



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

75161593

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 | 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

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 ze stali szlachetnej o tej samej stylistyce do innych zastosowań patrz linia wzornicza B.7

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 |