# INSTRUKCJA MONTAŻU I OBSEUGI <br> dtynkowy sterownik roletowy 

## Dane techniczne :

| Napięcie zasilania: | $230 \mathrm{~V} \sim, 50 \mathrm{~Hz}$ |
| :--- | :--- |
| Obciazżenie prądowe: | 5 A |
| Napięcie sterowania: | 230 V |
| Liczba obsługiwanych siłowników: | 1 |
| Czas trwania impulsu: |  |
| - bez podtrzymania | czas przytrzymania przycisku wyłącznika |
| - z podtrzymaniem | 60 sekund |
| - z możliwością uczenia | ustawiony czas |
| Opóźnienie zmiany kierunku obrotów: | 2 sek. |
| Zakres temperatur pracy: | $-20^{\circ} \mathrm{C}$ do $+45^{\circ} \mathrm{C}$ |
| Wymiary: | $44 \mathrm{~mm} \times 44 \mathrm{~mm} \times 25 \mathrm{~mm}$ |

## Funkcje urządzenia:

- możliwość podłączenia wyłącznika grupowego i wyłącznika indywidualnego
- możliwość obsługi jednego napędu wieloma wyłącznikami
- możliwość równoległego łączenia wielu napędów i obsługi ich jednym wyłącznikiem grupowym*
- możliwość wyboru jednego z trybów pracy: „wyłącznik dzwonkowy", ,bez podtrzymania", „z podtrzymaniem" lub z możliwością uczenia"
- zabezpieczenie przed przepięciem (warystor) oraz jednoczesnym włączeniem przeciwstawnych biegunów

[^0]

## Montaż urządzenia:

Przed przystąpieniem do instalacji należy zapoznać się z załączonymi schematami. Sterownik nie wymaga okresowej konserwacji i przeglądów. Sterownik należy podłączyć według niniejszej instrukcji.

Po wyjęciu urządzenia z opakowania należy sprawdzić czy nie ma ono żadnych widocznych uszkodzeń, powstałych np. w transporcie. Jeżeli takie uszkodzenia występują, należy niezwłocznie poinformować o tym dostawcę, a urządzenia nie wolno instalować. Przed użyciem należy dokładnie przeczytać instrukcję obsługi. Sterownik SIR należy zasilać napięciem 230V-, 50Hz. Dlatego jego instalacja powinna być dokonywana wyłącznie przez osoby z uprawnieniami elektrycznymi wg załączonego schematu elektrycznego zgodnie ze wszelkimi obowiązującymi przepisami. Sterownik SIR służy do sterownia jednym siłownikiem w systemie centralnego sterownia napędami rolet, krat, bram rolowanych itp.

Należy stosować przewody w podwójnej izolacji o następujących przekrojach:

- $1,5-2,5 \mathrm{~mm} 2$ do podłaczenia zasilania
$\cdot 0,75-1,5 \mathrm{~mm} 2$ do podłączenia napędu
$\cdot 0,75 \mathrm{~mm} 2$ do podłączenia wyłączników lokalnych i grupowych.


## Uwagi dotyczące instalacji:

- należy przestrzegać lokalnych przepisów dotyczących uziemienia i środków ochronnych
- nie wolno dopuścić do zwarcia między przewodami kierunkowymi napędu a przewodem neutralnym, ponieważ może to doprowadzić do uszkodzenia przekaźników urządzenia - nie wolno podłączać przewodów zasilających 230 V do zacisków przeznaczonych do podłączenia wyłącznika
- nie wolno podłączać wyłącznika bezpośrednio do napędu, równolegle do sterownika
- przed instalacją należy włożyć zworkę wybierając odpowiednią konfigurację pracy
-zamontować sterownik np.: w puszce podtynkowej pod wyłącznikiem indywidualnym. W przypadku montażu na wolnym powietrzu należy podjąć dodatkowe kroki w celu zabezpieczenia sterownika przed dostępem pyłu i wilgoci (zaleca się umieszczenie sterownika w puszce IP65)
- podczas instalowania należy odłączyć zasilanie


## UWAGA !!!

Jeżeli całkowita moc siłowników z zasilanej grupie przekracza 1,5 kW, należy ją rozbić na grupy o mocy całkowitej 1-1,5 kW. zasilając każdą grupę oddzielnie.

