



B.IQ Przycisk 2-krotny komfort, aluminium

75162594

Konstrukcja

Montaż	Montaż podtynkowy
Wykonanie	2-krotny

Funkcje

Z czujnikiem temperatury pokojowej	nie
- funkcje : załączenie/przyciśnięcie, ściemnianie i sterowanie żaluzjami	

Kompatybilność

- rozszerzenie do przycisków do wywoływania scen świetlnych

Elementy sterujące i wskaźniki

Ze wskaźnikiem LED	tak
Liczba przycisków	2
- aktywacja drugiego trybu operacyjnego przez obiekt	
- Micro-SDHC/SDXC Klasa 10 lub UHS-1	

Pomiary

- funkcja wysyłania 1 i 2 bajtowej wartości dla ściemniania, natężenia oświetlenia i temperatury

Ekran

Z wyświetlaczem	nie
-----------------	-----

Materiał

Kolor linii dekoracyjnej	aluminium
Kolor	aluminium
Kolor RAL	RAL 9006
Materiał/obróbka	aluminium anodyzowane
Materiał	aluminium
Powierzchnia	mat
Powierzchnia	anodyzowany

Wymiary

Wysokość montażu	16,7 mm
Wysokość	88,5 mm
Szerokość	88,5 mm

Sterowanie LED

BLC	z niebieską diodą LED pracy i 4 białymi diodami LED stanu (podświetlenie pola opisowego)
-----	--

Podłączenie

- do podtynkowego portu magistralnego

Ustawienia

Obsługiwane tryby konfiguracji	system, PB
--------------------------------	------------

- konfigurowalne sterowanie pojedynczego i podwójnego przycisku

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 aluminiowe o tej samej stylistyce do innych zastosowań patrz linia wzornicza B.7

Wyposażenie

Liczba punktów sterowania	4
Z zabezpieczeniem przed kradzieżą / demontażem.	tak
Rodzaj produktu:	rodzaj produktu: B.IQ

Bezpieczeństwo

Stopień ochrony	IP20
Bezhalogenowy	nie

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

Warunki użytkowania

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

Oznaczenie

Zastosowanie	KNX systemy obsługi
Rodzina produktów:	rodzina produktów: przyciski
Główna linia projektowa	KNX - Berker B.IQ
Wtórna linia projektowa	KNX, Berker B.IQ