



## KNX TS Sensor dotykowy 3-krotny konfigurowalny, szkło, czarne

75143935

### Konstrukcja

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

### Funkcje

|  |     |
|--|-----|
| Z czujnikiem temperatury pokojowej   | tak |
| - funkcje : załączenie/przyciśnięcie, ściemnianie i sterowanie żaluzjami                 |     |
| - funkcja blokady powierzchni czujnikowych, np. w celu oczyszczenia powierzchni szklanej |     |

### Kompatybilność

|   |
|---|
| - rozszerzenie do przycisków do wywoływania scen świetlnych |
|---|

### Elementy sterujące i wskaźniki

|  |     |
|--|-----|
| Ze wskaźnikiem LED   | tak |
| - obsługa poprzez lekkie dotyknięcie powierzchni sensora (biała LED) |     |

### Moc

|             |         |
|-------------|---------|
| Pobór prądu | 12,5 mA |
|-------------|---------|

### Pomiary

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

### Ekran

|                 |     |
|-----------------|-----|
| Z wyświetlaczem | nie |
|-----------------|-----|

### Materiał

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

#### Wymiary

|                            |                   |
|----------------------------|-------------------|
| głębokość                  | 37,7 mm           |
| głębokość                  | 5,7 mm            |
| Wymiary (dł. x wys. x gł.) | 86 x 160 x 5,7 mm |
| Wysokość                   | 160 mm            |
| Szerokość                  | 86 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

#### Dostawa

|                          |     |
|--------------------------|-----|
| Z połączeniem magistrali | tak |
|--------------------------|-----|

#### Akcesoria

- |                                       |     |
|---------------------------------------|-----|
| Z możliwością opisu, z polem opisowym | nie |
|---------------------------------------|-----|
- 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 konfiguracji                             | Laserdruck |

#### Zastosowanie

|                                   |                                  |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| Cecha różnicująca 3 - dystrybucja | z wbudowanym portem magistralnym |
|-----------------------------------|----------------------------------|

#### Warunki użytkowania

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

- pomiar temperatury przez wewnętrzny czujnik temperatury lub zewnętrzny obiekt komunikacyjny
- zintegrowany czujnik temperatury do pracy jako rozszerzenie regulatora
- dodatkowe przyłącze dla zewnętrznego czujnika temperatury

#### Oznaczenie

|                         |                       |
|-------------------------|-----------------------|
| Zastosowanie            | KNX systemy obsługi   |
| Wtórna linia projektowa | KNX, Berker TS Sensor |

**Instrukcje**

---

Tekst wskazówki

Tylko do KNX!

---