## Tryby pracy:

Tryb pracy jest wybierany poprzez umieszczenie zworki na odpowiednich pinach. Zworkę należy przekładać przy wyłączonym zasilaniu, w przeciwnym wypadku nowy tryb pracy nie może być ustawiony. W zależności od położenia zworki urządzenie może pracować w następujących trybach:

## TRYB 1: Wyłącznik dzwonkowy

W tym trybie siłownik pracuje po naciśnięciu i puszczeniu przycisku przez maksymalnie 60 sekund. Jeśli w trakcie pracy silnika w jakąś stronę wywołamy przeciwny kierunek to silnik się zatrzyma jeśli naciśnięcie będzie krótkotrwałe. Jeśli natomiast ponowne naciśnięcie przycisku będzie trwało ponad 2 sekundy to silnik zatrzyma się a następnie zmieni kierunek na przeciwny. W kierunku przeciwnym również będzie pracował 60 sekund. Aby uaktywnić ten tryb pracy zworka musi być ustawiona w następującej pozycji

## UWAGA!!!

W tym trybie mamy możliwość TYLKO sterowania indywidualnego !!!

zworka w danej pozycji

W trybie z podtrzymaniem stosujemy wyłączniki dwubiegunowe (GÓRA/DÓŁ). W tym trybie sterownik pracuje w ten sposób, że po naciśnięciu i puszczeniu przycisku GÓRA siłownik pracuje przez zaprogramowany czas. Jeśli w trakcie pracy silnika w jedna stronę naciśniemy przycisk powodujący zmianę kierunku to silnik się zatrzyma jeśli naciśniecie będzie krótkotrwałe. Jeśli natomiast naciśniecie przycisku w przeciwnym kierunku będzie trwało ponad 2 sekundy to silnik się zatrzyma a następnie zmieni kierunek na przeciwny. W kierunku przeciwnym również będzie pracował przez zaprogramowany czas.

## Programowanie czasu podtrzymania:

W trybie tym można zaprogramować czas podtrzymania pracy siłownika. Ustawiamy rolety w jednym skrajnym położeniu. Wejście w tryb programowania robimy przyciskając przez okres około 4 sekund dwa przyciski jednoczenie* (GÓRA i DÓŁ) na lokalnym wyłączniku danego siłownika. Wejście w tryb programowania siłownik zasygnalizuje krótkim ruchem obrotowym w lewo i prawo. Jegli użytkownik nie wykona uczenia to sterownik wychodzi z trybu programowania po 30 sekundach co sygnalizuje krótkim ruchem obrotowym siłownika. Gdy już sterownik jest w trybie programowania naciskamy klawisz i trzymamy tak długo jak długi ma być zaprogramowany czas. Po puszczeniu klawisza czas zostaje zapamiętany i sterownik automatycznie wychodzi z trybu programowania.

UWAGA: Domyślny czas podtrzymania ustawiony jest na 60 sekund.


Aby uaktywnić ten tryb pracy zworka musi być ustawiona w następującej pozycji:

## TRYB 3: z podtrzymaniem

W trybie z podtrzymaniem stosujemy wyłączniki dwubiegunowe (GÓRA/DÓł). W tym trybie siłownik pracuje w ten sposób, ze po naciśnięciu i puszczeniu przycisku GÓRA siłownik pracuje przez maksymalnie 60 sekund. Jeżeli w trakcie pracy silnika w jedną stronę naciśniemy przycisk powodujący zmianę kierunku to silnik się zatrzyma jeśli naciśnięcie będzie krótkotrwałe. Jeśli natomiast naciśniecie przycisku w przeciwnym kierunku będzie trwało ponad 2 sekundy to silnik się zatrzyma a następnie zmieni kierunek na przeciwny. W kierunku przeciwnym również będzie pracował 60 sekund.
Aby uaktywnić ten tryb pracy zworka musi być ustawiona w następującej pozycji!


## TRYB4: Bez podtrzymania

W trybie bez podtrzymania stosujemy wyłączniki dwubiegunowe (GÓRA/DÓŁ). W tym trybie mamy możliwość sterowania bez podtrzymania czyli krótkie naciśnięcie przycisku powoduje tak samo krótką pracę siłownika.

Aby uaktywnić ten tryb pracy zworka musi być ustawiona w następującej pozycji (lub brak zworki):


## Schematy podłączenia:



Rys. 1
Schemat podłączenia sterownika SIR z wyłącznikiem żaluzjowym


Rys. 2
Schemat podłączenia sterownika SIR z wyłącznikiem dzwonkowym


Rys. 3
Schemat sterowania grupowego
za pomocą sterowników SIR


[^0]:    * w przypadku sterowania grupowego wszystkie sterowniki muszą pracować w tym samym trybie

