



F&F Filipowski sp. komandytowa
ul. Konstanytnowska 79/81, 95-200 Pabianice
tel./fax (+48 42) 215 23 83 / (+48 42) 227 09 71
www.fif.com.pl; e-mail: biuro@fif.com.pl

STR-421 24V

Sterownik rolet
2-przyciskowy



Nie wyrzucać tego urządzenia do śmietnika razem z innymi odpadami! Zgodnie z ustawą o zużyтым sprzęcie, elektrośmieci pochodzące z gospodarstwa domowego można oddać bezpłatnie i w dowolnej ilości do utworzonego w tym celu punktu zbierania, a także do sklepu przy okazji dokonywania zakupu nowego sprzętu (w myśl zasady stary za nowy, bez względu na markę). Elektrośmieci wyrzucone do śmietnika lub porzucone na fonic przyrody, stwarzają zagrożenie dla środowiska oraz zdrowia ludzi.



Przeznaczenie

Sterownik STR-421 przeznaczony jest do sterowania rolet (**GÓRA/DÓŁ**) lub innych obiektów (np. bramy) napędzanych silnikiem elektrycznym jednofazowym prądu zmiennego za pomocą włączników chwilowych (np. dzwonekowych). Sterownik może pracować jako urządzenie samodzielne (przeznaczone do otwierania/zamykania jednej rolety), jak również możliwe jest łączenie sterowników w grupy umożliwiające centralne sterowanie wieloma roletami.

Działanie

Zasilanie sterownika sygnalizowane jest świeceniem LED zielonej U. Załączenie silnika rolety następuje poprzez chwilowe podanie napięcia (L lub N) na jedno z wejść sterujących. Silnik załączany jest na zaprogramowany wcześniej przez użytkownika czas, pozwalający na pełne podniesienie lub opuszczenie rolety. Praca silnika oraz kierunek ruchu rolety sygnalizowane jest świeceniem odpowiedniej LED czerwonej ↑ lub ↓. Istnieje możliwość zatrzymania uruchomionej rolety na wybranym przez użytkownika

poziomie (niepełne otwarcie lub zamknięcie rolety).

Wejścia sterujące sterownika

STEROWANIE LOKALNE – grupa przycisków podłączona do zacisków 7 i 9 sterująca jedną roletą.

↑ – w górę (otwarcie); ↓ – w dół (zamknięcie)

Naciśnięcie przycisku lokalnego powoduje załączenie rolety na ruch w zadanym kierunku. Jeżeli roleta znajduje się już w ruchu, to naciśnięcie przycisku sterowania lokalnego spowoduje zatrzymanie rolety.

STEROWANIE CENTRALNE – wspólna dla wielu sterowników (minimum dwa) grupa przycisków podłączona do zacisków 4 i 6 sterująca wszystkimi roletami będącymi w układzie sterowania centralnego.

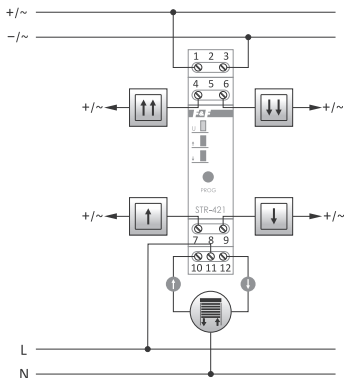
↑↑ – wszystkie w górę; ↓↓ – wszystkie w dół

Naciśnięcie przycisku sterowania centralnego powoduje załączenie rolet na ruch w zadanym kierunku. Jeżeli jedna z rolet wykonuje już ruch w tym samym kierunku, to będzie on dalej kontynuowany. W przypadku, gdy wykonuje ruch w kierunku przeciwnym, to roleta najpierw zostanie zatrzymana, a następnie załączona w kierunku wynikającym z rozkazu podanego na wejście centralne.



Sterowanie centralne umożliwia tylko załączenie rolet na ruch w wybranym kierunku. Zatrzymanie rolety nastąpi dopiero po upływie zaprogramowanego czasu, lub po naciśnięciu dowolnego przycisku sterowania lokalnego.

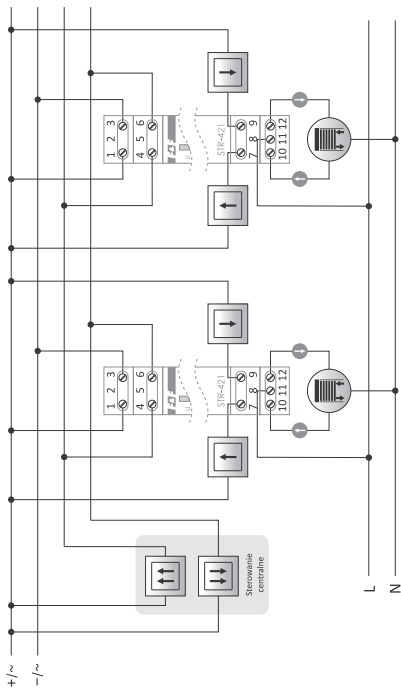
Schemat podłączenia



- 1-3 zasilanie 24 V AC/DC
- 4 sterowanie centralne – kierunek **GÓRA** ↑↑
- 6 sterowanie centralne – kierunek **DÓŁ** ↓↓
- 7 sterowanie lokalne – kierunek **GÓRA** ↑
- 9 sterowanie lokalne – kierunek **DÓŁ** ↓
- 10 zasilanie silnika – wyjście kierunku **GÓRA** ↑
- 11 zasilanie silnika 230 V (L)
- 12 zasilanie silnika – wyjście kierunku **DÓŁ** ↓



Wejścia sterujące mogą być zasilane z przewodu „+” (DC) lub z przewodu „~” (AC). Dokonać wyboru jednej opcji sterowania dla wszystkich wejść.



