

Wyrobnik zał.-żal. 8-kan./4-ka. 16 A Urz. moduł. KNX

Kod produktu: 62913



Dane techniczne:

- Kategoria **System sterowania żaluzjami, KNX**

KNX Przełącznik 8x 16 A/ zał.-żal. 4-bieg. 16 A ze sterowaniem ręcznym, KNX REG

Właściwości

- Wskaźnik stanu połączenia dla każdego przełącznika.
- Niezależne sterowanie maks. czterema wyjściami żaluzjowymi.
- Uruchamianie ręczne w celu przełączenia przełączników równolegle wzgl. bez trybu KNX.
- Niezależne załączanie maks. ośmiu wyjść łączeniowych.
- Możliwe centralne wyłączenie za pomocą uruchomienia ręcznego.
- Ze zintegrowanym złączem magistralnym.
- Dozwolone jest podłączanie różnych przewodów zewnętrznych do wyjść.
- Możliwość ustawiania zachowania w przypadku zaniku i powrotu zasilania magistrali.
- Komunikaty zwrotne dają się opóźnić po przywróceniu zasilania magistrali.
- Możliwe włączenie do scen, parametryzacja maks. ośmiu scen wewnętrznych na kanał.
- Funkcja zapisu scen świetlnych.

Funkcje żaluzji

- 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.
- 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.
- Funkcja ochrony przeciwsłonecznej aktywowana ze stałymi i zmiennymi pozycjami zasłony lub listew żaluzji.

Funkcje łączeniowe

- Możliwość ustawienia trybu mechanizmu zamykającego lub otwierającego.
- Możliwość ustawiania zachowania w przypadku zaniku i powrotu zasilania magistrali.
- Centralna funkcja łączeniowa.
- Łączny komunikat zwrotny w celu zredukowania obciążenia magistrali.
- Aktywna lub pasywna (z możliwością odczytania obiektu) cykliczna funkcja sygnalizacji zwrotnej.
- Funkcja logiczna łączeniowa dla każdego wyjścia.
- Funkcja blokowania z możliwością parametryzacji dla każdego kanału. Alternatywnie funkcja pozycji wymuszonej dla każdego wyjścia.
- Funkcje czasu (opóźnienie załączania, wyłączania, funkcja klatki schodowej, także z funkcją ostrzeżenia wstępnego).

Dane techniczne

Zasilacz: AC 230 V, 50/60 Hz przełącznik Liczba: 8 Zdolność łączenia AC 230 V: 16 A / AC 1 przełącznik Kontakt: na 1 x zamykacz bezpotencjałowy Zdolność łączenia AC 230 V: 16 AX Obciążalność prądowa sąsiednich wyjść: Razem 20 A Maksymalny prąd załączania: 800 A, 200 μ s, 165 A, 20 ms Obciążalność prądowa Urządzenie: Razem 80 A Moc przyłączeniowa Omowe obciążenie: 3000 W Wymiary: 4 moduły Moc przyłączeniowa Obciążenie pojemnościowe AC 230 V: 16 A, maks. 140 μ F Silniki (żaluzja lub wentylator): 1380 W Żarówki: 3000 W Lampy halogenowe 230 V: 2500 W transformator uzwojony: 1200 VA Trafo Tronic Gira: 1500 W Świetłówki, nieskompensowane: 1000 VA Świetłówki, układ połączeń Duo: 2300 VA Świetłówki, skompensowane równolegle: 1160 VA Lampy rtęciowe, nieskompensowane: 1000 W Lampy rtęciowe, skompensowane równolegle: 1160 W Przyłącza KNX: Zacisk przyłączenia i rozgałęzienia Obciążenie: Zaciski śrubowe

Wskazówki

- Montaż na szynie montażowej DIN.
- Dopuszczenie VDE według EN 60669-1, EN 60669-2-1, EN 50428

Zakres dostawy

- Zacisk przyłączenia i rozgałęzienia KNX znajduje się w zakresie dostawy.