

smartLEDs S19-P (Premium)

INTELIGENTNY STEROWNIK OŚWIETLENIA LED (3-19 grup lamp) TYPU FALA ŚWIETLNA Z WYŁĄCZNIKIEM ZMIERZCHOWYM I ROZBUDOWANĄ KONFIGURACJĄ

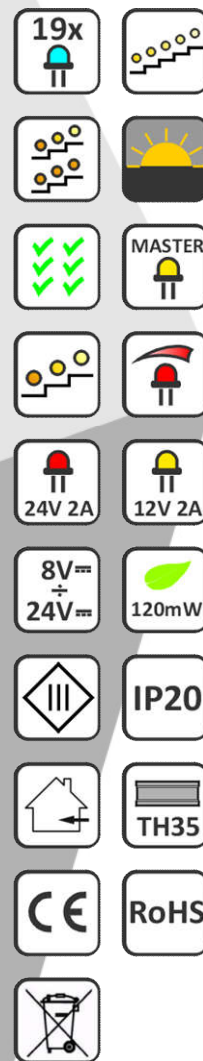
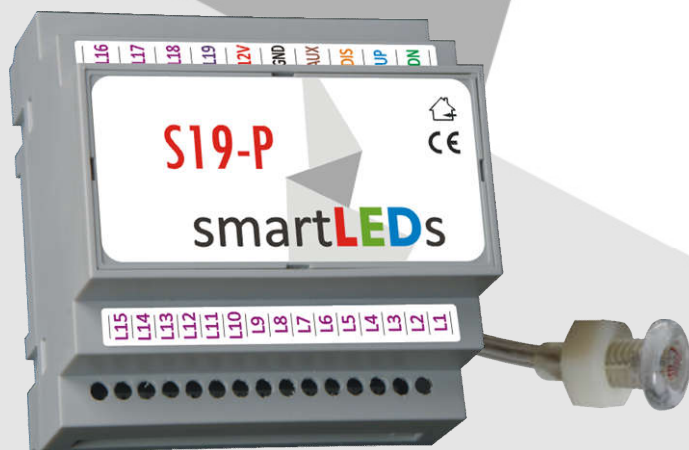
Sterownik znajduje zastosowanie w instalacjach wielopunktowego oświetlenia LED 12V/24V schodów, ścieżek, podjazdów, parkingów z oddzielnym sterowaniem każdą lampą.

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
- Podświetlenie lamp (opcjonalnie) w stanie czuwania (np. po zmierzchu)
- Sterowanie lampami ściemnialnymi i nieściemnialnymi
- Rozbudowana konfiguracja (20 parametrów), np. ostrzeganie przed przygaszeniem świateł (mrugnięcie, 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)
- 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
- Dodatkowe wyprowadzenie do zapalania na stałe lub synchronizacji blokowania kilku sterowników (np. jednym wyłącznikiem zmierzchu)
- Możliwość zdefiniowania lampy Master
- 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: 8-24 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
Stożek 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