

Link do produktu: <https://hurt.zabezpieceniapoznan.pl/inteligentny-przelacznik-row-02-wi-fi-supla-230v-ac-zamel-p-19632.html>



## INTELIGENTNY PRZEŁĄCZNIK ROW-02 Wi-Fi SUPLA 230 V AC ZAMEL

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto      | <b>280,05 zł</b>     |
| Cena netto       | <b>227,68 zł</b>     |
| Numer katalogowy | <b>ROW-02</b>        |
| Kod EAN          | <b>5903669214571</b> |
| Producent        | <b>ZAMEL</b>         |

### Opis produktu

Inteligentny przełącznik elektryczny Wi-Fi ROW-02 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!** 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 styków:                | 2 x NO   |
| Liczba wejść:                 | 2  |
| Liczba wyjść:                 | 2  |
| Napięcie znamionowe:          | 230 V AC   |
| Całkowity maksymalny prąd:    | 5 A  |
| Maksymalne łączne obciążenie: | 1250 VA  |
| Maksymalne obciążenie wyjść:  |  |