



## Q.1/Q.3 Przycisk 2-kr z reg. temp. i wyśw. biały, aks

75662729

### 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
- z funkcją ochrony zaworów
- wywoływanie, ustawianie i zapamiętywanie 8 scen świetlnych
- 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
- wyświetlacz LCD z wyświetlaniem symboli
- 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	biały
Kolor	śnieżnobiały
Kolor RAL	RAL 9010
Materiał	tworzywo termoplastyczne
materiał do zadrukowania	folia
Powierzchnia	aksamit
Powierzchnia	lakierowany

#### Wymiary

wymiary pola opisowego (szer. x wys.)	56,4 x 17 mm
Wysokość	70,9 mm
Szerokość	70,9 mm

#### Sterowanie LED

BLC z białą diodą LED pracy i 4 bursztynowymi diodami LED stanu

#### Ustawienia

Obsługiwane tryby konfiguracji	system
--------------------------------	--------

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

#### Dostawa

Z połączeniem magistrali tak

#### Akcesoria

Z możliwością opisu, z polem opisowym tak

#### 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	z polem opisowym
Cecha różnicująca 2 - dystrybucja	Wyświetlacz
Cecha różnicująca 3 - dystrybucja	zintegrowanym portem magistralnym

#### Oprogramowanie

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

#### Bezpieczeństwo

Stopień ochrony	IP20
Bezhalogenowy	nie

#### 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 Q.1/Q.3
Wtórna linia projektowa	KNX, Q.1, Berker Q.3

#### Instrukcje

Tekst wskazówki	Pole opisowe dostępne pod nr. kat. 9498 31 03.
-----------------	--