



B.IQ Przycisk 1-krotny komfort, szkło białe

75161590

Konstrukcja

Montaż	Montaż podtynkowy
Wykonanie	1-krotne

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	1
- 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	białe szkło
Kolor	śnieżnobiały
Kolor RAL	RAL 9010
Materiał	szkło
Powierzchnia	połysk
Powierzchnia	lakierowany

Wymiary

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

Sterowanie LED

BLC	z niebieską diodą LED pracy i 2 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	
- ramki szklane o tej samej stylistyce do innych zastosowań patrz linia wzornicza B.7	
- pozostałe produkty do uzupełnienia instalacji w odpowiednich kolorach/z odpowiednich materiałów patrz platforma wzornicza S.1/B.x	

Wyposażenie

Liczba punktów sterowania	2
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