

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/sonoff-t1-eu-2c-dotykowy-przelacznik-swiatla-sterowanie-wifi-opcja-pilot-wersja-2-kanalowa-p-6342.html>



## Sonoff T1 EU 2C dotykowy przełącznik światła + sterowanie WiFi + opcja pilot | wersja 2 kanałowa |

Cena brutto	<b>68,00 zł</b>
Cena netto	<b>55,28 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>ACX016</b>
Kod producenta	<b>IM171018001</b>
Producent	<b>Sonoff</b>

### Opis produktu

Sonoff T1 EU 2C dotykowy przełącznik światła + sterowanie WiFi + opcja pilot | wersja 2 kanałowa |

Sonoff T1 EU 2C to klasyczny przełącznik dotykowym którym możemy sterować oświetleniem w domu z dodatkowym inteligentnym zdalnym sterowaniem przez Wifi 2 kanałowy (2 wyjścia), oraz obsługą pilota zdalnego sterowania 433MHz. Możemy włączać lub wyłączać zdalnie urządzenia zasilane z sieci elektrycznej, które odpowiadają za warunki panujące w pomieszczeniu: np. oświetlenie lub inny odbiornik energii elektrycznej grzejnik elektryczny, wentylator, nawilżacz ultradźwiękowy itp. Sonoff T1 EU 2C łączy się z domową siecią WiFi np. z routerem. Sterowanie inteligentnym przełącznikiem dotykowym Sonoff T1 EU 2C odbywa się poprzez bezpłatną aplikację eWeLink dostępną dla Android oraz iOS. Aplikacja eWeLink oprócz podstawowej funkcji ON/OFF czyli włączania lub wyłączenia ma możliwość ustawienia zaplanowanych działań, ustawiania pętli, włączania i wyłączania na podstawie pomiarów itp. Czyli przełącznik Sonoff T1 EU 2C można wykorzystać jako symulator obecności domowników w celu odstraszenia potencjalnych włamywaczy lub jako kontroler odpowiedzialny za utrzymanie poprawnej temperatury lub wilgotności powietrza. Przełącznik Sonoff Pow R2 współpracuje także z asystentem Google, Alexa Amazon itp.

**Uwaga:** pilot zdalnego sterowania 433MHz nie wchodzi w skład zestawu Sonoff T1 EU 2C, należy go dokupić oddzielnie.

#### dane techniczne:

- Sonoff T1 EU 1C – przekaźnik jednokanałowy, zdalnie sterowany poprzez sieć Wifi z poziomu aplikacji Android lub iOS
- Remote ON/OFF realizowane funkcje:
  - ▶ zdalne włączanie / wyłączenie urządzeń elektrycznych z dowolnego miejsca
- RF Remote control - włączanie / wyłączenie za pomocą pilota RF 433 MHz w pomieszczeniu, który można dokupić oddzielnie
- LAN Control - włącz / wyłącz urządzenie, nawet jeśli WiFi nie ma dostępu do Internetu
- Niezależna kontrola - kontroluj każdy przełącznik osobno
- Sonoff T1 EU 1C pasuje w miejsce starego klasycznego przełącznika - bezproblemowo zastępuje oryginalny włącznik światła
- status synchronizacji - status urządzenia w czasie rzeczywistym podany w aplikacji
- czas - Ustaw zaplanowane / odliczanie czasomierze, aby włączyć / wyłączyć w określonym czasie
- podziel się kontrolą - kontroluj swój inteligentny dom razem z rodziną
- scena - włączanie / wyłączenie wielu przełączników urządzeń jednym dotknięciem

- 
- Inteligentna scena - aktywowana / wyłączona przez temperaturę, szum lub inne warunki środowiskowe z opcjonalnych czujników
  - Aplikacja obsługiwana - bezpłatna aplikacja eWeLink na iOS i Android
  - Kompatybilność - Doskonale współpracuje z Amazon Alexa, Google Assistant, IFTTT, Google Nest
  - **2 przekaźniki sterujące**
  - zakres napięcia zasilania: 90-250Vac (50/60Hz)
  - maksymalny prąd: **2A / 250V**
  - moc maksymalna: **600W**
  - wymiary: 86mm x 86mm x 32mm
  - materiał obudowy: ABS V0
  - panel przedni przełącznika Sonoff T1 EU 1C hartowane szkło
  - wilgotność otoczenia: 5%-90%RH bez kondensacji
  - temperatura pracy: 0°C - 40°C
  - wireless standard: 802.11 b/g/n
  - zabezpieczenia: WPA-PSK/WPA2-PSK
  - kolor obudowy: biały

**szczegółowy opis:** [https://www.itead.cc/wiki/Sonoff\\_Pow](https://www.itead.cc/wiki/Sonoff_Pow)

### **sposób podłączenia - instrukcja podłączenia Sonoff Pow R2:**

Przełącznik Sonoff Pow R2 do urządzenia elektrycznego którego pracą chcemy sterować podłącza się w ten sam sposób co klasyczny przełącznik elektryczny "pstryczek". Należy przeciąć przewód elektryczny fazy i przykręcić do wejścia opisanego INPUT. Przewód neutralny należy podłączyć do jednego z dwóch otworów opisanym literą N. Do wyjścia przełącznika Sonoff Pow R2 OUTPUT przykręcamy jeden z przewodów bezpośrednio prowadzącego do urządzenia np. grzejnik elektryczny, wentylator, nawilżacz ultradźwiękowy.

Czujnik podłączamy do gniazda znajdującego się na boku obudowy. Nie należy podłączać lub odłączać czujnika gdy urządzenie jest włączone! Do podłączenia potrzebny jest tylko wkrętak nie ma konieczności lutowania itp. Wszystkie operacje wykonujemy bez podłączonego napięcia zasilającego. Po zakończonym montażu przewodów możemy dopiero włączyć się do sieci zasilającej. Wtedy przekaźnik Sonoff Pow R2 jest gotowy do pracy i można rozpocząć proces konfiguracji połączenia z aplikacją eWeLink.