

# Wejście binarne podw. KNX

Kod produktu: 63020

## Dane techniczne:

- Kategoria **KNX**

Podwójne podtynkowe wejście binarne do montażu w pogłębionej puszcze osprzętowej (głębokości 6 mm) pod konwencjonalnym wyłącznikiem/przyciskiem do przyłączania bezpotencjałowych styków. Procesy załączania bezpotencjałowych styków przetwarzane są na telegra

## Właściwości

- Obiekt odcinający do odcinania pojedynczych wejść.
- Podwójne podtynkowe wejście binarne. Obydwa wejścia mogą być niezależnie od siebie przyporządkowane różnym funkcjom lub zablokowane. Obydwa wejścia mogą być parametryzowane jako wyjścia (maks. 2 mA).
- Możliwość oddzielnej parametryzacji każdego wejścia w przypadku przywrócenia zasilania magistrali po zaniku.
- Dowolne przyporządkowanie funkcji załączania, ściemniania, żaluzji i czujników wartości do obydwu wejść wzgl. liczników impulsów i załączeń.
- Ograniczenie współczynnika komunikatów.
- Dostępne dwa niezależne obiekty przełączające dla każdego wejścia z możliwością pojedynczego załączania, możliwość niezależnej regulacji poszczególnych poleceń przy rosnącym i opadającym zboczach (ZAŁ., WYŁ., PRZEŁ. brak reakcji), cykliczne wysyłanie obiektów załączania wybierane w zależności od zbocza lub od wartości obiektu.
- Obsługa jedno- i dwupowierzchniowa, możliwość regulacji czasu pomiędzy ściemnianiem a załączaniem i wielkości kroków ściemniania, możliwość wysyłania powtórzeń komunikatów i komunikatu o zatrzymaniu.
- Możliwość regulacji polecenia przy zboczach 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.

### Funkcja czujnika wartości i wtórnika sceny świetlnej:

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

### Funkcja czujnika wartości temperatury i czujnika wartości natężenia oświetlenia:

- Zbocze i wartość z możliwością parametryzacji, możliwa zmiana wartości przycisku poprzez długie naciśnięcie przycisku.

### Funkcja licznika impulsów:

- Parametryzowane zbocze do liczenia impulsów i czas interwału do przesyłania stanu licznika, regulowane zbocze sygnału synchronizującego do resetowania stanu licznika i komunikat o załączeniu z nadejściem sygnału synchronizującego.

### Funkcja licznika załączeń:

- Wybierane zbocze do liczenia sygnałów na wejściu i maksymalny stan licznika, parametryzowana wielkość kroku do wyświetlania stanu licznika i komunikat w razie osiągnięcia maksymalnego stanu licznika.

### Funkcja jako wyjście łączeniowe:

- Zachowanie w przypadku zaniku i przywrócenia zasilania magistrali i opóźnienie załączania i/lub wyłączania lub funkcja zegara sterowniczego, wyjście taktowania (miganie LED).

## Dane techniczne

Temperatura otoczenia: -5 °C do +45 °C Liczba wejść: 2 Przyłącza KNX: Zacisk przyłączenia i rozgałęzienia Przewód wejściowy: 3-żyłowy zestaw przewodów