



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

75665770

### Konstrukcja

Montaż	Montaż podtynkowy
--------	-------------------

### Funkcje

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

- z funkcją ochrony zaworów
- do funkcji przełączania, dotykowych, funkcji ściemniania, żaluzji oraz regulatorów temperatury
- do czasowego sterownika temperatury pomieszczenia

### Kompatybilność

- rozszerzenie do przycisków do wywoływania scen świetlnych

### Elementy sterujące i wskaźniki

Ze wskaźnikiem LED	tak
Ściemnianie	ściemnianie obszaru
Liczba przycisków	5

- konfigurowalne sterowania żaluzjami jako krótki-długi-krótki lub długi-krótki
- Micro-SDHC/SDXC Klasa 10 lub UHS-1
- wyświetlanie trybu pracy, blokady regulatora, temp. wewn./zewn., czasu (wymagany zegar)
- wyświetlacz LCD z wyświetlaniem symboli
- 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	śnieżnobiały
Kolor RAL	RAL 9010
Materiał	tworzywo termoplastyczne
materiał do zadrukowania	papier
Powierzchnia	połysk
Powierzchnia	naturalne

#### Wymiary

wymiary pola opisowego (szer. x wys.)	66,8 x 15,7 mm
Wysokość	111 mm
Szerokość	70,9 mm

#### Sterowanie LED

BLC	z białą diodą LED pracy i 10 czerwonymi diodami LED stanu
-----	---

#### Podłączenie

- do podtynkowego portu magistralnego

#### 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	tak
---------------------------------------	-----

#### Wyposażenie

Liczba punktów sterowania	12
Z zabezpieczeniem przed kradzieżą / demontażem.	tak
Rodzaj konfiguracji	Beschriftungsfeld(er) - Folie
Rodzaj produktu:	rodzaj produktu: przycisk 5-krotny
- 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 1 - dystrybucja	poła opisowe
Cecha różnicująca 2 - dystrybucja	Wyświetlacz

#### Oprogramowanie

---

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

---

#### Bezpieczeństwo

---

Stopień ochrony	IP20
-----------------	------

---

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

---

- telegram alarmu po zdemontowaniu z portu magistralnego, 1 bit, 1 bajt

---

#### Warunki użytkowania

---

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

---

- 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

---

- Stosować tylko w połączeniu z ramkami z dużym wycięciem!

---