

## Aktor włączający bistabilny 8x 16 A z uruchamianiem ręcznym do KNX



Specyfikacja	Nr katalogowy	Jednostka opakowania	SC	EAN
 Urządzenie modułowe	1006 00	1		4010337042181

Modułowe aktori włączające bistabilny ze zintegrowanym przyłączem magistrali. Do załączania niezależnie sterowanych grup obciążeń. Z łącznikiem ręcznym do przełączania przekaźnika (zał./wył.) równoległe lub bez trybu KNX. Przyłącze wielofazowe. Nie wymaga dodatkowego zasilacza.

### Właściwości

- Uruchamianie ręczne przekaźnika niezależnie od magistrali i wskazania stanu przełączenia.
- Tryb styku zwrotnego lub rozwiernego.
- Centralna funkcja łączeniowa.
- Łączny komunikat zwrotny w celu zredukowania obciążenia magistrali.
- Aktywna lub pasywna (z możliwością odczytania obiektu) cykliczna funkcja sygnalizacji zwrotnej.
- Komunikaty zwrotne mogą być opóźnione do powrotu zasilania magistrali.
- Funkcja logiczna łączeniowa dla każdego wyjścia.
- Funkcja blokowania z możliwością parametryzacji dla każdego kanału. Alternatywnie funkcja pozycji wymuszonej dla każdego wyjścia.
- Funkcje czasu (opóźnienie włączania, wyłączenia, funkcja oświetlenia klatki schodowej, także z funkcją ostrzeżenia wstępnego).
- Możliwe włączenie do scen świetlnych, parametryzacja maks. ośmiu scen wewnętrznych na kanał.
- Funkcja zapisu scen świetlnych.
- Licznik godzin pracy jako licznik do przodu i do tyłu z funkcją wartości granicznej (wartość graniczna może być zmieniana poprzez magistralę) – możliwość aktywacji dla każdego wyjścia.
- Nadzór wejść pod kątem cyklicznej aktualizacji z pozycją bezpieczeństwa.
- Możliwość ustawienia reakcji w przypadku zaniku i przywrócenia zasilania magistrali oraz po procesie programowania ETS dla każdego kanału.
- Niezależne załączanie ośmiu wyjść.

### Dane techniczne

Medium KNX:	TP256
Przyłącza	
- KNX:	Zacisk przyłączeniowy i rozgałęźny
- Obciążenie:	Zaciski śrubowe
przekaźnik	
- Liczba:	8

- Kontakt:	na 1 x zamykacz bezpotencjałowy, bistabilny
Zdolność łączenia AC 230 V:	16 A / AC1 lub 10 A / AC3
Zdolność łączenia AC 400 V:	10 A / AC1 lub 6 A / AC3
Zdolność łączenia - DC:	16 A / 24 V
Maksymalny prąd załączania:	400 A, 150 µs, 200 A, 600 µs
Moc przyłączowa	
- Omowe obciążenie:	3600 W
- Obciążenie pojemnościowe AC 230 V:	16 A, maks. 140 µF
- Żarówki:	2500 W
- Lampy halogenowe 230 V:	2500 W
- Transformator uzwojony:	1200 VA
- trafo Tronic:	1500 W
- Świetłówki, nieskompensowane:	2500 VA
- Świetłówki, układ połączeń Duo:	2300 VA
- Świetłówki, skompensowane równolegle:	1300 VA
- Lampy rtęciowe, nieskompensowane:	2000 W
- Lampy rtęciowe, skompensowane równolegle:	2000 W
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

---