

smartLEDs S23LED

INTELIGENTNY STEROWNIK WIELOPUNKTOWEGO OŚWIETLENIA LED

3-23 LED 12V/24V

Sterownik przeznaczony do sterowania oświetleniem LED schodów, ścieżek, podjazdów, parkingów (od 3 do 23 grup lamp), posiadający możliwość konfiguracji 19 parametrów działania, w obudowie na szynę DIN TH-35.

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 automatycznie (czujniki schodowe CRSW1, fotokomórki itp.) lub ręcznie (dowolne łączniki bezpotencjałowe typu przycisk)
- Wejście DISABLE do czujnika zmierzchowego
- Możliwość zdefiniowania lampy Master
- 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 x23

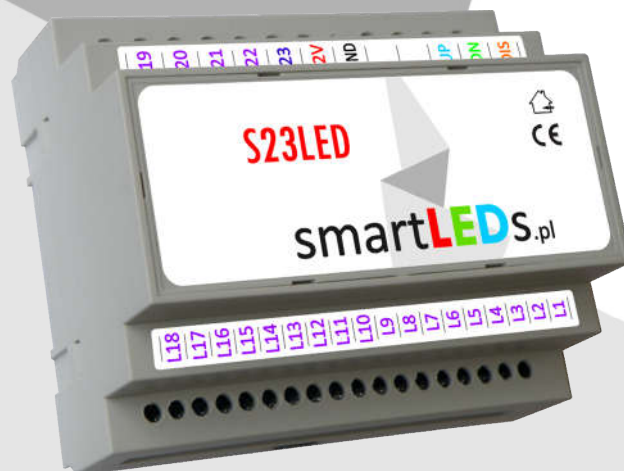
Rodzaj obciążenia: diody LED

Stopień ochrony: IP20

Rodzaj pracy: ciągła

Temperatura pracy: -10°C - +45°C

Wymiary: 10,5 cm x 9,0 cm x 6,5 cm



Deklaracja zgodności znajduje się na stronie smartLEDs.pl