

Wyrobnik załącz. pojedynczy 16 A pt. KNX

Kod produktu: 62922



Dane techniczne:

- Kategoria **KNX**

KNX Przełącznik 1-bieg. 16 A, KNX

Właściwości

- Dowolne przyporządkowanie funkcji załączania, ściemniania, żaluzji i czujników wartości do wejść.
- Podtynkowy pojedynczy wyrobnik załączający z dwoma wejściami binarnymi. Do dwóch wejść binarnych można podłączyć styki bezpotencjałowe. Obydwa wejścia mogą przy tym wykonywać niezależnie od siebie różne funkcje lub być zablokowane.
- Obiekt odcinający do odcinania pojedynczych wejść.
- Fabrycznie wejście "1" jest przyporządkowane wyrobnikowi załączającemu, tak aby możliwa była obsługa bez programowania.
- Możliwość oddzielnej parametryzacji każdego wejścia w przypadku przywrócenia zasilania magistrali po zaniku.
- Wyjście parametryzowane jako otwieracz lub zamykacz.
- Ograniczenie współczynnika komunikatów.
- Wybór położenia preferowanego przy zaniku i powrocie zasilania magistrali.
- Funkcja załączania: dostępne dwa niezależne obiekty przełączające dla każdego wejścia z możliwością pojedynczego załączania. Możliwość regulacji poszczególnych poleceń przy rosnącym i opadającym zboczu (ZAŁ., WYŁ., PRZEŁ. brak reakcji).
- Możliwość regulacji opóźnienia załączenia i/lub wyłączenia lub funkcja zegara sterowniczego.
- Funkcja ściemniania: Obsługa jedno- i dwupowierzchniowa, możliwość regulacji czasu pomiędzy ściemnianiem a załączaniem i wielkości kroków ściemniania, możliwość wysyłania powtórzeń komunikatów i komunikatu o zatrzymaniu.
- Wyjście z trzema obiektami: Załączanie, komunikat zwrotny i dodatkowa funkcja (powiązanie, funkcja blokowania lub pozycja wymuszona).
- Funkcja żaluzji: Możliwość regulacji polecenia przy zboczu narastającym (brak funkcji, GÓRA, DÓŁ, PRZEŁ.), możliwość parametryzacji koncepcji obsługi (Step – Move – Step wzgl. Move – Step), regulacji czasu pomiędzy trybem krótkotrwałym a długotrwałym, czasu przestawiania listew żaluzji.
- Możliwość odwrócenia obiektu komunikatu zwrotnego.

- Funkcja czujnika wartości i wtórnika sceny świetlnej: Możliwość parametryzacji zbocza (przycisk jako zamykacz, przycisk jako otwieracz, łącznik) i wartości w zboczu, zmiana wartości przycisku poprzez długie naciśnięcie przycisku dla czujnika wartości, wtórnika sceny świetlnej z funkcją zapisu, możliwy zapis sceny bez wcześniejszego wywołania.

Dane techniczne

Temperatura otoczenia: -5 °C do +45 °C Napięcie znamionowe: AC 250 V, 50/60 Hz Prąd łączalny: 16 A Styk przekaźnika: 1 x bezpotencjałowy zamykacz Moc przyłączeniowa Żarówki: 2500 W Lampy halogenowe 230 V: 2200 W transformator uzwojony: 1000 VA Trafo Tronic Gira: 1000 W Obciążenie pojemnościowe: 10 A, maks. 105 µF Liczba wejść: 2 x bez potencjału