



## KNX system K.1 Przycisk 2-kr z reg. temp. i wyśw., antracyt

75662775

### Konstrukcja

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

### 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  
- 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	2

- 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 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	antracyt
Kolor	Antracyt
Kolor RAL	RAL 7021
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	55,1 mm
Szerokość	70,9 mm

#### Sterowanie LED

BLC	z białą diodą LED pracy i 4 czerwonymi diodami LED stanu
-----	---

#### Podłączenie

- do podtynkowego portu magistralnego

#### Ustawienia

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

#### Dostawa

Z połączeniem magistrali	nie
--------------------------	-----

#### Akcesoria

Z możliwością opisu, z polem opisowym	tak
---------------------------------------	-----

- do instalacji w pojedynczych standardowych puszkach do zabudowy

#### Wyposażenie

Liczba punktów sterowania	6
Z zabezpieczeniem przed kradzieżą / demontażem.	tak
Rodzaj konfiguracji	Beschriftungsfeld(er) - Folie
Rodzaj produktu:	rodzaj produktu: przycisk 2-krotny

- dla ogrzewania i/lub chłodzenia z/bez dodatkowego dodatkowego ródła
- do indywidualnej regulacji temperatury w pojedynczym pomieszczeniu
- do ciągłej (PI) lub dwustanowej regulacji maksymalnie 2 obwodów sterowania
- z wstępnie ustawionymi parametrami dla ogrzewania / chłodzenia

#### Zastosowanie

Cecha różnicująca 1 - dystrybucja	pola 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