

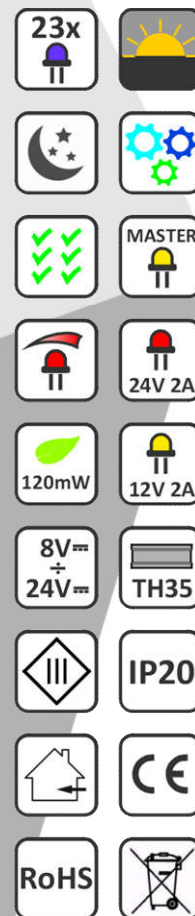
smartLEDs S23-SKY

INTELIGENTNY STEROWNIK OŚWIETLENIA LED „GWIEZDNE NIEBO” SERIA ANIMA Z WYŁĄCZNIKIEM ZMIERZCHOWYM

S23-SKY to mikroprocesorowy sterownik wielopunktowego oświetlenia LED 12V/24V, do realizacji animacji „Gwiezdne niebo z efektem migotania i przygasania gwiazd”. Sterownik w przypadkowy sposób przygasa i/lub migocze lampami LED uzyskując w ten sposób niezwykle dekoracyjny efekt rozgwieżdżonego nocnego nieba.

Podstawowe właściwości:

- Sterowanie do 23 grup lamp LED
- Do wyboru 3 style pracy: PRZYGASZANIE, MIGOTANIE i MIESZANY
- Proste sterowanie podstawowymi funkcjami sterownika: styl pracy, jasność świecenia, intensywność efektów, włączanie/wyłączanie sterownika
- Wbudowany ściemniacz
- Wbudowany wyłącznik zmierzchowy (blokujący działanie sterownika w dzień), z sondą światła z możliwością instalacji na zewnątrz i wewnątrz pomieszczeń,
- Obsługa lampy Master
- Konfigurator umożliwiający dopasowanie do potrzeb użytkownika za pomocą 11 parametrów konfiguracyjnych, np. poziomów jasności świecenia, stanu początkowego sterownika, sposobu interpretowania stanów na wejściach sterownika itp.
- Wejście blokady do zewnętrznego czujnika zmierzchowego, zegara, wyłącznika lub przycisku
- 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 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

