



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

75643055

#### Konstrukcja

Montaż Montaż podtynkowy

#### Funkcje

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

- dla ogrzewania i/lub chłodzenia z/bez dodatkowego dodatkowego ródła  
- do indywidualnej regulacji temperatury w pojedynczym pomieszczeniu  
- z wstępnie ustawionymi parametrami dla ogrzewania / chłodzenia  
- 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
Główna linia projektowa	KNX - Berker R.3
Wtórna linia projektowa	KNX, Berker R.3

#### Instrukcje

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