

smartLEDs S2-P (Premium)

INTELIĞENTNY STEROWNIK OŚWIEIŁENIA LED

Z WYŁĄCZNIKIEM ZMIERZCHOWYM I ROZBUDOWANĄ KONFIGURACJĄ DO INSTALACJI Z RÓWNOLEGLYM POŁĄCZENIEM LAMP (1-2 grupy lamp)

Sterownik pełni funkcję inteligentnego włącznika wielopunktowego oświetlenia LED 12V/24V schodów, ścieżek, podjazdów, parkingów.

Podstawowe właściwości:

- Równoczesne (płynne lub skokowe) włączanie oświetlenia na określony czas (z funkcją przedłużenia świecenia)
- Mocne podstawowe wyjście o obciążeniu do 8A (192W przy 24VDC)
- Dodatkowe wyjście o obciążeniu do 2A
- Do wyboru 7 poziomów płynności zapalania/gaszenia
- Wbudowany wyłącznik zmiernchowy z sondą światła (montaż sondy także wewnątrz)
- Delikatne podświetlenie lamp (opcjonalnie) w stanie czuwania (np. po zmierzchu)
- Sterowanie lampami ściemnialnymi lub nieściemnialnymi
- Duże możliwości konfiguracji (16 parametrów), np. ustawianie jasności osobno dla podświetlenia i świecenia, ustawianie czasów poszczególnych faz (zapalania, świecenia, ostrzegania, gaszenia), ostrzeganie przed przygaszeniem świateł (mrużnięcie, migotanie itp.)
- Włączanie aktywowane automatycznie (czujniki schodowe smartLEDs, fotokomórki itp.) lub ręcznie (dowolne łączniki bezpotencjałowe typu przycisk)
- Wejście blokady do podłączenia zewnętrznego czujnika zmiernchowego lub zegara
- 3 wejścia do podłączenia czujników ruchu
- Możliwość zdefiniowania lampy Master
- Prosta instalacja (wspólne sterowanie wszystkimi lampami)
- 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 (typowo): 120 mW
Napięcie pracy wyjść: typ: 12 VDC; max: 24 VDC
Obciążenie prądowe wyjść (max): 8 A (L1), 2 A (L2)
Rodzaj obciążenia: diody LED
Stopień ochrony: IP20
Rodzaj pracy: ciągła
Temperatura pracy: -10°C - +45°C
Wymiary: 3,5 cm x 9,0 cm x 6,5 cm
Montaż: szyna DIN TH-35 (2 moduły)

Deklaracja zgodności znajduje się na stronie smartLEDs.pl

