



F&F Filipowski sp.k., ul. Konstantynowska 79/81, 95-200 Pabianice, tel.: +48 (42) 214 90 37, e-mail: biuro@fif.com.pl, www.fif.com.pl



STR-2

Sterownik rolet jednoprzyciskowy

Index: STR-2

Sterownik roletowy jednoprzyciskowy STR-2

Montaż w puszce podtynkowej O60

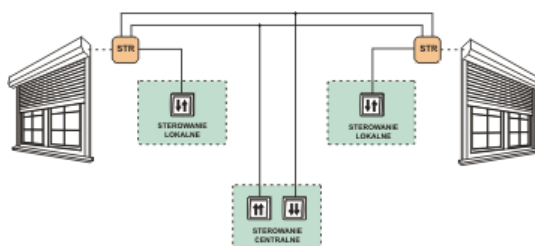
Sterownik roletowy przeznaczony jest **do sterowania pracą rolet** (góra-dół) lub innych obiektów (np. bramy) napędzanych silnikiem elektrycznym jednofazowym prądu zmiennego za pomocą włączników chwilowych (np. dzwonekowych).



5 908312 593324 >

FUNKCJE I DZIAŁANIE

OPIS



Działanie dopuszkowego sterownika roletowego STR-2

Sterownik roletowy pracuje jako urządzenie samodzielne (przeznaczone **do otwierania/zamykania jednej rolety**). Możliwe jest także **łączenie sterowników w grupy** umożliwiające centralne **sterowanie wieloma roletami**.

Zasilanie **sterownika roletowego** sygnalizowane jest świeceniem LED zielonej U. Uruchomienie silnika rolety następuje poprzez chwilowe podanie napięcia (L lub N) na jedno z wejść sterujących. Silnik załączany jest na zaprogramowany wcześniej przez użytkownika czas. Umożliwia to pełne **podniesienie lub opuszczenie rolety**. Istnieje możliwość zatrzymania uruchomionej rolety na wybranym przez użytkownika poziomie (niepełne **otwarcie lub zamknięcie rolety**).

Wejścia sterujące sterownika rolet

Sterowanie lokalne - przycisk podłączony do zacisku 5 sterujący jedną roletą.

↑↓- w górę (otwarcie) / w dół (zamknięcie)

Naciśnięcie przycisku lokalnego powoduje **załączenie rolety** na ruch w kierunku przeciwnym do ostatnio wykonywanego (po podłączeniu sterownika do zasilania pierwszy ruch powoduje zamknięcie rolety). Jeżeli roleta znajduje się już w ruchu, to naciśnięcie przycisku sterowania lokalnego spowoduje **zatrzymanie rolety**. Ponowne naciśnięcie przycisku lokalnego powoduje ruch rolety w przeciwnym kierunku.

Sterowanie centralne - wspólna dla wielu sterowników (minimum dwa) grupa przycisków podłączona do zacisków 7 i 8 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.

UWAGA!

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.

DANE TECHNICZNE

Zintegrowany wyłącznik czasowy	Tak
Z podłączeniem do czujnika jasności	Nie
Przystosowany do czujnika wiatru	Tak
Przystosowany do czujnika deszczu	Tak
Ze złączem do czujnika stłuczenia szyby	Nie
Z programem astronomicznym	Nie
Wejście modułów dodatkowych	Nie
Z funkcją pamięci	Tak
Generator losowy	Nie
Zabezpieczenie przed niepożądanym zamknięciem/zatrzaśnięciem	Nie
Bezhalogenowe	Tak
Przezroczysty	Nie
Maksymalna moc łączeniowa	320 W
Napięcie znamionowe	230 V
Kompatybilny z Apple HomeKit	Nie
Kompatybilny z Asystentem Google	Nie
Kompatybilny z Amazon Alexa	Nie

Z obsługą IFTTT	Nie
Konfiguracja elementów	Element podstawowy
Sposób montażu	Montaż podtynkowy
Materiał	Tworzywo sztuczne
Gatunek materiału	Tworzywo termoplastyczne
Wykończenie powierzchni	Matowy
Stopień ochrony (IP)	IP20
Sposób mocowania	Inne
Numer RAL (zbliżony)	7035
Zakres częstotliwości	50-50 Hz
Min. głębokość puszkii montażowej	20 mm
Kolor	Szary
Autonomia / rezerwa chodu	0 h
Opis długi	<p>Działanie dopuszkowego sterownika roletowego STR-2 Sterownik roletowy pracuje jako urządzenie samodzielne (przeznaczone do otwierania/zamykania jednej rolety). Możliwe jest także łączenie sterowników w grupy umożliwiające centralne sterowanie wieloma roletami. Zasilanie sterownika roletowego sygnalizowane jest świeceniem LED zielonej U. Uruchomienie silnika rolety następuje poprzez chwilowe podanie napięcia (L lub N) na jedno z wejść sterujących. Silnik załączany jest na zaprogramowany wcześniej przez użytkownika czas. Umożliwia to pełne podniesienie lub opuszczenie rolety. Istnieje możliwość zatrzymania uruchomionej rolety na wybranym przez użytkownika poziomie (niepełne otwarcie lub zamknięcie rolety). Wejścia sterujące sterownika rolet Sterowanie lokalne - przycisk podłączony do zacisku 5 sterujący jedną roletą. - w górę (otwarcie) / w dół (zamknięcie) Naciśnięcie przycisku lokalnego powoduje załączenie rolety na ruch w kierunku przeciwnym do ostatnio wykonywanego (po podłączeniu sterownika do zasilania pierwszy ruch powoduje zamknięcie rolety). Jeżeli roleta znajduje się już w ruchu, to naciśnięcie przycisku sterowania lokalnego spowoduje zatrzymanie rolety. Ponowne naciśnięcie przycisku lokalnego powoduje ruch rolety w przeciwnym kierunku. Sterowanie centralne - wspólna dla wielu sterowników (minimum dwa) grupa przycisków podłączona do zacisków 7 i 8 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. UWAGA! 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. null</p>
Opis krótki	<p>Sterownik roletowy jednoprzyciskowy STR-2 Montaż w puszcze podtynkowej O60 Sterownik roletowy przeznaczony jest do sterowania pracą rolet (góra-dół) lub innych obiektów (np.bramy) napędzanych silnikiem elektrycznym jednofazowym prądu zmiennego za pomocą włączników chwilowych (np.dzwonkowych). null</p>

Instrukcja

Deklaracja CE

Certyfikat