


## Aktor żaluzyjowy 4x DC 24 Vz uruchamianiem ręcznym do KNX



Specyfikacja	Nr katalogowy	Jednostka opakowania	SC	EAN
 Urządzenie modułowe	2154 00	1	26	4010337082248

Aktory żaluzyjne ze złączem magistralnym, uruchamianiem ręcznym i wskaźnikiem stanu dla każdego wyjścia. Doysterowania żaluzji napędzanych elektrycznie, rolet, markiz, klap wentylacyjnych lub tym podobnych zasłon.

### Właściwości

- Możliwość bezpośredniego sterowania pozycją zasłony.
- Możliwość bezpośredniego sterowania pozycją listew żaluzji.
- Możliwość ustawiania zachowania w przypadku zaniku i powrotu zasilania magistrali.
- Oddzielnie parametryzowane czasy przesuwania z wydłużeniem czasu przesuwania dla ruchu do górnej pozycji krańcowej.
- Możliwe centralne sterowanie wszystkimi wyjściami żaluzjowymi.
- Komunikat zwrotny pozycji zasłony lub listew żaluzji.
- Komunikaty zwrotne mogą być opóźnione do powrotu zasilania magistrali.
- Przyporządkowania do maksymalnie pięciu różnych funkcji bezpieczeństwa (trzy alarmy wiatrowe, jeden alarm deszczowy, jeden alarm mrozowy), do wyboru z nadzorem cyklicznym.
- Możliwość realizacji funkcji wymuszonej dla każdego wyjścia żaluzjowego.
- Możliwe włączenie do scen, parametryzacja maks. ośmiu scen wewnętrznych na kanał.
- Funkcja zapisu scen świetlnych.
- Funkcja ochrony przeciwsłonecznej aktywowana ze stałymi i zmiennymi pozycjami zasłony lub listew żaluzji.
- Rozszerzona ochrona przed promieniowaniem słonecznym z obszernymi funkcjami sterowania.
- Możliwe włączenie do zarządzania temperaturą budynku.
- Blokowanie pojedynczych wyjść ręcznie lub poprzez magistralę.
- Aktywne lub pasywne (z możliwością odczytania obiektu) cykliczne funkcje sygnalizacji zwrotnej.
- Tryb pracy na placu budowy: Możliwość ręcznej obsługi wyjść bez zasilania magistralnego tylko z zasilaniem roboczym.
- Do niskiego napięcia DC 12 do 48 V.
- Niezależne sterowanie czterema wyjściami żaluzjowymi.

### Dane techniczne

Medium KNX:	TP256
Przyłącza	
- KNX:	Złączka przyłączeniowa i rozgałęźna
- Obciążenie:	Zaciski śrubowe
Napięcie znamionowe:	DC 12 do 48 V

Ilustracje i tym podobne mogą odbiegać od oryginałów.

Napięcie łączeniowe DC: DC 12 do 48 V

Zdolność łączenia

- DC 12/24 V: 6 A

- DC 48 V: 3 A

Przekrój przyłącza: maks. 4 mm<sup>2</sup>

---

## Wskazówki

- Montaż na szynie montażowej.

---

## Zakres dostawy

- W zestawie złączka przyłączeniowo-rozgałęźna do KNX.

---

## Wymiary

Jednostki podziałowe (JP): 4

---