

smartLEDs S2-S (Standard)

INTELIWENTNY STEROWNIK OŚWIEIENIA LED

DO INSTALACJI Z RÓWNOLEGŁYM POŁĄCZENIEM LAMP (1-2 grupy lamp)

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

Podstawowe właściwości:

- Prosta konfiguracja (2 parametry: *Ściemnialność lamp* i *Czas świecenia*)
- 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 podłączenia lampy Master (oświetlenie ogólne lub podświetlenie poręczy)
- Podświetlenie lamp w stanie czuwania na 2% maksymalnej jasności
- Sterowanie lampami ściemnialnymi lub nieściemnialnymi
- Aktywowany automatycznie (czujniki schodowe smartLEDs, fotokomórki itp.) lub ręcznie (dowolne łączniki bezpotencjałowe typu przycisk)
- Wejście blokady do podłączenia zewnętrznego czujnika zmierzchowego, przełącznika lub zegara
- 3 wejścia do podłączenia czujników ruchu
- 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: 8-14 VDC

Pobór mocy (typ.): 120 mW

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

Obciążenie prądowe wyjść (max): 8A (L1), 2A (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