

Link do produktu: <https://www.kablex.net/fandf-ster-rolet-2przyciskowy-1-5a-ac-3-230v-0-10min-p-1407.html>

# F&F Ster.rolet 2przyciskowy 1,5A AC-3 230V 0-10min

Cena	<b>75,13 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>STR-1</b>
Producent	<b>F&amp;F</b>

## Opis produktu

STR-1

Sterowniki rolet. Do puszki podtynkowej Ø60.

### Przeznaczenie

Sterownik STR przeznaczony jest do sterowania rolet (górną-dół) lub innych obiektów (np. bramy) napędzanych silnikiem elektrycznym jednofazowym prądu zmiennego za pomocą włączników chwilowych (np. dzwonek). 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. 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 5 i 6 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 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 rolet nastąpi dopiero po upływie zaprogramowanego czasu, lub po naciśnięciu dowolnego przycisku sterowania lokalnego.

### Dane techniczne

zasilanie

styk

---

prąd obciążenia AC-3  
moc podłączonego silnika jednofazowego  
prąd impulsu sterującego dla L/N  
czas załączenia - programowalny

sygnalizacja zasilania / programowania

pobór mocy

temperatura pracy

przyłącze

sygnałowe

zasilające

wymiary

montaż