



75665770

K.1 Przycisk 5-kr z reg. temp. i wyśw., do ram. biały i krem.

Specyfikacja techniczna

Konstrukcja

Montaż Montaż podtynkowy

Funkcje

Z czujnikiem temperatury pokojowej Tak

Funkcja z funkcją ochrony zaworów ; 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 zamarznięciem/przegrzaniem

Kompatybilność

Rozszerzenie rozszerzenie do przycisków do wywoływania scen świetlnych

Elementy sterujące i wskaźniki

Ze wskaźnikiem LED Tak

Ściemnianie ściemnianie obszaru

Liczba przycisków 5

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

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 111 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	biały
Kolor	śnieżnobiały
Kolor RAL	RAL 9010
Materiał	tworzywo termoplastyczne
materiał do zadrukowania	papier
Powierzchnia	połysk
Powierzchnia	naturalne
Sterowanie LED	
BLC	z białą diodą LED pracy i 10 czerwonymi diodami LED stanu
Podłączenie	
Porty magistralne	do podtynkowego portu magistralnego
Ustawienia	
Parametryzacja	konfigurowany wyświetlacz funkcji dla klienta ; konfigurowany przycisk obecności do przedłużenia trybu komfort ; konfigurowalne sterowanie pojedynczego i podwójnego przycisku
Programowanie	możliwość programowania od ETS2, V1.2a
Dostawa	
Z połączeniem magistrali	Nie
Wyposażenie	
Liczba punktów sterowania	12
Z zabezpieczeniem przed kradzieżą / demontażem.	Tak
Rodzaj konfiguracji	Beschriftungsfeld(er) - Folie
Rodzaj produktu:	rodzaj produktu: przycisk 5-krotny
Ogrzewanie	dla ogrzewania i/lub chłodzenia z/bez dodatkowego dodatkowego ródła
Regulacja	do indywidualnej regulacji temperatury w pojedynczym pomieszczeniu ; z wstępnie ustawionymi parametrami dla ogrzewania / chłodzenia ; do ciągłej (PI) lub dwustanowej regulacji maksymalnie 2 obwodów sterowania
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

pomiar 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

Instrukcje

Informacja specjalna

Stosować tylko w połączeniu z ramkami z dużym wycięciem!