

Kod: SLW-01

INTELIGENTNY STEROWNIK OŚWIETLENIA LED **SLW-01** Wi-Fi, SUPLA 12 ... 24 V DC ZAMEL

Sterownik oświetlenia SLW-01 przeznaczony jest do kontrolowania załączenia, jasności świecenia oraz barwy trójkanałowych taśm LED RGB. Do pracy z pełną funkcjonalnością, urządzenie wymaga przyłączenia do domowej sieci Wi-Fi.

Poza bezpośrednim sterowaniem, urządzenie posiada możliwość zaprogramowania harmonogramu załączania i wyłączenia oraz powiązania z różnymi zdarzeniami systemowymi. Kontrola głosem umożliwia sterowanie urządzeniem poprzez polecenia głosowe z Amazon Alexa lub Asystentem Google (wymagany dostęp do Internetu).



Współpraca:	SUPLA
Zastosowanie:	Współpraca z oświetleniem LED - taśmy LED (RGB) 12-24V
Napięcie znamionowe:	12 ... 24 V DC
Maksymalne łączne obciążenie:	140 W
Całkowity maksymalny prąd:	6 A (2 A / Kanał)
Maksymalne obciążenie wyjść:	LED RGB 12 V : 5 m - 70 W LED RGB 24 V : 10 m - 140 W
Liczba wejść:	1
Liczba wyjść:	3
Typ złącza:	zaciski skręcane
Komunikacja bezprzewodowa:	Wi-Fi, 2,4 GHz - IEEE 802.11 b/g/n
Dostęp z telefonu komórkowego:	<ul style="list-style-type: none"> • Darmowa aplikacja SUPLA na Android • Darmowa aplikacja SUPLA na iOS

Wybrane cechy:	<ul style="list-style-type: none">• Sterowanie lokalne fizycznym przyciskiem,• harmonogram,• programator czasowy,• dostęp zdalny,• kontrola głosem,• Sterowanie kolorem, temperaturą barwową, jasnością, efektem, umożliwia dowolną aranżację wnętrza
Obudowa:	Tworzywo sztuczne
Klasa szczelności:	IP20
Kolor:	Zielony
Temperatura pracy:	-20 °C ... 50 °C
Waga:	0.030 kg
Wymiary:	47 x 47 x 20 mm
Producent / Marka:	ZAMEL
Gwarancja:	2 lata