

MOBILUS MOTOR SP. Z O.O.

ul. Miętowa 37,
61-680 Poznań, PL
tel. +48 61 825 81 11
fax +48 61 825 80 52

www.mobilus.pl

NIP 972-10-78-008
REGON 634538898
KRS 0000188418

kapitał zakładowy 496,000.00PLN
Sąd Rejonowy w Poznaniu XXI
Wydział Gospodarczy KRS



Instrukcja instalacji modułu MOBILUS C-AR



MOBILUS MOTOR SP. Z O.O.

ul. Miętowa 37,
61-680 Poznań, PL
tel. +48 61 825 81 11
fax +48 61 825 80 52

www.mobilus.pl

NIP 972-10-78-008
REGON 634538898
KRS 0000188418

kapitał zakładowy 496,000.00 PLN
Sąd Rejonowy w Poznaniu XXI
Wydział Gospodarczy KRS

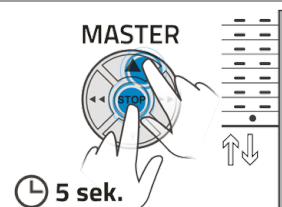
NOTATKI

UWAGI WSTĘPNE

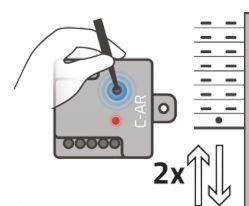
- Po rozpakowaniu urządzenia należy sprawdzić czy w transporcie nie wystąpiły na nim żadne uszkodzenia. Jeśli tak, należy niezwłocznie poinformować o tym dostawcę.
- Przed użyciem należy dokładnie przeczytać instrukcję obsługi.
- Nadajnik **MOBILUS C-AR** należy zasilac napięciem 230V~, 50Hz. Dlatego jego instalacja powinna być dokonywana wyłącznie przez osoby z uprawnieniami elektrycznymi wg załączonego schematu elektrycznego zgodnie ze wszelkimi obowiązującymi przepisami.
- Nadajnik **MOBILUS C-AR** przeznaczony jest do współpracy ze wszystkimi odbiornikami serii ER i MR oraz centralkami alarmowymi, wyposażonymi w niezbędne złącza sterujące.
- Zasięg sterowania radiowego ograniczony jest przez przepisy dotyczące maksymalnej mocy pilotów oraz warunki zabudowy urządzeń. Projektując rozmieszczenie pilotów należy uwzględnić ograniczenie zasięgu do około 25m przez 2 ściany.
- Deklaracja zgodności:
Deklarujemy z pełną odpowiedzialnością, że nadajnik **MOBILUS C-AR** spełnia następujące Dyrektywy Europejskie:
1. 73/23/EWG Dyrektywa Niskonapięciowa;
2. 89/336/EWG Dyrektywa Kompatybilności Elektromagnetycznej.

DOGRYWANIE NADAJNIKA MOBILUS C-AR DO SIŁOWNIKÓW MOBILUS STEROWANYCH RADIOWO

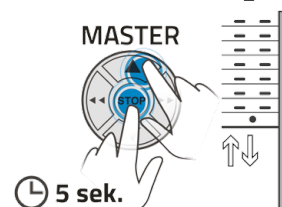
1. Na pilocie MASTER naciśnięć jednocześnie i przytrzymać przez 5 sek. przyciski **STOP** i **GÓRA**. Siłownik potwierdzi operację wykonując 2 mikroruchy w górę i dół.



2. Naciśnięć krótko przycisk w obudowie modułu MOBILUS C-AR. Siłownik potwierdzi operację wykonując 2 mikroruchy w górę i dół.



3. Na pilocie MASTER ponownie naciśnięć jednocześnie i przytrzymać przez 5 sek. przyciski **STOP** i **GÓRA** lub odczekać 30 sek. Siłownik potwierdzi operację wykonując 2 mikroruchy w górę i dół.



TRYB PRACY CIĄGŁY I IMPULSOWY

Domyślnie moduł **MOBILUS C-AR** pracuje w **TRYBIE PRACY CIĄGŁYM** - zwarcie wejść 1 i 2 powoduje wysłanie rozkazu DÓŁ, rozwarcie tych wejść skutkuje wysłaniem rozkazu GÓRA. Analogicznie, zwarcie wejść 2 i 3 powoduje wysłanie rozkazu GÓRA, a rozwarcie - rozkazu DÓŁ.

TRYB PRACY IMPULSOWY - zwarcie wejść 1 i 2 powoduje wysłanie rozkazu DÓŁ, zwarcie wejść 2 i 3 powoduje wysłanie rozkazu GÓRA.

