

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/dotykowy-wlacznik-swiatla-wi-fi-rf-1-kanal-t2-p-28732.html>



Dotykowy włącznik światła Wi-Fi+RF 1-kanal. T2

Cena brutto	85,08 zł
Cena netto	69,17 zł
Numer katalogowy	31895
Kod producenta	019417
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. Możliwa jest także obsługa dotykowa i za pomocą pilota (433MHz). Dzięki połączeniu 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.

Napięcie	100-240 V AC
Maksymalne natężenie prądu	2 A (kanał)
Maksymalna moc obciążenia	480 W

Kolor	Barwy
WiFi	802.11 b/g/n
Szyfrowanie WiFi	WPA-PSK/WPA2-PSK
Materiał	Szkło hartowane / PC V0
Ilość kanałów	1
Wymiary otworu montażowego	86 mm x 86 mm x 35 mm