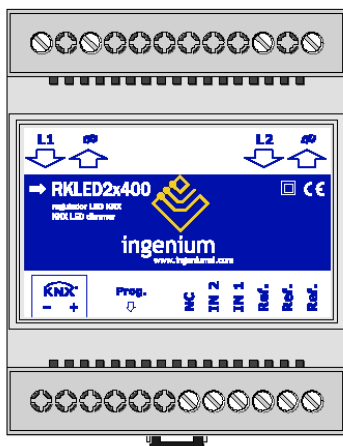


➔ RKLED2x400



Opis

RKLED2x400 to aparat o proporcjonalnej charakterystyce z 2 kanałami regulacyjnym o maksymalnym obciążeniu 400W (na każde wyjście). Odpowiedni dla oświetlenia LED jak również oświetlenia żarowego lub halogenowego, dla opraw ze zintegrowanym transformatorem lub bez.

Zaprojektowany do uzyskania precyzyjnego cyfrowego sterowania, otrzymuje polecenia z magistrali KNX lub z przycisku podłączonego do niskonapięciowego wejścia (odróżnienie krótkiego / długiego impulsu).

Możliwość programowego ustawienia spowolnienia regulacji oraz innych parametrów konfiguracyjnych dostępnych dla ściemniaczy.

Charakterystyka

- 2 regulowane kanały dla oświetlenia LED.
- 2 cyfrowe niskonapięciowe (SELV) wejścia do podłączenia przycisku (nieprogramowalne).
- 8 programowalnych scen, wywoływanych z magistrali KNX.
- Zdalne włączenie / wyłączenie za pomocą magistrali.
- Zabezpieczenie przeciwzwarciowe i przeciążeniowe.
- Cyfrowa kontrola przy użyciu 200 punktów regulacyjnych mikroprocesora.
- Zapamiętuje ostatnią pozycję w przypadku awarii zasilania.

Informacje techniczne

Zasilanie: 29V DC (z magistrali KNX).

Pobór prądu: 5mA (z magistrali KNX).

Maksymalne obciążenie kanału: 400W (na kanał).

Minimalne obciążenie kanału: 7W (na kanał).

Wejścia: 1 wejście niskonapięciowe (SELV) połączone z potencjałem odniesienia magistrali (minimalny prąd aktywacji: 5mA).

Wyjścia: 1 regulowany kanał dedykowany dla oświetlenia LED.

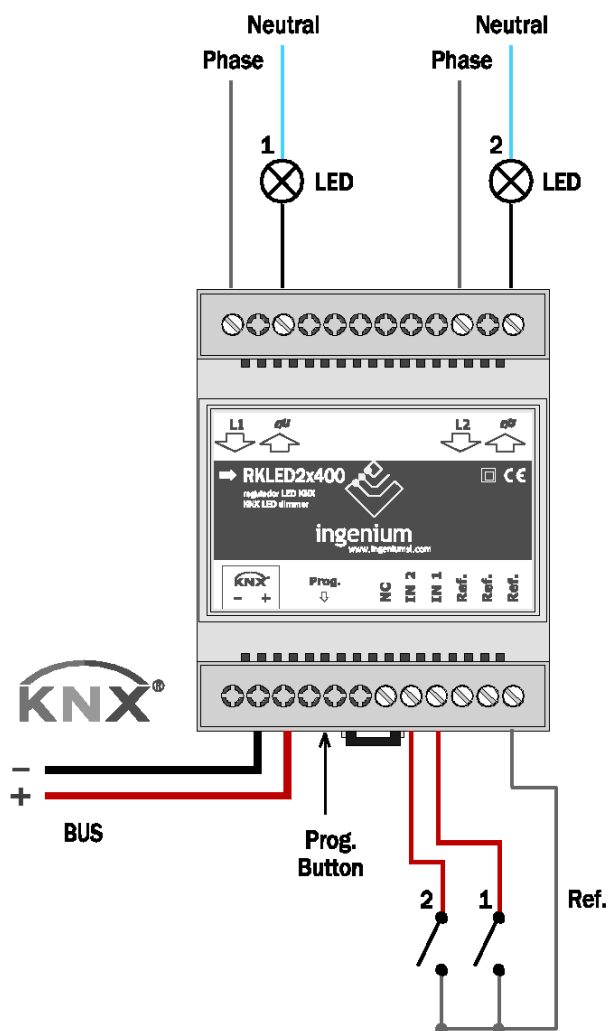
Montaż: na szynie DIN (4 moduły).

Połączenia: złącze KNX.

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

Rozporządzenia prawne: Zgodnie z dyrektywami o kompatybilności elektromagnetycznej 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 (magistralę i przewody z przycisku) 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.