

Wyrobnik grzewczy podtynkowy KNX

Kod produktu: 63488



Dane techniczne:

- Kategoria **KNX**

KNX Heizungsaktor 1-bieg., KNX

Właściwości

- Dowolne przyporządkowanie funkcji załączania, ściemniania, żaluzji i czujników wartości do wejść.
- Wyrobnik grzewczy z trzema wejściami binarnymi do sterowania elektrotermicznymi napędami nastawnika.
- Obiekt odcinający do odcinania pojedynczych wejść.
- Wyjście, możliwość sterowania poprzez wielkość nastawczą (1 bit lub 1 bajt).
- Możliwość oddzielnej parametryzacji każdego wejścia w przypadku przywrócenia zasilania magistrali po zaniku.
- Sygnalizacji stanu (1 bit lub 1 bajt) automatycznie lub na żądanie odczytu.
- Ograniczenie współczynnika komunikatów.
- Parametryzacja sterowania zaworu (otwarty/zamknięty w stanie beznapięciowym).
- 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 wybrania trybu letniego i zimowego poprzez obiekt.
- Funkcja ściemniania: Obsługa jedno- i dwupowierzchniowa, możliwość regulacji czasu pomiędzy ściemnianiem a załączeniem i wielkości kroków ściemniania, możliwość wysyłania powtórzenia komunikatów i komunikatu o zatrzymaniu.
- Cykliczny nadzór wielkości nastawczej: jeżeli komunikat wielkości nastawczej nie nadejdzie w ciągu czasu nadzoru, wyjście przechodzi do trybu awaryjnego i wysyłany jest komunikat alarmowy.
- 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.
- Wyjście może zostać zablokowane w pozycji wymuszonej, możliwe różne wartości dla trybu zimowego i letniego.
- Funkcja czujnika wartości i wtórnik 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 oddzielnej parametryzacji każdego wyjścia w przypadku przywrócenie zasilania magistrali po zaniku.
- Możliwa regulacja komunikatu o przeciążeniu wzgl. zwarciu poprzez obiekt.
- Sterowanie napędami nastawnika w trybie załączeń lub trybie modulacji szerokości impulsu.
- Funkcja ochronna przed zablokowanym zaworem.

Dane techniczne

Temperatura otoczenia:-5 °C do +45 °C Napięcie znamionowe:AC 230 V, 50 Hz Wyjście ogrzewania Styk przełączający:triak Prąd łączalny:5 do 25 mA Liczba napędów na wyjście:maks. 2 Liczba wejść:3 x bez potencjału