



75663775

### K.1 Przycisk 3-kr z reg. temp. i wyśw., ant

#### Specyfikacja techniczna

##### Konstrukcja

Montaż Montaż podtynkowy

##### Funkcje

Z czujnikiem temperatury pokojowej Tak

Funkcja do funkcji przełączania, dotykowych, funkcji ściemniania, żaluzji oraz regulatorów temperatury ; z funkcją ochrony zaworów

Zegar załączający do czasowego sterownika temperatury pomieszczenia

Rodzaj pracy tryby pracy regulatora: komfort, standby, noc oraz zabezpieczenie przed zamarznięciem/przegrzaniem

##### Kompatybilność

Rozszerzenie rozszerzenie do przycisków do wywoływania scen świetlnych

##### Elementy sterujące i wskaźniki

Ze wskaźnikiem LED Tak

Ściemnianie ściemnianie obszaru

Liczba przycisków 3

Obsługa Micro-SDHC/SDXC Klasa 10 lub UHS-1 ; konfiguralne sterowania żaluzjami jako krótki-długi-krótki lub długi-krótki

Wskazanie / Wyświetlacz wyświetlanie trybu pracy, blokady regulatora, temp. wewn./zewn., czasu (wymagany zegar) ; wyświetlacz LCD z wyświetlaniem symboli

Klawisz / Przycisk z 2 dodatkowymi przyciskami wyświetlacza

##### Połączenia

Kodowanie z funkcją blokady przycisków

##### Wymiary

wymiary pola opisowego (szer. x wys.) 66.8 x 24.9 mm

Wysokość 111.1 mm

Szerokość 70.9 mm

##### Pomiary

Funkcja wysyłania wartości 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
<b>Sterowanie LED</b>	
BLC	z białą diodą LED pracy i 6 czerwonymi diodami LED stanu
<b>Podłączenie</b>	
Porty magistralne	do podtynkowego portu magistralnego
<b>Ustawienia</b>	
Parametryzacja	konfigurowalne sterowanie pojedynczego i podwójnego przycisku ; konfigurowany wyświetlacz funkcji dla klienta ; konfigurowany przycisk obecności do przedłużenia trybu komfort
Programowanie	możliwość programowania od ETS2, V1.2a
<b>Dostawa</b>	
Z połączeniem magistrali	Nie
<b>Wyposażenie</b>	
Liczba punktów sterowania	8
Z zabezpieczeniem przed kradzieżą / demontażem.	Tak
Rodzaj konfiguracji	Beschriftungsfeld(er) - Folie
Rodzaj produktu:	rodzaj produktu: przycisk 3-krotny
Ogrzewanie	dla ogrzewania i/lub chłodzenia z/bez dodatkowego dodatkowego ródła
Regulacja	do indywidualnej regulacji temperatury w pojedynczym pomieszczeniu ; z wstępnie ustawionymi parametrami dla ogrzewania / chłodzenia ; do ciągłej (PI) lub dwustanowej regulacji maksymalnie 2 obwodów sterowania
<b>Zastosowanie</b>	
Cecha różnicująca 1 - dystrybucja	poła opisowe
Cecha różnicująca 2 - dystrybucja	Wyświetlacz
<b>Oprogramowanie</b>	
Aktualizacja	z sterownikiem w technologii flash
<b>Bezpieczeństwo</b>	
Stopień ochrony	IP20
Bezhalogenowy	Nie
Alarm	telegram alarmu po zdemontowaniu z portu magistralnego, 1 bit, 1 bajt
<b>Warunki użytkowania</b>	
Temperatura robocza	-5...45 °C

Temperatura

pomiar temperatury przez czujnik wewnętrzny i/lub  
zewnątrzny 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**

Informacja specjalna

Stosować tylko w połączeniu z ramkami z dużym  
wycięciem!