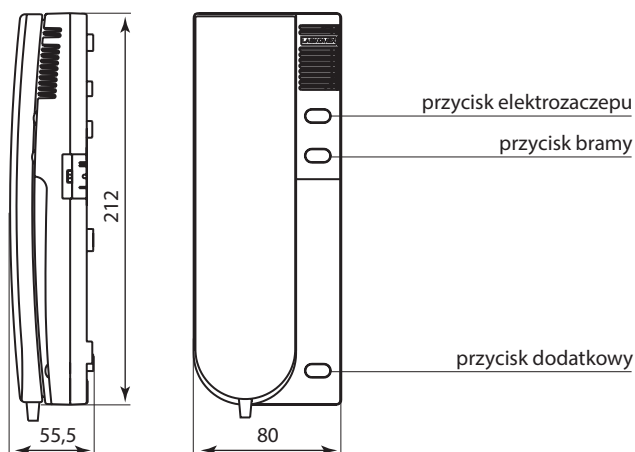
Uwagi

- 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 zwory JP2.
- Przycisk dodatkowy 2 to zwykły przycisk zwierny. Jego wciśnięcie powoduje zwarcie zacisków A1 i A2.
- Zwora J3 wpływa na głośność wywołania. Usunięcie zwory spowoduje ściszenie wywołania.

Dane techniczne

Stopień ochrony:	IP30
Wymiary:	212x80x55,5 mm
Zasilanie*:	12-15V DC/ 1,2A
Pobór prądu* (dzwonienie)	250mA max.
Pobór prądu* (czuwanie)	3mA max.

* dotyczy tylko LY-8-1



Opis zacisków

- L+ - linia audio
- L- - linia audio
- BR - sterowanie napędem bramy
- V+ - zasilanie modułu dzwonka (+) *
- V- - zasilanie modułu dzwonka (-) *
- B - przycisk dzwonkowy *
- A1 - przycisk dodatkowy 2 **
- A2 - przycisk dodatkowy 2 **

* dotyczy unifonu LY-8-1

** dotyczy unifonu z modułem przycisku MOD PRZYLY

- test - złącze testowe (nie używane)
- S2 - sterowanie elektrozaczepek
- S3 - sterowanie urządzeniem dodatkowym
- K2 - regulacja głośności/wyłączenie wywołania

