


Czujnik przyciskowy KNX 3 Plus 2x



Specyfikacja	Nr katalogowy	Jednostka opakowania	SC	EAN
 Klawisz do uruchamiania	5142 00	1	06	4010337086888

Właściwości

- Montaż na złączu magistralnym 3 lub złączu magistralnym 3 – czujnik zewnętrzny.
- Ochrona przed zdemontowaniem przez przykręcenie.
- Wyświetlacz graficzny z podświetlanym tłem i różnymi opcjami wyświetlania, np. temperatura, czas, data, teksty alarmów i wskázówek.
- Dwie wielokolorowe LED stanu na każdej powierzchni obsługi.
- Wielokolorowa LED stanu (czerwona, zielona, niebieska), parametryzowana przez ETS.
- Oświetlenie pola opisowego w zestawach klawiszy z polem opisowym.
- Wewnętrzny czujnik temperatury do mierzenia lokalnej temperatury pomieszczenia.

Właściwości czujnika przyciskowego:

- Możliwość skonfigurowania funkcji klawisza lub przycisku dla każdej powierzchni obsługi.
- Funkcja klawisza: załączanie, ściemnianie, sterowanie żaluzjami, nadajnik wartości 1 bajt, nadajnik wartości 2 bajty, dodatkowe urządzenie przywołujące sceny, obsługa 2-kanalowa i ręczne sterowanie wentylatorem.
- Funkcja przycisku: załączanie, ściemnianie, sterowanie żaluzjami, czujnik wartości 1 bajt, czujnik wartości 2 bajty, wtórniki sceny, obsługa 2-kanalowa, wtórniki regulatora, obsługa regulatora, obsługa zegara ogrzewania i ręczne sterowanie wentylatorem.
- Wtórnik regulatora lub obsługa regulatora: przełączanie trybu pracy (zdefiniowany wybór trybu pracy lub przełączanie między różnymi trybami pracy we wtórniku regulatora), zmiana stanu obecności, przesunięcie wartości zadanej.
- Obiekt odcinający do odcinania poszczególnych funkcji przycisków wzgl. łączników kołyskowych.
- Wskazanie komunikatu alarmowego przez miganie wszystkich LED.
- Możliwość globalnej lub każdorazowo oddzielnej konfiguracji koloru LED stanu (czerwona, zielona, niebieska). Przez magistralę można aktywować nakładaną funkcję, co pozwoli zmienić kolor i informację wskazania poszczególnych LED stanu zależnie od priorytetu.
- Oświetlenie pola opisowego WŁ., WYŁ., automatyczne wyłączenie lub możliwość łączenia przez obiekt.
- Obiekt komunikacyjny do sterowania natężeniem oświetlenia LED stanu, oświetlenia pola opisowego i podświetlenia tła wyświetlacza.

Właściwości regulatora temperatury pomieszczenia:

- Tryby pracy: komfort, standby, noc i zabezpieczenie przeciw zamarzaniu wzgl. przed gorącym z odpowiednimi wartościami zadanymi temperatury (do ogrzewania lub chłodzenia).
- Przedłużenie komfortu za pomocą przycisku obecności.
- Przełączanie zabezpieczenia przed zamarzaniem/gorącym na podstawie stanu okna lub za pomocą automatyki zabezpieczenia przed zamarzaniem.
- Wskazanie informacji regulatora temperatury pomieszczenia za pomocą wyświetlacza urządzenia.
- Według wyboru jeden lub dwa obwody regulacji.

- Zależnie od stopnia ogrzewania lub chłodzenia można konfigurować różne rodzaje regulacji: regulacja proporcjonalno-całkująca (ciągła lub przełączająca modulacja szerokości impulsu) lub regulacja 2-punktowa (przełączająca).
- Możliwość ustawienia parametrów regulacji regulatorów proporcjonalno-całkujących lub regulacja 2-punktowa.
- Możliwy wewnętrzny czujnik temperatury i maks. dwa zewnętrzne czujniki temperatury (1 x obiekt, 1 x oprzewodowany) do pomiaru temperatury pomieszczenia.
- Opcjonalny zewnętrzny oprzewodowany czujnik zdalny do ogrzewania podłogowego.
- Zegar ogrzewania z 28 czasami załączania.

Właściwości wyświetlacza LC:

- Wyświetlacz graficzny z załączanym podświetleniem LED.
- Prezentacja 1- lub 2-obszarowa.
- Komunikaty tekstowe wyświetlacza w językach: niemiecki, angielski, holenderski, norweski, rosyjski i polski. Inne języki dostępne w Internecie.

Dane techniczne

Temperatura otoczenia:	-5 °C do +45 °C
Klasa ochronności:	III

Wskazówki

- Profesjonalne opisy dzięki serwisowi wykonywania opisów Gira pod adresem www.marking.gira.com.
- Czujnik przyciskowy jest dostarczany z neutralnym wobec programu stylistycznego klawiszem do uruchamiania. Odpowiedni zestaw klawiszy do programu stylistycznego należy zamówić oddzielnie.

Zakres dostawy

- Z dołączonymi czystymi etykietami opisowymi.
-