

## Aktor żaluzjowy 8x AC 230 V / DC 12 – 48 V z uruchamianiem ręcznym do KNX



Specyfikacja	Nr katalogowy	Jednostka opakowania	SC	EAN
 Urządzenie modułowe	2161 00	1		4010337059363

Aktory żaluzjowe ze zintegrowanym przyłączem magistrali, 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 pozycji 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 napięcia sieciowego AC 230 V (8 kanały) lub niskiego napięcia DC 12 do 48 V (4 kanały).
- Przyłącze różnych przewodów zewnętrznych.
- Niezależne sterowanie wyjściami żaluzjowymi.
- Automatyczne wykrywanie czasów przesuwania zasłon w przypadku napędów AC 230 V z mechanicznymi łącznikami krańcowymi.

### Dane techniczne

Medium KNX:	TP256
Przyłącza	
- KNX:	Zacisk przyłączeniowy i rozgałęźny

Ilustracje i tym podobne mogą odbiegać od oryginałów.

- Obciążenie:	Zaciski śrubowe
Napięcie znamionowe:	AC 230 V, 50/60 Hz
Napięcie łączeniowe AC:	AC 230 V, 50/60 Hz
Zdolność łączenia AC 230 V:	6 A / AC1
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.
  - Dopuszczenie VDE według EN 60669-1, EN 60669-2-1.
- 

## Zakres dostawy

- W zestawie zacisk przyłączeniowy irozgałęźny do KNX.
- 

## Wymiary

Jednostki podziałowe (JP): 8

---