



## B.3/B.7 Przycisk 5-kr z reg. temp. i wyśw., do ram. alu i antracyt

75665785

### Konstrukcja

Montaż Montaż podtynkowy

### Funkcje

Z czujnikiem temperatury pokojowej tak  
Rodzaj pracy tryby pracy regulatora: komfort, standby, noc oraz zabezpieczenie przed zamarznięciem/przegrzaniem

- do funkcji przełączania, dotykowych, funkcji ściemniania, żaluzji oraz regulatorów temperatury  
- z funkcją ochrony zaworów  
- do czasowego sterownika temperatury pomieszczenia

### Kompatybilność

- rozszerzenie do przycisków do wywoływania scen świetlnych

### Elementy sterujące i wskaźniki

Ze wskaźnikiem LED tak  
Ściemnianie ściemnianie obszaru  
Liczba przycisków 5

- konfigurowalne sterowania żaluzjami jako krótki-długi-krótki lub długi-krótki  
- Micro-SDHC/SDXC Klasa 10 lub UHS-1  
- wyświetlanie trybu pracy, blokady regulatora, temp. wewn./zewn., czasu (wymagany zegar)  
- wyświetlacz LCD z wyświetlaniem symboli  
- z 2 dodatkowymi przyciskami wyświetlacza

### Połączenia

- z funkcją blokady przycisków

### Pomiary

- funkcja wysyłania 1 i 2 bajtowej wartości dla ściemniania, natężenia oświetlenia i temperatury

#### Ekran

|                 |     |
|-----------------|-----|
| Z wyświetlaczem | tak |
|-----------------|-----|

#### Materiał

|                                |                                  |
|--------------------------------|----------------------------------|
| Kolor specjalny - linia design | do kolorów: antracyt i aluminium |
| Kolor                          | inne                             |
| Kolor RAL                      | RAL 7021                         |
| Materiał                       | tworzywo termoplastyczne         |
| materiał do zadrukowania       | papier                           |
| Powierzchnia                   | połysk                           |
| Powierzchnia                   | naturalne                        |

#### Wymiary

|                                       |                |
|---------------------------------------|----------------|
| wymiary pola opisowego (szer. x wys.) | 52,3 x 15,6 mm |
| Wysokość                              | 15,6 mm        |
| Szerokość                             | 55,8 mm        |

#### Sterowanie LED

|     |   |
|-----|---|
| BLC | z białą diodą LED pracy i 10 czerwonymi diodami LED stanu |
|-----|---|

#### Podłączenie

- do podtynkowego portu magistralnego

#### Ustawienia

- konfigurowany przycisk obecności do przedłużenia trybu komfort
- konfigurowalne sterowanie pojedynczego i podwójnego przycisku
- konfigurowany wyświetlacz funkcji dla klienta
- możliwość programowania od ETS2, V1.2a

#### Dostawa

|                          |     |
|--------------------------|-----|
| Z połączeniem magistrali | nie |
|--------------------------|-----|

#### Akcesoria

|                                       |     |
|---------------------------------------|-----|
| Z możliwością opisu, z polem opisowym | tak |
|---------------------------------------|-----|

#### Wyposażenie

|   |                                    |
|---|------------------------------------|
| Liczba punktów sterowania                       | 12                                 |
| Z zabezpieczeniem przed kradzieżą / demontażem. | tak                                |
| Rodzaj konfiguracji                             | Beschriftungsfeld(er) - Folie      |
| Rodzaj produktu:                                | rodzaj produktu: przycisk 5-krotny |

- dla ogrzewania i/lub chłodzenia z/bez dodatkowego dodatkowego ródła
- do ciągłej (PI) lub dwustanowej regulacji maksymalnie 2 obwodów sterowania
- z wstępnie ustawionymi parametrami dla ogrzewania / chłodzenia
- do indywidualnej regulacji temperatury w pojedynczym pomieszczeniu

#### Zastosowanie

|                                   |              |
|-----------------------------------|--------------|
| Cecha różnicująca 1 - dystrybucja | pola opisowe |
| Cecha różnicująca 2 - dystrybucja | Wyświetlacz  |

#### Oprogramowanie

|              |                                    |
|--------------|------------------------------------|
| Aktualizacja | z sterownikiem w technologii flash |
|--------------|------------------------------------|

#### Bezpieczeństwo

|                 |      |
|-----------------|------|
| Stopień ochrony | IP20 |
|-----------------|------|

|               |     |
|---------------|-----|
| Bezhalogenowy | nie |
|---------------|-----|

- telegram alarmu po zdemontowaniu z portu magistralnego, 1 bit, 1 bajt

#### Warunki użytkowania

|                     |            |
|---------------------|------------|
| Temperatura robocza | -5...45 °C |
|---------------------|------------|

- pomiar temperatury przez czujnik wewnętrzny i/lub zewnętrzny z określeniem wartości

#### Oznaczenie

|              |                     |
|--------------|---------------------|
| Zastosowanie | KNX systemy obsługi |
|--------------|---------------------|

|                    |                              |
|--------------------|------------------------------|
| Rodzina produktów: | rodzina produktów: przyciski |
|--------------------|------------------------------|

|                         |                          |
|-------------------------|--------------------------|
| Główna linia projektowa | KNX - Berker S.1/B.3/B.7 |
|-------------------------|--------------------------|

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Wtórna linia projektowa | KNX, B.Kwadrat, Berker B.3, Berker B.7 |
|-------------------------|--|

#### Instrukcje

- Stosować tylko w połączeniu z ramkami z dużym wycięciem!