


## Przełącznikowy łącznik podtynkowy System 3000, bezpotencjałowy



| Specyfikacja  | Nr katalogowy | Jednostka opakowania | SC | EAN           |
|---|---------------|----------------------|----|---------------|
|  | 5407 00       | 1/5                  |    | 4010337112068 |

### Właściwości

- Sterowanie oświetleniami i silnikami jednofazowymi.
- Sterowanie elektrycznym ogrzewaniem podłogowym i siłownikami termicznymi w kombinacji z modulem nakładanym regulatora temperatury w pomieszczeniu.
- Włączanie różnych potencjałów napięciowych lub przewodów zewnętrznych przez styk bezpotencjałowy.
- Możliwe przyłączenie wtórników.
- Automatyczne wyłączanie obciążenia. Nastawa czasów opóźnienia w 5 stopniach, bez wyzwiania opóźnionego.
- Tryb testowy do kontroli działania.
- Eksploatacja z podłączonym przewodem neutralnym.

Połączenie z modulem nakładanym do obsługi RF Multi do NKX 1x/2x

- Kanał na aktor włączający bistabilny 1x.
- Kanał na czujnik 1x lub 2x.
- Możliwość sterowania lokalnym modulem podtynkowym System 3000.
- Możliwość sterowania radiowego innymi urządzeniami do KNX jako czujnik.
- Wybór funkcji modułu podtynkowego: tryb styku zwiernego/rozwiernego, funkcja oświetlenia klatki schodowej z ostrzeganiem o wyłączeniu, funkcja scen (16 scen), funkcja blokady, opóźnienia czasowe. Wejście wtórnikowe możliwe jako dodatkowe urządzenie do obsługi modułu podtynkowego System 3000 lub do sterowania radiowego innymi urządzeniami KNX jako czujnik.
- Połączenie modułów nakładanych 5393xx i 5394xx możliwe jest dopiero od I05 (indeks).

### Dane techniczne

|                               |                    |
|-------------------------------|--------------------|
| Napięcie znamionowe:          | AC 230 V, 50/60 Hz |
| Prąd łączeniowy przy 35°C     |                    |
| - omowy:                      | 16 A (AC1)         |
| Prąd łączeniowy               |                    |
| - Świetłówki:                 | 4 AX               |
| Tryb gotowości:               | 0,1 do 0,5 W       |
| Moc przyłączeniowa przy 35°C  |                    |
| - Wysokonapięciowe lampy LED: | typ. 400 W         |
| - Świetłówka kompaktowa:      | typ. 400 W         |

|                                 |                                      |
|---------------------------------|--------------------------------------|
| - Żarówki:                      | 2300 W                               |
| - Lampy halogenowe 230 V:       | 2000 W                               |
| - Trafo Tronic:                 | 1500 W                               |
| - Transformatory indukcyjne:    | 1000 VA                              |
| - Świetłówki, nieskompensowane: | 920 VA                               |
| Obciążenie pojemnościowe:       | 920 VA (115 µF)                      |
| Czas opóźnienia:                | bez, 1 min, 5 min, 30 min, 60 min    |
| Głębokość montażu:              | 24 mm                                |
| Montaż:                         | w puszcze instalacyjnej wg DIN 49073 |
| Temperatura otoczenia:          | od -25 °C do +45 °C                  |

---

## Wskazówki

- W temperaturach otoczenia powyżej 35°C należy zredukować podłączone obciążenie.

---