

smartLEDs S19-S (Standard)

INTELIGENTNY STEROWNIK OŚWIETLENIA LED (3-19 grup lamp) TYPU FALA ŚWIETLNA

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

Podstawowe właściwości:

- Prosta konfiguracja (3 parametry: *Liczba lamp*, *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
- 2 wejścia do podłączenia czujników ruchu
- Duża sterowana moc wyjściowa: 19 wyjść z obciążeniem do 48W każde (łącznie ponad 900W 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 x19
Rodzaj obciążenia: diody LED
Stopień ochrony: IP20
Rodzaj pracy: ciągła
Temperatura pracy: -10°C - +45°C
Wymiary: 8,8 cm x 9,0 cm x 6,5 cm
Montaż: szyna DIN TH-35 (5 modułów)



Deklaracja zgodności znajduje się na stronie smartLEDs.pl