



B.IQ Przycisk 1-krotny standard, stal szlachetna nierdzewna

75161093

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	stal szlachetna
Kolor	Stal nierdzewna
Kolor RAL	RAL 9022
Materiał/obróbka	metal szczotkowany
Materiał	stal nierdzewna
Powierzchnia	mat
Powierzchnia	szczotkowany

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 ze stali szlachetnej 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