



### R.3 Sensor dotykowy 3-krotny z reg. temp. konfigurowalny, szkło, czarny

75643155

#### Konstrukcja

|           |                   |
|-----------|-------------------|
| Montaż    | Montaż podtynkowy |
| Wykonanie | skonfigurowany    |

#### Funkcje

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

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

#### Elementy sterujące i wskaźniki

|                    |     |
|--------------------|-----|
| Ze wskaźnikiem LED | tak |
|--------------------|-----|

- obsługa poprzez lekkie dotknięcie powierzchni sensora (biała LED)
- wyświetlacz LED z wyświetlaniem symboli
- wyświetlanie trybu pracy, blokady regulatora, temp. wewn./zewn., czasu (wymagany zegar)
- z 2 dodatkowymi powierzchniami czujnikowymi wyświetlacza

#### Połączenia

- z funkcją blokady przycisków

#### Napięcie

- możliwość zasilania z wyjścia zasilacza KNX bez dławika (zwrócić uwagę na pobór prądu)
- potrzebny dodatkowy zewnętrzny zasilacz

#### Moc

|             |       |
|-------------|-------|
| Pobór prądu | 23 mA |
|-------------|-------|

#### Pomiary

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

#### Ekran

Z wyświetlaczem tak

#### Materiał

|                          |              |
|--------------------------|--------------|
| Kolor linii dekoracyjnej | czarne szkło |
| Kolor                    | czarny       |
| Kolor RAL                | RAL 9005     |
| Materiał                 | szkło        |
| Powierzchnia             | połysk       |
| Powierzchnia             | nadruk       |

#### Wymiary

|           |        |
|-----------|--------|
| głębokość | 23 mm  |
| Wysokość  | 152 mm |
| Szerokość | 81 mm  |

#### Sterowanie LED

BLC z niebieską diodą LED pracy i 6 białymi diodami LED stanu

#### Instalacja / Montaż

Montaż do montażu pionowego

#### Podłączenie

- z wbudowanym portem magistralnym  
- podłączenie magistrali poprzez zaciski przyłączeniowe

#### Ustawienia

- konfigurowalne sterowanie pojedynczego i podwójnego przycisku  
- konfigurowany wyświetlacz funkcji dla klienta

#### Dostawa

Z połączeniem magistrali tak

#### Akcesoria

Z możliwością opisu, z polem opisowym nie

- pasujące ramki o tej samej stylistyce do innych zastosowań patrz linia wzornicza R.x  
- pozostałe produkty do uzupełnienia instalacji w odpowiednich kolorach/z odpowiednich materiałów patrz platforma wzornicza R.1/R.3

#### Wyposażenie

|   |            |
|---|------------|
| Liczba punktów sterowania                       | 8          |
| Z zabezpieczeniem przed kradzieżą / demontażem. | tak        |
| Rodzaj konfiguracji                             | Laserdruck |

- dla ogrzewania i/lub chłodzenia z/bez dodatkowego dodatkowego ródła  
- do indywidualnej regulacji temperatury w pojedynczym pomieszczeniu  
- z wstępnie ustawionymi parametrami dla ogrzewania / chłodzenia

Dane techniczne

- do regulacji ciągłej lub dwustanowej

**Zastosowanie**

|                                   |                                   |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Cecha różnicująca 2 - dystrybucja | Wyświetlacz                       |
| Cecha różnicująca 3 - dystrybucja | zintegrowanym portem magistralnym |

**Bezpieczeństwo**

|                 |      |
|-----------------|------|
| Stopień ochrony | IP20 |
| Bezhalogenowy   | nie  |

**Warunki użytkowania**

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

- dodatkowe przyłącze dla zewnętrznego czujnika temperatury  
- pomiar temperatury przez wewnętrzny czujnik temperatury lub zewnętrzny obiekt komunikacyjny

**Oznaczenie**

|                         |                     |
|-------------------------|---------------------|
| Zastosowanie            | KNX systemy obsługi |
| Wtórna linia projektowa | KNX, Berker R.3     |

**Instrukcje**

|                 |               |
|-----------------|---------------|
| Tekst wskazówki | Tylko do KNX! |
|-----------------|---------------|