



B.IQ Przycisk 3-krotny standard, szkło białe

75163090

Konstrukcja

| | |
|-----------|-------------------|
| Montaż | Montaż podtynkowy |
| Wykonanie | 3-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 | 3 |

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 6 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 | 6 |
| 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 |