



TCC510S



## KNX e/s Podtynkowy czujnik obecności 1-kanalowy, biały

### Właściwości techniczne

#### Ustawienia

|                                |             |
|--------------------------------|-------------|
| Obsługiwane tryby konfiguracji | ETS<br>easy |
|--------------------------------|-------------|

#### Wymiary

|                           |             |
|---------------------------|-------------|
| Wysokość montażu          | 4 - 4 m     |
| Zalecana wysokość montażu | 2,5 - 3,5 m |

#### Ustawienia

|                      |     |
|----------------------|-----|
| Minimalny cykl pracy | 5 s |
|----------------------|-----|

#### Funkcje

|                       |         |
|-----------------------|---------|
| Maksymalny cykl pracy | 480 min |
|-----------------------|---------|

#### Łączność

|                                 |     |
|---------------------------------|-----|
| Z systemem magistrali KNX radio | Nie |
|---------------------------------|-----|

#### Napięcie

|                             |           |
|-----------------------------|-----------|
| Napięcie robocze magistrali | 21 - 32 V |
|-----------------------------|-----------|

#### Dostarczane wyposażenie

|                          |     |
|--------------------------|-----|
| Z połączeniem magistrali | Tak |
|--------------------------|-----|

#### Prąd elektryczny

|  |       |
|--|-------|
| Pobór prądu przez magistralę transmisji danych | 10 mA |
|--|-------|

#### Wykrywanie

|                         |           |
|-------------------------|-----------|
| Kąt detekcji            | 360 - 360 |
| Kąt detekcji w poziomie | 360 - 360 |

#### Warunki użytkowania

|                         |             |
|-------------------------|-------------|
| Zakres temperatur pracy | -10 - 45 °C |
|-------------------------|-------------|

#### Materiały

|          |   |
|----------|---|
| Materiał | Akrylonitryl-butadien-styren (ABS)<br>Poliwęglan (PC) |
|----------|---|

#### Dodatkowe informacje

|         |  |
|---------|--|
| Funkcja | Możliwość połączenia kilku czujników w celu zwiększenia obszaru detekcji |
| Montaż  | Zaciski sprężynowe do zabudowy w suficie                                 |

#### Zrównoważony rozwój

|                 |     |
|-----------------|-----|
| Zgodność z RoHS | Tak |
|-----------------|-----|