



B.IQ Przycisk 4-kr z reg. temp. i wyśw. biały

75664599

Konstrukcja

Wykonanie	4-krotne
-----------	----------

Funkcje

Z czujnikiem temperatury pokojowej	tak
Rodzaj pracy	tryby pracy regulatora: komfort, standby, noc oraz zabezpieczenie przed zamrożeniem/przegrzaniem

- do funkcji przełączania, dotykowych, funkcji ściemniania, żaluzji oraz regulatorów temperatury
- z funkcją ochrony zaworów
- z możliwością aktywowania funkcji pomocy przycisku
- z funkcją czasowego sterownika temperatury pomieszczenia i 2-funkcjami tygodniowego zegara załącz.

Kompatybilność

- rozszerzenie do przycisków do wywoływania scen świetlnych

Elementy sterujące i wskaźniki

Ze wskaźnikiem LED	tak
Ściemnianie	ściemnianie obszaru
Liczba przycisków	4

- wyświetlacz tekstowy (format ASCII)
- Micro-SDHC/SDXC Klasa 10 lub UHS-1
- konfigurowalne sterowania żaluzjami jako krótki-długi-krótki lub długi-krótki
- wyświetlanie trybu pracy, blokady regulatora, temp. wewn./zewn., czasu (wymagany zegar)
- wyświetlacz LCD z symbolami i podświetleniem, z możliwością załączenia przez obiekt
- z 2 dodatkowymi przyciskami wyświetlacza

Połączenia

- z funkcją blokady przycisków

Pomiary

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

Ekran

Z wyświetlaczem tak

Materiał

Kolor linii dekoracyjnej biały
 Kolor RAL RAL 9010
 Materiał tworzywo termoplastyczne
 Powierzchnia mat

Wymiary

Wysokość montażu 15 mm
 Wysokość 149,2 mm
 Szerokość 88,5 mm

Sterowanie LED

BLC z niebieską diodą LED pracy i 8
białymi diodami LED stanu
(podświetlenie pola opisowego)

Podłączenie

- do podtykowego portu magistralnego dla B.IQ z regulatorem temperatury

Ustawienia

- konfigurowalne sterowanie pojedynczego i podwójnego przycisku
 - konfigurowany wyświetlacz funkcji dla klienta
 - konfigurowany przycisk obecności do przedłużenia trybu komfort
 - możliwość programowania od ETS2, V1.2a

Akcesoria

Z możliwością opisu, z polem opisowym nie
 - do instalacji w pojedynczych standardowych puszkach do zabudowy
 - pozostałe produkty do uzupełnienia instalacji w odpowiednich kolorach/z odpowiednich materiałów patrz platforma wzornicza S.1/B.x
 - ramki z tworzywa sztucznego o tej samej stylistyce do innych zastosowań patrz linia wzornicza B.7

Wyposażenie

Liczba punktów sterowania 10
 Rodzaj konfiguracji Laserdruck
 Rodzaj produktu: rodzaj produktu: B.IQ
 - dla ogrzewania i/lub chłodzenia z/bez dodatkowego dodatkowego ródła
 - z wstępnie ustawionymi parametrami dla ogrzewania / chłodzenia
 - do indywidualnej regulacji temperatury w pojedynczym pomieszczeniu
 - do ciągłej (PI) lub dwustanowej regulacji maksymalnie 2 obwodów sterowania

Zastosowanie

Cecha różnicująca 2 - dystrybucja	Wyświetlacz
-----------------------------------	-------------

Oprogramowanie

Aktualizacja	z sterownikiem w technologii flash
--------------	------------------------------------

Bezpieczeństwo

Bezhalogenowy	nie
---------------	-----

- telegram alarmu po zdemontowaniu z portu magistralnego, 1 bit, 1 lub 2 bajty

Warunki użytkowania

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

- udostępnianie wartości temperatury z czujnika wewnętrznego za pośrednictwem obiektu komunikacyjnego
- pomiar temperatury przez wewnętrzny czujnik temperatury i/lub zewnętrzny obiekt komunikacyjny (możliwość konfiguracji współczynnika ważenia)

Oznaczenie

Zastosowanie	KNX systemy obsługi
Rodzina produktów:	rodzina produktów: przyciski
Wersja	2.6
Główna linia projektowa	KNX - Berker B.IQ
Wtórna linia projektowa	KNX, Berker B.IQ