ZMIANA TRYBU PRACY

W celu zmiany trybu pracy, należy naciśnięć przez około 5 sek. przycisk w obudowie modułu **MOBILUS C-AR**. Dwukrotny sygnał dźwiękowy oznacza przejście do **IMPULSOWEGO TRYBU PRACY**. Pojedynczy sygnał dźwiękowy oznacza przejście do **CIĄGŁEGO TRYBU PRACY**.



MOBILUS MOTOR SP. Z O.O.

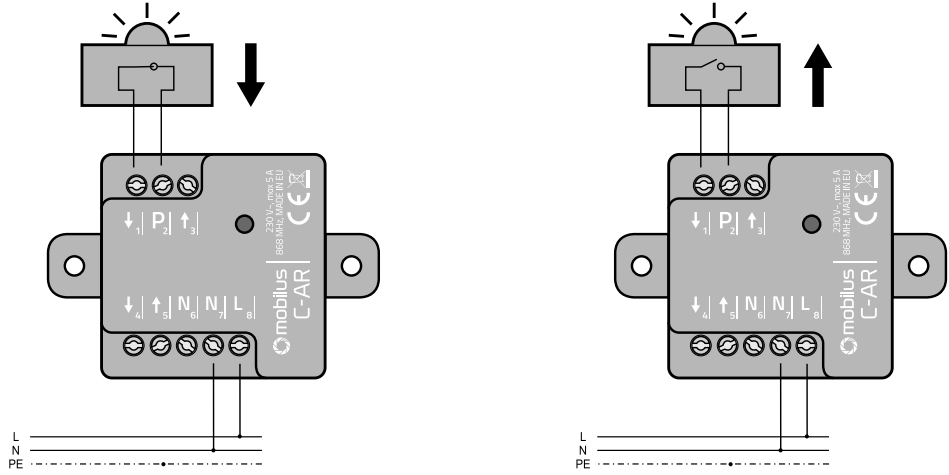
ul. Miętowa 37,
61-680 Poznań, PL
tel. +48 61 825 81 11
fax +48 61 825 80 52

www.mobilus.pl

NIP 972-10-78-008
REGON 634538898
KRS 0000188418
kapitał zakładowy 496,000.00PLN
Sąd Rejonowy w Poznaniu XXI
Wydział Gospodarczy KRS

NOTATKI

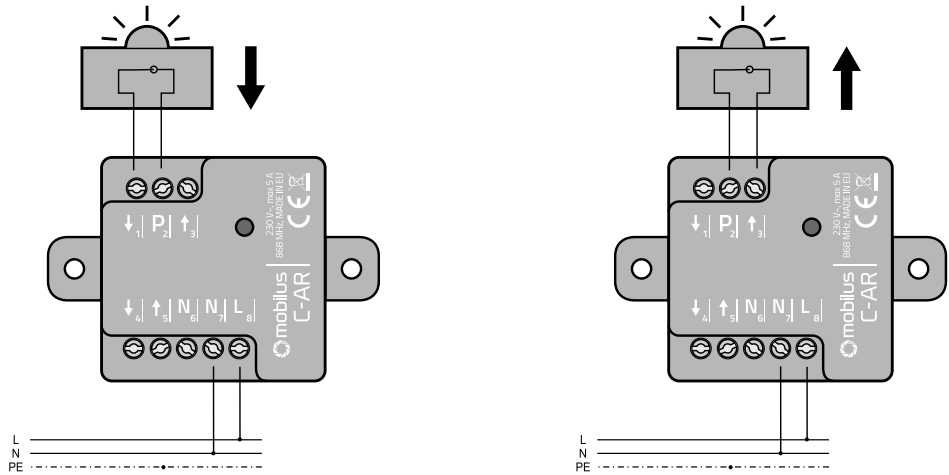
SCHEMAT PODŁĄCZENIA - TRYB PRACY CIĄGŁY



CIĄGŁY TRYB PRACY. Zwarcie wejścia 1 i 2 - wysyłanie rozkazu DÓŁ

CIĄGŁY TRYB PRACY. Rozwarcie wejścia 1 i 2 - wysyłanie rozkazu GÓRA

SCHEMAT PODŁĄCZENIA - TRYB PRACY IMPULSOWY



IMPULSOWY TRYB PRACY. Zwarcie wejścia 1 i 2 - wysyłanie rozkazu DÓŁ

IMPULSOWY TRYB PRACY. Zwarcie wejścia 2 i 3 - wysyłanie rozkazu GÓRA

PILOTY ZDALNEGO STEROWANIA - SERIA „COSMO”



COSMO | HI



COSMO | H5



COSMO | H24



COSMO | HT



COSMO | G



COSMO | HTC



COSMO | W1



COSMO | W7



COSMO | L5



COSMO | L1