

Wyrobnik żaluzjowy 1-kanałowy pt. KNX

Kod produktu: 63487



Dane techniczne:

- Kategoria **KNX**

KNX zał.-zał. 1-bieg., KNX

Właściwości

- Dowolne przyporządkowanie funkcji załączania, ściemniania, żaluzji i czujników wartości do wejść.
- Wyrobnik żaluzjowy dysponuje trzema wejściami binarnymi pozwalającymi na sterowanie w stanie fabrycznym podłączoną żaluzją, roletą, markizą lub klapą wentylacyjną.
- Obiekt odcinający do odcinania pojedynczych wejść.
- Możliwość parametryzacji trybu pracy: żaluzje, rolety, markizy lub klapy wentylacyjne.
- Możliwość oddzielnej parametryzacji każdego wejścia w przypadku przywrócenia zasilania magistrali po zaniku.
- Oddzielnie parametryzowane czasy przesuwania zasłony z wydłużeniem czasu przesuwania dla ruchu do górnej pozycji krańcowej.
- Ograniczenie współczynnika komunikatów.
- Komunikat zwrotny pozycji zasłony lub listew żaluzji. Aktywne lub pasywne (z możliwością odczytania obiektu) cykliczne funkcje sygnalizacji zwrotnej.
- 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).
- Przyporządkowania do maksymalnie pięciu różnych funkcji bezpieczeństwa (trzy alarmy wiatrowe, jeden alarm deszczowy, jeden alarm mrozowy), do wyboru z nadzorem cyklicznym.
- Funkcja ściemniania: Obsługa jedno- i dwupowierzchniowa, możliwość regulacji czasu pomiędzy ściemnianiem a załączaniem i wielkości kroków ściemniania, możliwość wysyłania powtórzenia komunikatów i komunikatu o zatrzymaniu.
- Funkcja ochrony przeciwsłonecznej aktywowana ze stałymi i zmiennymi pozycjami zasłony lub listew żaluzji.
- 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.
- Włączenie do kompleksowego systemu sterowania zacienieniem, do wyboru z automatyką

ogrzewania/chłodzenia i funkcja obecności.

- 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, wtórnik sceny świetlnej z funkcją zapisu, możliwy zapis sceny bez wcześniejszego wywołania.
- Możliwość ustawiania zachowania w przypadku zaniku i powrotu zasilania magistrali.
- Komunikaty zwrotne dają się opóźnić po przywróceniu zasilania magistrali.
- Możliwość realizacji funkcji pozycji wymuszonej dla każdego wyjścia żaluzjowego.
- Możliwe włączenie do scen, parametryzacja maks. ośmiu scen wewnętrznych na kanał.
- Funkcja zapisu scen świetlnych.

Dane techniczne

Temperatura otoczenia: -5 °C do +45 °C Napięcie znamionowe: AC 110 do 240 V, 50/60 Hz Wyjście żaluzjowe Prąd łączalny: 3 A / AC 1 Silniki AC 230 V: 600 VA Silniki AC 110 V: 300 VA Liczba wejść: 3 x bez potencjału