

# Uni wyr. ściemn. 20-210 W/VA pt. KNX

Kod produktu: 62921



## Dane techniczne:

- Kategoria **KNX**

KNX Universal-Dimmaktor, 50 – 210 W/VA, KNX

## Właściwości

- Dowolne przyporządkowanie funkcji załączania, ściemniania, żaluzji i czujników wartości do wejść.
- Podtynkowy uniwersalny wyrobnik ściemniający z dwoma wejściami binarnymi.
- Obiekt odcinający do odcinania pojedynczych wejść.
- Do dwóch wejść binarnych można podłączyć styki bezpotencjałowe.
- Możliwość oddzielnej parametryzacji każdego wejścia w przypadku przywrócenia zasilania magistrali po zaniku.
- Obydwa wejścia mogą przy tym wykonywać niezależnie od siebie różne funkcje lub być zablokowane.
- Ograniczenie współczynnika komunikatów.
- Fabrycznie wejścia są przyporządkowane wyrobnikowi ściemniającemu, tak aby możliwa była obsługa bez programowania.
- 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).
- Załączanie i ściemnianie elementów oświetlenia.
- 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.
- Możliwość ustawienia metody załączania i ściemniania poprzez parametry.
- 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.
- Komunikat zwrotny stanu połączenia i wartości natężenia oświetlenia.
- 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.

- Parametryzowany ściemniacz czasowy i załączanie i wyłączanie oszczędzające lampy.
- Zmniejszanie lub zwiększanie wartości natężenia oświetlenia.
- Możliwe wyłączenie z opóźnieniem czasowym w przypadku spadku wartości poniżej wyłączeniowego natężenia oświetlenia.
- Możliwy komunikat o zwarciu i komunikat zaniku obciążenia.
- Możliwy tryb sceny świetlnej.
- Tryb blokady może być aktywowany poprzez obiekt z parametryzowaną wartością natężenia oświetlenia na początku i na końcu blokady.
- Możliwość ustawienia zachowania wyrobnika ściemniającego po przywróceniu zasilania magistrali.

## Dane techniczne

Temperatura otoczenia:-5 °C do +45 °C Napięcie znamionowe:AC 230 V, 50/60 Hz Moc przyłączeniowa Omowe obciążenie:50 do 210 W Żarówki:50 do 210 W Lampy halogenowe 230 V:50 do 210 W transformator uzwojony:50 do 210 VA Trafo Tronic Gira:50 do 210 W omowo-indukcyjne:50 do 210 VA omowo-pojemnościowe:50 do 210 W pojemnościowo-indukcyjne:niedopuszczalne Liczba wejść:2 x bez potencjału