

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/inteligentny-przelacznik-row-0116a-wi-fi-230nbspv-ac-zamel-p-2040.html>



INTELIAGENTNY PRZEŁĄCZNIK ROW-01/16A Wi-Fi 230 V AC ZAMEL

Cena	286,02 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	ROW-01/16A
Kod EAN	5903669450054

Opis produktu

Napięcie znamionowe: 230 V AC ; Typ złącza: zaciski skręcane ; Komunikacja bezprzewodowa: Wi-Fi, 2.4 GHz - IEEE 802.11 b/g/n ; Wybrane cechy: Sterowanie z poziomu przeglądarki internetowej, Sterowanie lokalne fizycznym przyciskiem, harmonogram, programator czasowy, dostęp zdalny, kontrola głosem, ;

Inteligentny przełącznik elektryczny Wi-Fi ROW-01/16A pozwala sterować podłączonymi do niego urządzeniami za pomocą aplikacji mobilnej. Do prawidłowego funkcjonowania urządzenia niezbędne jest połączenie go z siecią Wi-Fi z dostępem do Internetu.

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).

SUPLA to otwarty i niezależny projekt pozwalający na bezprzewodowe zarządzanie czujnikami oraz sterownikami, dzięki którym możemy zbudować system inteligentnego domu.

Uwaga! %s Sterowanie urządzeniem za pomocą fizycznego przełącznika odbywa się za pomocą zwarcia / rozwarcia styku IN do przewodu fazowego. Urządzenie może działać z łącznikami monostabilnymi (chwilowymi) oraz bistabilnymi. W zależności od użytych przełączników, należy odpowiednio skonfigurować sposób wywołania akcji dla każdego z urządzeń.

Współpraca:	SUPLA
Zastosowanie:	Sterowanie oświetleniem, włączanie/wyłączanie urządzeń
Liczba wejść:	2 szt.
Liczba styków:	1 x NO
Napięcie znamionowe:	230 V AC
Całkowity maksymalny prąd:	16 A
Maksymalne łączne obciążenie:	4000 VA
Typ złącza:	zaciski skręcane
Komunikacja bezprzewodowa:	Wi-Fi, 2.4 GHz - IEEE 802.11 b/g/n
Dostęp z telefonu komórkowego:	Darmowa aplikacja SUPLA na Android Darmowa aplikacja SUPLA na iOS

Wybrane cechy:	Sterowanie z poziomu przeglądarki internetowej, Sterowanie lokalne fizycznym przyciskiem, harmonogram, programator czasowy, dostęp zdalny, kontrola głosem, Możliwość ręcznego programowania scenariuszy ze wbudowanego API
Obudowa:	Tworzywo sztuczne
Klasa szczelności:	IP20
Kolor:	Zielony
Temperatura pracy:	-10 °C ... 55 °C
Waga:	0.040 kg
Wymiary:	47 x 47 x 20 mm
Producent / Marka:	ZAMEL
Gwarancja:	2 lata