

Gniazdo WiFi Tuya LTC GGW LXU414



Marka:

LTC

Producent:

LAMEX Andrzej Leszek
Spółka Komandytowa

Kod produktu:

LXU414

Kod EAN:

5902270784572

Opis techniczny

Rewolucyjny produkt który ułatwi Twoje życie. Inteligentne gniazdko sieciowe niesie ze sobą klasyczną funkcjonalność, z dodatkiem nowoczesnej technologii.

Pozwala na podłączenie ulubionego urządzenia elektrycznego i sterowania nim na odległość. Największą zaletą gniazdka jest możliwość połączenia się z siecią WiFi. Znacznie zwiększa to możliwości urządzenia.

Po skonfigurowaniu na urządzeniu mobilnym aplikacji, jesteśmy w stanie włączać i wyłączać gniazdko, a nawet ustawiać okres czasu w jakim gniazdo ma pozostać aktywne. Pozwala to na precyzyjne kontrolowanie czasu pracy urządzenia, co w efekcie pozwala na oszczędzenie energii elektrycznej. Co więcej, wbudowany w aplikację licznik zużycia energii elektrycznej pozwala monitorować zużycie prądu i korzystać świadomie z podłączonych urządzeń.

Dodatkową zaletą jest integracja gniazdka z asystentami głosowymi Amazon Alexa i Google Assistant. Dzięki tej funkcjonalności użytkownik może cieszyć się prostotą kontroli urządzenia poprzez najbardziej znanych i rozpowszechnionych asystentów głosowych. Do włączenia i kontroli urządzenia wystarczy prosta komenda głosowa. Uniwersalność płynąca z integracji z asystentem głosowym pozwala na dołączenie tego gniazdka do istniejących już w domu urządzeń inteligentnych bez obaw, że nie będą ze sobą kompatybilne.

Napięcie znamionowe AC 85-230V

Max. prąd/obciążenie 16A (max)

Częstotliwość AC 50/60Hz

Temp. pracy 0 - +40°C

Częstotliwość WiFi 2.4GHz

Max. pobór mocy 3680W

Zasięg odbioru WiFi do 45m (zależnie od otoczenia)

Protokoły bezprzewodowe IEEE 802.11b/g/n

Aplikacje Tuya Smart

Smart Life

Wymiary urządzenia 49x49x82mm

Specyfikacja

Dane logistyczne

Dane logistyczne	
Gabaryt	W001G001-A-10

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	0.07 Kg	0.09 Kg	5.5 cm x 9 cm x 5.5 cm
kart.	100 szt.	9 Kg	10 Kg	29 cm x 58 cm x 19 cm