

## Moduł sterujący Power DALI System 3000 Urządzenie podtynkowe

Specyfikacja	Nr katalogowy	Jednostka opakowania	SC	EAN
	5406 00	1/5	02	4010337048275

### Właściwości

- Włączanie i regulacja jasności opraw oświetleniowych za pomocą interfejsu DALI.
- Regulacja temperatury barwowej lamp DALI Device Type 8 z Tunable White wg IEC 62386-209.
- Możliwe przyłączenie wtórników.
- Zasilacz DALI dla 18 urządzeń DALI.
- Łączenie równoległe maks. 4 modułów sterujących Power DALI w celu zasilania maks. 72 urządzeń DALI.
- Zapis jasności minimalnej, najzimniejszej i najcieplejszej temperatury barwowej.
- Włączanie z ostatnio ustawioną jasnością/temperaturą barwową lub zapisaną jasnością/temperaturą barwową.
- Z modulem nakładanym do obsługi System 3000 2x: ustawianie temperatury barwowej za pomocą prawego klawisza.

Połączenie z modulem nakładanym do obsługi KNX RF 1x/2x

- Kanał na aktor ściemniający 1x.
- Kanał na czujnik 1x lub 2x.
- Możliwość indywidualnego ustawienia sterowania natężeniem oświetlenia i temperaturą barwową.
- Możliwość sterowania lokalnego modułem podtynkowym System 3000.
- Możliwość sterowania radiowego innymi urządzeniami do KNX jako czujnik.
- Rejestracja temperatury.
- Wybór funkcji modułu podtynkowego: ustawianie sposobu i charakterystyki ściemniania, funkcja oświetlenia klatki schodowej z ostrzeganiem o wyłączeniu, funkcja łagodnego włączania i wyłączenia, funkcja fading, 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.

### Dane techniczne

Napięcie znamionowe:	AC 230 V, 50/60 Hz
Pobór mocy:	maks. 2,8 W
Napięcie znamionowe DALI:	DC 16 V (typ.)
Prąd wyjściowy:	maks. 36 mA
Liczba urządzeń DALI:	maks. 18
Liczba łączonych równoległe modułów sterujących Power DALI:	maks. 4

Ilustracje i tym podobne mogą odbiegać od oryginałów.

Regulacja temperatury barwowej:	2000 do 10000 K
Wtórnik	
- Nieoświetlone przyciski mechaniczne:	nieograniczona
- Wtórnik podtynkowy 2-przewodowy:	nieograniczona
- Wtórnik podtynkowy 3-przewodowy:	maks. 10
Głębokość montażu:	30 mm
Montaż:	w puszcze instalacyjnej wg DIN 49073
Temperatura otoczenia:	od -5 °C do +45 °C

---