

smartLEDs SP23-S (Standard)

INTELIGENTNY STEROWNIK OŚWIETLENIA LED (3-23 grup lamp) TYPU FALA ŚWIETLNA Z FUNKCJĄ OBSŁUGI PÓŁPIĘTRA

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

Podstawowe właściwości:

- Prosta konfiguracja (4 parametry: Liczba lamp, Liczba lamp 1. poziomu, Ściemnialność lamp, Czas świecenia)
- Włączanie oświetlenia na określony czas (z funkcją przedłużenia)
- Efekt „fali świetlnej” - płynne rozjaśnianie i ściemnianie kolejnych lamp
- Podświetlenie lamp w stanie czuwania na 2% maksymalnej jasności
- Sterowanie lampami ściemnialnymi i nieściemnialnymi
- Aktywowany automatycznie (czujniki schodowe smartLEDs, fotokomórki itp.) lub ręcznie (dowolne łączniki bezpotencjałowe typu przycisk)
- Wejście blokady do zewnętrznego czujnika zmierzchowego, przełącznika lub zegara
- 3 wejścia do podłączenia czujników ruchu
- Duża sterowana moc wyjściowa: 23 wyjścia z obciążeniem do 48W każde (łącznie ponad 1100W przy 24VDC)
- 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

