

smartLEDs SP23-P (Premium)

INTELIGENTNY STEROWNIK OŚWIETLENIA LED (3-23 grup lamp) TYPU FALA ŚWIETLNA Z WYŁĄCZNIKIEM ZMIERZCHOWYM, ROZBUDOWANĄ KONFIGURACJĄ I FUNKCJĄ OBSŁUGI PÓŁPIĘTRA

Sterownik znajduje zastosowanie w instalacjach wielopunktowego oświetlenia LED 12V/24V schodów, ścieżek, podjazdów, parkingów z oddzielnym sterowaniem każdą lampą.

Podstawowe właściwości:

- Włączanie oświetlenia na określony czas (z funkcją przedłużenia)
- Efekt „fali świetlnej” - płynne rozjaśnianie i ściemnianie kolejnych lamp
- Do wyboru 7 poziomów płynności rozjaśniania i ściemniania
- Wbudowany wyłącznik zmierzchowy z sondą światła
- Możliwość delikatnego podświetlenia lamp w stanie czuwania (np. po zmierzchu)
- Sterowanie lampami ściemnianymi i nieściemnianymi
- Rozbudowana konfiguracja (19 parametrów), np. ostrzeżenie przed przygaszeniem świateł (mrużnięcie, wędrujące wygaszenie itp.), ustawianie jasności świecenia osobno dla stanów czuwania i aktywacji, ustawianie czasów poszczególnych faz (zapalania, świecenia, ostrzegania, gaszenia), wybór tempa zapalania (stałe, zwalniające, przyspieszające) oraz liczby lamp
- Aktywowany automatycznie (czujniki schodowe smartLEDs, fotokomórki itp.) lub ręcznie (dowolne łączniki bezpotencjałowe typu przycisk)
- Wejście blokady do zewnętrznego czujnika zmierzchowego lub zegara
- 2 wejścia do podłączenia czujników ruchu
- Możliwość zdefiniowania lampy Master
- Możliwość określenia liczby lamp na dolnym i górnym poziomie schodów
- Może współpracować z systemami automatyki i systemami Inteligentny Dom
- Produkt polski - zaprojektowany i wykonany w Polsce
- Profesjonalne wykonanie, gwarancja 2 lata, serwis u producenta

Dane techniczne:

Napięcie zasilania sterownika: 8-14 VDC

Pobór mocy (typ.): 120 mW

Napięcie pracy wyjść: typ: 12 VDC; max: 24 VDC

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

Montaż: szyna DIN TH-35 (6 modułów)

Deklaracja zgodności znajduje się na stronie smartLEDs.pl

