



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

75664594

### Konstrukcja

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

### Funkcje

Z czujnikiem temperatury pokojowej	tak
Rodzaj pracy	tryby pracy regulatora: komfort, standby, noc oraz zabezpieczenie przed zamarznięciem/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	aluminium
Kolor RAL	RAL 9006
Materiał/obróbka	aluminium anodyzowane
Materiał	aluminium
Powierzchnia	mat

### Wymiary

Wysokość montażu	16,7 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 podtynkowego 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 aluminiowe o tej samej stylistyce do innych zastosowań patrz linia wzornicza B.7

### Wypożyczenie

Liczba punktów sterowania	10
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