



B.IQ Przycisk 5-kr z reg. temp. i wyśw. biały

75665599

Konstrukcja

Wykonanie	5-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	5

- wyświetlacz tekstowy (format ASCII)
- konfigurowalne sterowania żaluzjami jako krótki-długi-krótki lub długi-krótki
- Micro-SDHC/SDXC Klasa 10 lub UHS-1
- wyświetlacz LCD z symbolami i podświetleniem, z możliwością załączenia przez obiekt
- wyświetlanie trybu pracy, blokady regulatora, temp. wewn./zewn., czasu (wymagany zegar)
- 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	178,8 mm
Szerokość	88,5 mm

Sterowanie LED

BLC	z niebieską diodą LED pracy i 10 białymi diodami LED stanu (podświetlenie pola opisowego)
-----	---

Podłączenie

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

Ustawienia

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

Dostawa

Z połączeniem magistrali nie

Akcesoria

Z możliwością opisu, z polem opisowym nie

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

Wyposażenie

Rodzaj konfiguracji	Laserdruck
Rodzaj produktu:	rodzaj produktu: B.IQ

- dla ogrzewania i/lub chłodzenia z/bez dodatkowego dodatkowego źródła
- 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 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	Berker B.IQ, KNX