

## Sterownik rolet STR-421



[Poprzedni](#)

[Zobacz większe](#)



# Sterownik rolet STR-421

Indeks do zamówień: STR-421, EAN13: 5908312591443

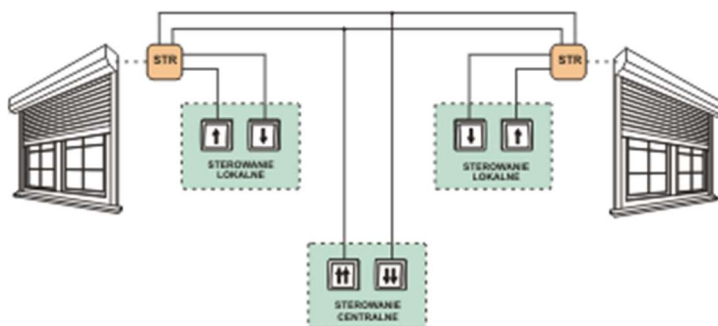
## Opis produktu

**Sterownik rolet dwuprzyciskowy**

**Montaż na szynie 35 mm**

STR-421 umożliwia **sterowanie roletami** (góra-dół) lub innymi obiektami (np. bramy) napędzanymi silnikiem elektrycznym jednofazowym prądu zmiennego za pomocą włączników chwilowych (np. dzwonekowych).

**Sterownik rolet** 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 rolet** 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 odsłonięcie lub zasłonięcie **rolety**).

## Wejścia sterujące sterownika rolet

**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 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.