



## B.IQ Przycisk 4-krotny komfort, stal szlachetna nierdzewna

75164593

### Konstrukcja

|           |                   |
|-----------|-------------------|
| Montaż    | Montaż podtynkowy |
| Wykonanie | 4-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  | 4   |
| - aktywacja drugiego trybu operacyjnego przez obiekt lub kombinację 3 przycisków |     |
| - z możliwością zablokowania przez przyciśnięcie 3 przycisków                    |     |
| - 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         | 118,1 mm |
| Szerokość        | 88,5 mm  |

#### Sterowanie LED

|     |  |
|-----|--|
| BLC | z niebieską diodą LED pracy i 8 białymi diodami LED stanu (podświetlenie pola opisowego) |
|-----|--|

#### Podłączenie

- do podtylnego 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 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                       | 8                     |
| 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             |