



B.IQ Przycisk 1-krotny standard, szkło białe

75161090

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

Pomiary

- ściemnianie / pozycja, transmisja wartości 1 bajtowej

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

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

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	Berker B.IQ, KNX