

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/dotykowy-wlacznik-swiatla-wi-fi-2-kanal-t0-p-27288.html>



Dotykowy włącznik światła Wi-Fi 2-kanal. T0

Cena brutto	82,78 zł
Cena netto	67,30 zł
Numer katalogowy	30305
Kod producenta	019414
Kod EAN	6920075725513
Producent	Brak

Opis produktu

Inteligentny włącznik

Sonoff TX to dotykowy i inteligentny włącznik światła. Może być obsługiwany za pomocą aplikacji poprzez sieć WiFi lub klasycznie, za pomocą dotyku. Możesz włączyć światło w wybranym pomieszczeniu w domu, niezależnie od tego gdzie się znajdujesz. Wykonany z wysokiej jakości materiałów, takich jak odporny na wysoką temperaturę ABS i szkło hartowane, zapewniają bezpieczeństwo i idealnie komponują się z każdym pomieszczeniem. Delikatne podświetlenie włącznika, subtelnie podkreśla jego design i sprawia, że jest widoczny nocą.

Kontrola dla wszystkich domowników

Za pomocą aplikacji, możesz w łatwy sposób udostępnić innym użytkownikom możliwość sterowania oświetleniem.

Obsługa

Użytkownicy mogą zdalnie obsługiwać podłączone urządzenia przez darmową aplikację eWeLink dostępną na platformach iOS i Android. Dzięki podłączeniu do sieci, synchronizacja statusu urządzenia odbywa się natychmiastowo, dzięki czemu aplikacja zawsze wyświetla aktualne dane. Pozwala to zachować pełną kontrolę nad nadmiernym zużyciem prądu w naszym domu.

Inteligentne sterowanie

Możesz ustawiać własne harmonogramy czasowe, aby automatycznie włączać/wyłączać urządzenia o określonej godzinie lub po określonym czasie.

Mobilna kontrola

Dzięki możliwości sterowania oświetleniem za pomocą aplikacji, możesz bez problemu włączyć lub wyłączyć światło w swoim domu, będąc poza nim. Aplikacja jest bardzo łatwa w obsłudze, umożliwia wybranie konkretnego włącznika. Nie musisz już martwić się o zostawione włączone światło.

Model	T0EU2C-TX
Napięcie	90~250 V AC
Maksymalne natężenie prądu	2 A (kanał)

Maksymalna moc obciążenia	400 W
Kolor	Biały
WiFi	802.11 b/g/n
Szyfrowanie WiFi	WPA-PSK/WPA2-PSK
Materiał	Szkło hartowane / ABS
Ilość kanałów	2
Wymiary otworu montażowego	86 mm x 86 mm x 32 mm