Przykładowy schemat połączeń dla układu 2 sterowników rolet pracujących ze wspólnym sterowaniem centralnym

Programowanie czasu załączenia

1. Nacisnąć i przytrzymać przycisk **PROG** aż do momentu, gdy LED zielona U zacznie pulsować.
2. Ponownie nacisnąć przycisk **PROG (START)**. Sterownik rozpocznie odmierzenie czasu sygnalizowane szybszym pulsowaniem LED zielonej.
3. Ponownie nacisnąć przycisk **PROG (STOP)**. Sterownik zapamięta odmierzony czas. Tryb programowania jest zakończony automatycznie (LED zielona U świeci ciągle).



Jeżeli w czasie 30 sekund od wejścia w tryb programowania nie zostanie rozpoczęte odmierzenie czasu (**START**), to sterownik wyjdzie z trybu programowania.



Maksymalny czas do zaprogramowania to 10 min. Próba ustawienia czasu dłuższego niż 10 min. spowoduje automatyczne wyjście z trybu programowania.



Wejście w tryb programowania czasu możliwe jest tylko przy wyłączonym silniku rolet.



W trybie programowania sterownik nie reaguje na zewnętrzne sygnały sterujące.

Montaż

1. Odłączyć zasilanie.
2. Zamontować sterownik na szynie lub w skrzynce rozdzielczej.
3. Podłączyć przewody zasilające do zacisków 1-3 zgodnie z oznaczeniami.



Grupa sterowników pracujących ze wspólnym sterowaniem centralnym musi być zasilana z tej samej fazy, np. tylko L1.

4. Dokonać wyboru opcji sterowania (impuls „+/~” lub „-/~”). Włączniki sterowania lokalnego i sterowania centralnego podłączyć odpowiednio do zacisków sterownika zgodnie z funkcją oraz do wybranego przewodu (dla zasilania DC do przewodu „+”; dla zasilania AC do jednego, wspólnego przewodu „~”).



Wszystkie wejścia sterujące sterowników pracujących indywidualnie lub w grupie muszą mieć wspólną opcję impulsu sterującego „-” wszystkie sterowane z przewodu „+” (DC) lub wszystkie z tego samego przewodu „~” (AC).



Przy wyborze opcji zasilania DC na wejścia sterujące należy podać impuls „+” z tego samego źródła zasilania (np. transformatora).



Podłączenie do wejść sterujących odbiorników napięcia z innego źródła zasilania (np. z innego transformatora) może spowodować niewłaściwą pracę układu i doprowadzić do zwarcia elektrycznego w instalacji oraz do zniszczenia sterowników.

5. Sterowany silnik rolety podłączyć odpowiednio do zacisków 10 i 12 oraz do N. Do zacisku 11 podłączyć zasilanie silnika (L).
6. Załączyć zasilanie.
7. Zaprogramować czas podnoszenia/opuszczania rolet. Zaleca się aby zaprogramowany czas był dłuższy ok. 10 s od rzeczywistego czasu podnoszenia/opuszczania rolet.

Dane techniczne

zasilanie	24 V AC/DC
maksymalny prąd obciążenia (AC-1/AC-3)	8 A/1,5 A
moc podłączonego silnika jednofazowego	320 W
sterowanie	wyzwalane poziomem L lub N
prąd impulsu sterującego	<1mA
czas załączenia (programowalny)	0 s ÷ 10 min.
sygnalizacja zasilania/programowania	LED zielona
sygnalizacja zadziałania	2× LED czerwona
pobór mocy	<1 W
temperatura pracy	-25 ÷ 50°C
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ²
moment dokręcający	0,4 Nm
wymiary	1 moduł (18 mm)
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20



W sterowniku zastosowano przekaźnik o wytrzymałości styku 8 A dla obciążenia rezystancyjnego. Ze względu na indukcyjny charakter obciążenia jakie wprowadza silnik rolety nie należy obciążać styku prądem większym niż 1,5 A. Odpowiada to mocy silnika ok. 320 W.

Gwarancja

Produkty firmy F&F objęte są 24-miesięczną gwarancją od daty zakupu.

Gwarancja jest uwzględniana tylko z dowodem zakupu.

Skontaktuj się ze swoim sprzedawcą lub bezpośrednio z nami.

Deklaracja CE

F&F Filipowski sp. k. oświadcza, że urządzenie jest zgodne z wymaganiami Dyrektywy niskonapięciowej LVD 2014/35/UE oraz kompatybilności elektromagnetycznej EMC 2014/30/UE.

Deklaracja zgodności CE, wraz z odwołaniami do norm w odniesieniu do których deklarowana jest zgodność, znajduje się na stronie: www.fif.com.pl na podstronie produktu.

