



## → DALIK

### Opis

Interfejs DALIK jest urządzeniem do komunikowania się pomiędzy protokołem DALI a produktami w standardzie KNX.

Urządzenie pozwala obsłużyć do 64 stateczników DALI, pracujących w 16 niezależnych grupach, wykorzystując wyłącznie jeden adres fizyczny systemu KNX. Zintegrowany zasilacz zapewnia zasilanie dla urządzeń DALI.

Umożliwia kontrolę oświetlenia DALI za pośrednictwem urządzeń KNX, takich jak panele dotykowe, przyciski itp. Dla każdej oprawy DALI, bramka umożliwia funkcje ściemniania, przełączania, ustawienia poziomu oświetlenia, zaprogramowania sceny świetlnej jak również otrzymanie informacji zwrotnej o ewentualnych usterkach.

### Charakterystyka

- Obsługa do 64 stateczników DALI, 16 niezależnych grup.
- Pełna funkcjonalność dla opcji: ściemniania, przełączania, ustawienia poziomu oświetlenia, zaprogramowania sceny świetlnej, otrzymania informacji zwrotnej o usterkach.
- Liczba obsługiwanych stateczników DALI bez własnego zasilania DALI ostatecznie zależy od użytych modeli tych stateczników.
- Proces adresowania oraz konfiguracji przy użyciu dwóch metod programowania: w trybie off-line lub on-line.
- Kontrola standardowych stateczników DALI oraz opraw spełniających normy oświetlenia awaryjnego (dodatkowe parametry).

### Informacje techniczne

**Główne zasilanie:** 230 VAC.

**Maksymalny pobór mocy:** 0.5W @ 230 VAC.

**Zasilanie KNX:** 29 VDC (z magistrali KNX).

**Pobór prądu:** 5 mA (z magistrali KNX).

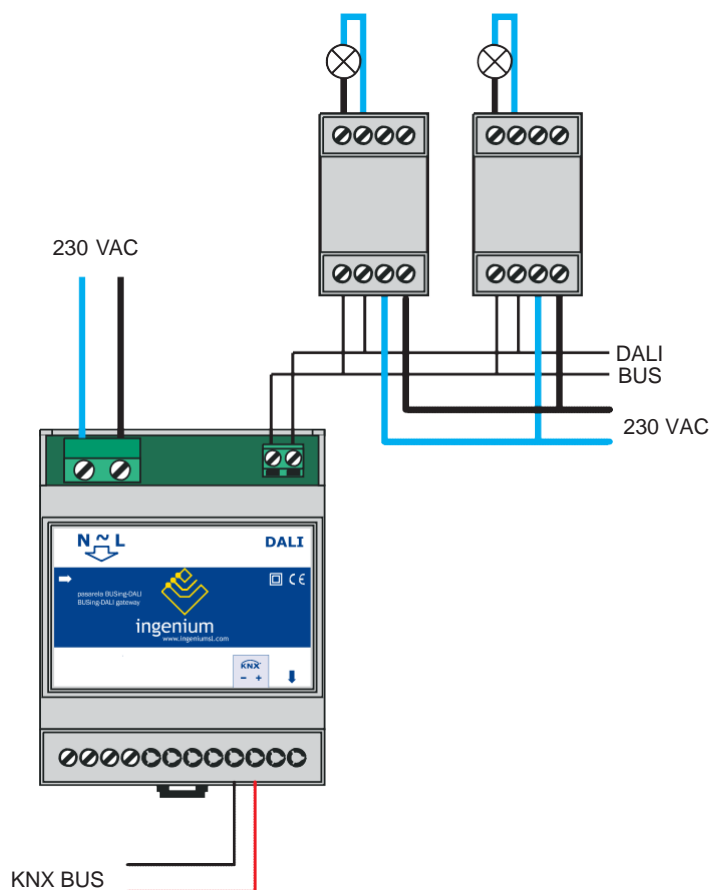
**Połączenia:** złącze KNX, zasilanie 230V, magistrala DALI.

**Montaż:** na szynie DIN (4 moduły).

**Zakres temperaturowy otoczenia:** Praca normalna: od -10°C do 55°C / Przechowywanie: od -30°C do 60°C / Transport: od -30°C do 60°C.

**Przepisy prawne:** Zgodnie z dyrektywami zakłóceń elektromagnetycznych i niskiego napięcia EN 50090-2-2 / UNE-EN 61000-6-3:2007 / UNE-EN 61000-6-1:2007 / UNE-EN 61010-1.

### Montaż



### Uwagi



Ułóż przewody niskiego napięcia (SELV) w oddzielnym kanale niż przewody zasilania 230 V i wyjścia w celu zapewnienia odpowiedniej izolacji i uniknięcia zakłóceń.

Nie podłączać głównego napięcia (230V) oraz innego zewnętrznego napięcia z jakimkolwiek punktem magistrali komunikacyjnej.

### Kod QR

