



MODUŁ STEROWANIA BRAMĄ MSB-12

Unifony do domofonów cyfrowych dostępne są w różnych wykonaniach, między innymi dostępne są modele z jednym przyciskiem, służącym do uruchomienia elektrozaczepu oraz modele z dodatkowym przyciskiem do sterowania urządzeniem dodatkowym, najczęściej napędem bramy wjazdowej. Oprócz tego dostępna jest specjalna grupa unifonów mikroprocesorowych, wykorzystywanych w instalacjach z modułem portiera, w których sygnał do uruchomienia urządzenia dodatkowego przesyłany jest cyfrowo.

Moduł MSB-12 przeznaczony jest do cyfrowego systemu domofonowego CD-2502, służy do sterowania urządzeniem dodatkowym ze standardowych unifonów, wyposażonych jedynie w przycisk do sterowania elektrozaczepem lub z unifonów mikroprocesorowych. Rozwiązanie to nie wymaga dodatkowej linii do sterowania napędem, ponieważ wykorzystywana jest do tego celu standardowa

linia unifonów L+,L-. Dlatego moduł MSB-12 jest doskonałym rozwiązaniem w przypadku rozbudowania instalacji domofonowej o sterowanie napędem bramy- użycie modułu eliminuje konieczność wymiany unifonów w instalacji domofonowej i użycia dodatkowych przewodów do sterowania.

Uruchomienie elektrozaczepu następuje po jednokrotnym, natomiast napędu bramy po dwukrotnym, szybkim wciśnięciu przycisku sterowania elektrozaczepem (przycisk należy wcisnąć 2 razy w ciągu sekundy).

Moduł wyposażony jest w wyjście przekaźnikowe, zwierane na czas 1,5,10 lub 20s. Czas ten można regulować za pomocą zworek konfiguracyjnych.

Moduł wprowadza jednosekundowe opóźnienie reakcji na wciśnięcie przycisku uruchamiającego elektrozaczep.

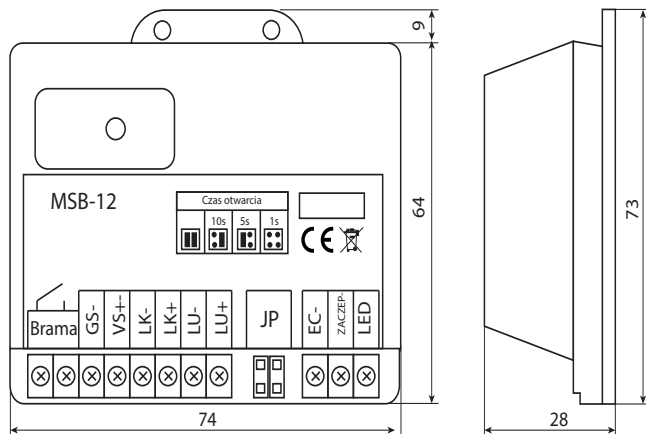
Moduł należy montować w tym samym miejscu, co centalę EC-2502, ponieważ oba urządzenia należy połączyć ze sobą taśmą dołączoną do modułu.

Dostępne kolory

- czarny

Najważniejsze cechy i funkcje

- Sterowanie napędem bramy wjazdowej
- Styki wyjściowe typu NO
- Regulowany czas zwarcia styków



wymiary modułu

Dane techniczne

Wymiary modułu 73x73x28mm

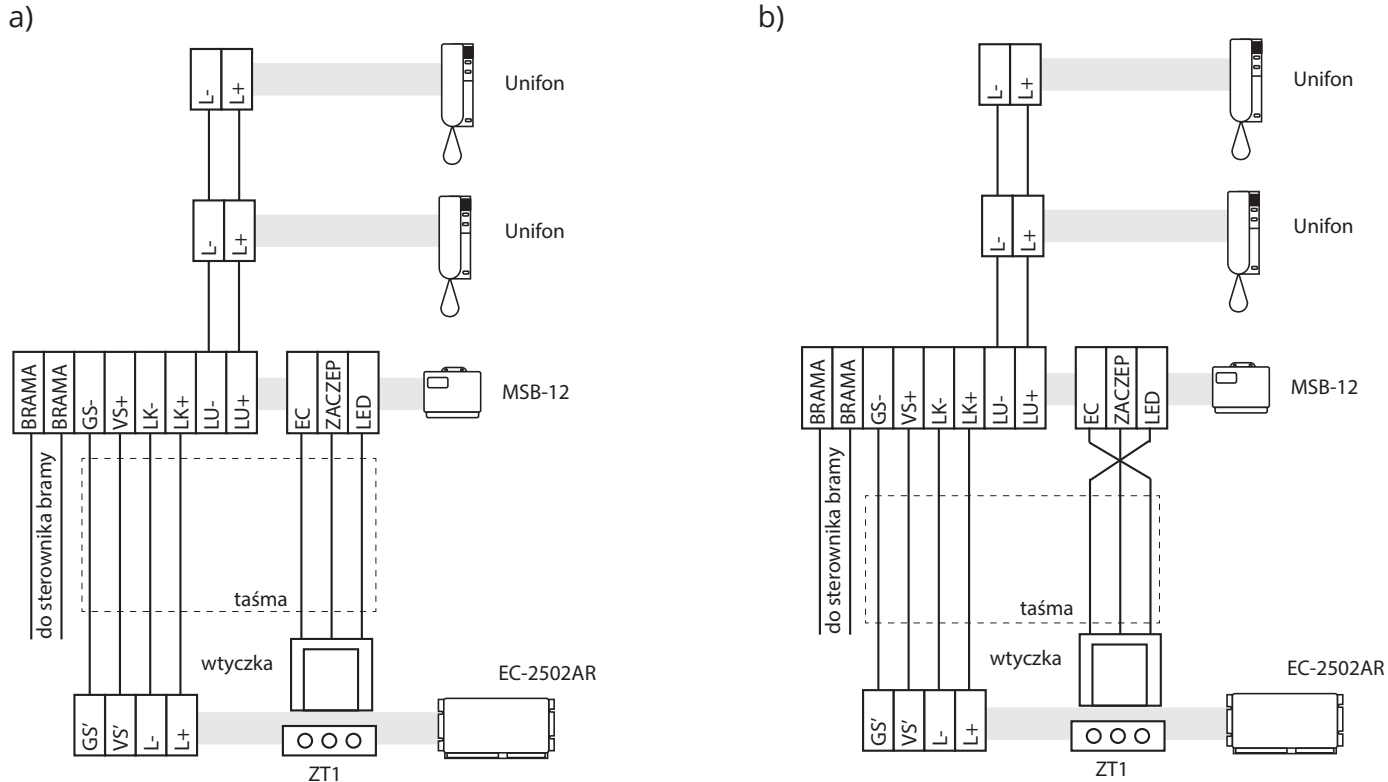
Obciążalność styków wyj. 24V/1,5A

Opis zacisków

BRAMA	wyjście NO
BRAMA	wyjście NO d
GS-	zasilanie modułu (masa)
VS+	zasilanie modułu (+12V)
LK-	wyjście linii unifonów (do EC)
LK+	wyjście linii unifonów (do EC)
LU-	wejście linii unifonów (L+)
LU+	wejście linii unifonów (L-)
EC	Taśma połączeniowa z ZT1
ZACZEP	Taśma połączeniowa z ZT1
LED	Taśma połączeniowa z ZT1

Powiązane urządzenia

- EC-2502AR



Zastosowanie modułu. a) w instalacji z elektrozaczepem standardowym, b) w instalacji z elektrozaczepem rewersyjnym

v1.0 04.10.2017