

smartLEDs S16LED

INTELIGENTNY STEROWNIK WIELOPUNKTOWEGO OŚWIETLENIA LED

3-16 LED 12V/24V

Sterownik przeznaczony do sterowania oświetleniem LED schodów, ścieżek, podjazdów, parkingów (od 3 do 16 grup lamp), posiadający możliwość konfiguracji 19 parametrów działania, w obudowie do standardowych puszek instalacyjnych fi 60 mm.

Podstawowe właściwości:

- Efekt „fali świetlnej” - płynne rozjaśnianie i ściemnianie kolejnych lamp
- Do wyboru 7 poziomów płynności fali świetlnej
- Możliwość delikatnego podświetlenia lamp w stanie czuwania (np. po zmierzchu)
- Ostrzeżenie przed przygaszeniem świateł (mrużnięcie, wędrujące wygaszenie itp.)
- Ustawianie jasności świecenia osobno dla stanów czuwania i aktywacji
- Ustawiane czasy poszczególnych faz (zapalania, świecenia, ostrzegania, gaszenia)
- Wybór tempa zapalania (stałe, zwalniające, przyspieszające)
- Aktywowany ręcznie (dowolny łącznik bezpotencjałowy typu przycisk) lub automatycznie (czujnik ruchu)
- Możliwość zdefiniowania lampy Master
- Wejście DISABLE do czujnika zmierzchowego
- Może współpracować z systemami automatyki i systemami Inteligentny Dom (KNX, Fibaro, Crestron, Lutron, LON itp.)
- Produkt polski - zaprojektowany i wykonany w Polsce
- Profesjonalne wykonanie, gwarancja 2 lata, serwis u producenta



Dane techniczne:

Napięcie zasilania sterownika: 8-14 V DC
Pobór mocy (typ.): 60 mW
Napięcie pracy wyjść (max): 24 V DC
Obciążenie prądowe wyjść (max): 2A
Rodzaj obciążenia: diody LED
Stopień ochrony: IP20
Rodzaj pracy: ciągła
Temperatura pracy: -10°C - +45°C
Wymiary: 4,4 cm x 4,4 cm x 2,5 cm



Deklaracja zgodności znajduje się na stronie smartLEDs.pl