



75662775

KNX system K.1 Przycisk 2-kr z reg. temp. i wyśw., antracyt

Specyfikacja techniczna

Konstrukcja

Montaż Montaż podtynkowy

Funkcje

Z czujnikiem temperatury pokojowej Tak

Funkcja do funkcji przełączania, dotykowych, funkcji ściemniania, żaluzji oraz regulatorów temperatury

Zegar załączający do czasowego sterownika temperatury pomieszczenia

Rodzaj pracy tryby pracy regulatora: komfort, standby, noc oraz zabezpieczenie przed zamrożeniem/przeegraniem

Kompatybilność

Rozszerzenie rozszerzenie do przycisków do wywoływania scen świetlnych

Elementy sterujące i wskaźniki

Ze wskaźnikiem LED Tak

Ściemnianie ściemnianie obszaru

Liczba przycisków 2

Obsługa Micro-SDHC/SDXC Klasa 10 lub UHS-1 ; konfigurowalne sterowania żaluzjami jako krótki-długi-krótki lub długi-krótki

Wskazanie / Wyświetlacz wyświetlanie trybu pracy, blokady regulatora, temp. wewn./zewn., czasu (wymagany zegar) ; wyświetlacz LCD z wyświetlaniem symboli

Klawisz / Przycisk z 2 dodatkowymi przyciskami wyświetlacza

Połączenia

Kodowanie z funkcją blokady przycisków

Wymiary

wymiary pola opisowego (szer. x wys.) 66.8 x 15.7 mm

Wysokość 55.1 mm

Szerokość 70.9 mm

Pomiary

Funkcja wysyłania wartości funkcja wysyłania 1 i 2 bajtowej wartości dla ściemniania, natężenia oświetlenia i temperatury

Ekran

Z wyświetlaczem Tak

Materiał

Kolor linii dekoracyjnej antracyt

Z zastrzeżeniem zmian technicznych

Kolor	Antracyt
Kolor RAL	RAL 7021
Materiał	tworzywo termoplastyczne
materiał do zadrukowania	papier
Powierzchnia	połysk
Powierzchnia	naturalne
Sterowanie LED	
BLC	z białą diodą LED pracy i 4 czerwonymi diodami LED stanu
Podłączenie	
Porty magistralne	do podtynkowego portu magistralnego
Ustawienia	
Parametryzacja	konfigurowany wyświetlacz funkcji dla klienta ; konfigurowalne sterowanie pojedynczego i podwójnego przycisku ; konfigurowany przycisk obecności do przedłużenia trybu komfort
Programowanie	możliwość programowania od ETS2, V1.2a
Dostawa	
Z połączeniem magistrali	Nie
Aksesoria	
Puszka	do instalacji w pojedynczych standardowych puszkach do zabudowy
Wyposażenie	
Liczba punktów sterowania	6
Z zabezpieczeniem przed kradzieżą / demontażem.	Tak
Rodzaj konfiguracji	Beschriftungsfeld(er) - Folie
Rodzaj produktu:	rodzaj produktu: przycisk 2-krotny
Ogrzewanie	dla ogrzewania i/lub chłodzenia z/bez dodatkowego dodatkowego ródła
Regulacja	do indywidualnej regulacji temperatury w pojedynczym pomieszczeniu ; do ciągłej (PI) lub dwustanowej regulacji maksymalnie 2 obwodów sterowania ; z wstępnie ustawionymi parametrami dla ogrzewania / chłodzenia
Zastosowanie	
Cecha różnicująca 1 - dystrybucja	poła opisowe
Cecha różnicująca 2 - dystrybucja	Wyświetlacz
Oprogramowanie	
Aktualizacja	z sterownikiem w technologii flash
Bezpieczeństwo	
Stopień ochrony	IP20
Bezhalogenowy	Nie
Alarm	telegram alarmu po zdemontowaniu z portu magistralnego, 1 bit, 1 bajt

Warunki użytkowania

Temperatura robocza	-5...45 °C
---------------------	------------

Temperatura	miar temperatury przez czujnik wewnętrzny i/lub zewnętrzny z określeniem wartości
-------------	---

Oznaczenie

Zastosowanie	KNX - systemy obsługi
--------------	-----------------------

Rodzina produktów:	rodzina produktów: przyciski
--------------------	------------------------------

Główna linia projektowa	KNX - Berker K.1/K.5
-------------------------	----------------------

Wtórna linia projektowa	KNX ; K.1
-------------------------	-----------