



## B.IQ Przycisk 5-kr z reg. temp. i wyśw. szkło czarne

75665592

### Konstrukcja

Wykonanie	5-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	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 czarne szkło  
Kolor RAL RAL 9005  
Materiał szkło

#### Wymiary

Wysokość montażu 16,7 mm  
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  
- pozostałe produkty do uzupełnienia instalacji w odpowiednich kolorach/z odpowiednich materiałów patrz platforma wzornicza S.1/B.x  
- ramki szklane o tej samej stylistyce do innych zastosowań patrz linia wzornicza B.7

#### Wyposażenie

Rodzaj produktu: rodzaj produktu: B.IQ  
- dla ogrzewania i/lub chłodzenia z/bez dodatkowego dodatkowego ródła  
- 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