

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/zewnetrzne-gniazdko-x2-tuya-smart-life-sl-ps34-p-104401.html>

Zewnętrzne gniazdko x2 TUYA Smart Life SL-PS34

Cena	160,59 zł
Numer katalogowy	SL-PS34
Kod EAN	5903031023411

Opis produktu

Zewnętrzne Gniazdko Spacetronek Smart Life SL-PS34

Dzięki gniazdku WiFi możesz komfortowo sterować swoimi urządzeniami w domu lub ogrodzie, niezależnie gdzie się znajdujesz i co robisz. Możesz siedzieć na kanapie i włączyć wentylator, możesz być w pracy i włączyć podlewanie trawnika w upalny dzień. Stwórz swój **harmonogram** i zaplanuj włączenie/wyłączenie danego urządzenia o konkretnej porze. Każde spośród **2 gniazdz** może być sterowane i programowane niezależnie. Możesz również jednym kliknięciem wyłączyć całe gniazdko. Dostęp do inteligentnego gniazdzka może mieć kilka osób naraz. Dzięki temu możesz wspólnie z resztą domowników kontrolować urządzenia w Waszym domu. Dodatkowo gniazdko posiada **system pomiaru zużycia** i przepływu prądu. Jego genialne właściwości i solidna konstrukcja sprawiają, że jest nieodłącznym elementem każdego domu. Model SL-PS34 został wyposażony w **moduł Bluetooth**, dający kontrolę nad gniazdzkiem w przypadku utraty połączenia z siecią WiFi.

Potęga aplikacji Tuya

Aplikacja Tuya Smart Life to prawdziwy kombajn w dziedzinie urządzeń inteligentnych. Podczas gdy większość producentów urządzeń smart wydaje swoje dedykowane apki, **darmowa Tuya** pozwala na synchronizację tysięcy produktów różnych marek. Dzięki niej będziesz mógł kontrolować m. in.: kamery, czujniki dymu i gazu, włączniki, gniazdzka sieciowe, kamery i gniazdzka zewnętrzne, rolety okienne, światła, dzwonki do drzwi, klimatyzację, termostaty, telewizory, wentylatory, pralki i inne inteligentne urządzenia AGD oraz wiecele, wiele innych. Na ten moment jest dostępnych ponad 5000 urządzeń i z każdym kolejnym miesiącem dodawane nowe produkty. Coraz częściej można też zauważyć urządzenia bardziej skomplikowane, które możemy obsługiwać smartphonem (np. ekspresy do kawy lub karmniki dla zwierząt). System bardzo dynamicznie się rozwija, a już teraz mamy **możliwość sterowania całym inteligentnym domem z poziomu jednej aplikacji!**

Możliwości, jakie daje Tuya Smartlife

Ważnym aspektem jest też pełen wachlarz możliwych synchronizacji urządzeń. Ich pracę można uzależnić np. od pogody, daty i godziny, wskazań z czujników lub według zapisanych sekwencji. Jakże ma to przełożenie na praktyczne zastosowanie? Poniżej kilka przykładów:
 - Zewnętrzną kamerę z czujnikiem ruchu możesz zaprogramować tak by działa od zmierzchu do świtu. Po wykryciu ruchu np. na podjeździe, kamera wyśle informację do aplikacji Tuya, która następnie włączy światło w salonie i przedpokoj, stwarzając pozory, że ktoś jest w domu. Dodatkowo wyśle powiadomienie na twój smartphone
 - Chciałbyś poglądnąć telewizję w letnie dzień? W aplikacji możesz ustawić włączenie wentylatora i opuszczenie rolet po włączeniu TV. Teraz już wpadające przez okno słońce i gorące powietrze nie będą przeszkadzać w rozrywce.
 - Po podłączeniu pompy wody do gniazdzka zewnętrznego podlejesz trawnik o ustalonej godzinie lub tylko w słoneczne dni.
 Możliwych kombinacji są miliony, a jedyne co Cię ogranicza to twoja wyobraźnia.

Inteligentni asystenci Twojego życia

Aplikacja Tuya doskonale współpracuje z systemami **Amazon Alexa, Google Assistant, Smart Things** i wieloma innymi. Taka kombinacja oraz ciągle rozwijający się rynek inteligentnych urządzeń gwarantują niezwykłą wygodę na miarę XXI wieku. Powiązanie z Asystentami pozwala na sterowanie urządzeniami (np. światłem) komendami głosowymi. Dodatkowa usługa Video IPC streaming daje możliwość wyświetlania obrazu z kamer i dzwonek np. na ekranie telewizora.
 Wygodę użytkowania Aplikacji Tuya zapewnia też intuicyjny i prosty interfejs. Proces dodawania i obsługi wszelkich urządzeń jest łatwy, więc każdy sobie z nim poradzi.

Zastosowanie gniazdzka zewnętrznego

Gniazdko Spacetronek SL-PS34 znajdzie zastosowanie szczególnie w przydomowych ogródkach, tarasach, balkonach itp. Po sparowaniu urządzenia ze smartphonem uzyskujemy trzy podstawowe możliwości:

- zdalne sterowanie gniazdzkiem
- programowanie harmonogramu pracy
- uzależnienie pracy gniazdzka od innych urządzeń, warunków pogodowych itp.
- kontrola zużycia prądu

Powyższe opcje przekładają się na ogromny wachlarz rozwiązań i zastosowań naszego gniazdzka. Kilka przykładów z życia wziętych jak możemy je wykorzystać w praktyce, ułatwiają sobie codzienne zadania:

1. Pani Ania codziennie rano podlewała swój warzywnik. Robiła to również wieczorami gdy dzień był upalny. Teraz podłączyła linię kroplującą do pompy wody, której kabel zasilający jest podpięty do gniazdzka WiFi. Aplikacja Tuya włącza przepływ prądu codziennie rano przez godzinę, a dodatkowo robi to wieczorami, gdy w ciągu dnia temperatura przekroczyła 38 stopni. Pani Ania nie musi się już martwić tym, czy podlała swoje uprawy, oraz nie musi o tym pamiętać. Może też spokojnie wyjechać na dwa tygodnie i cała praca wykona się sama. Takie rozwiązanie jest o wiele tańsze i wygodniejsze niż tradycyjne sterowniki nawadniania.
2. W tym roku podczas okresu świątecznego rodzina Kowalskich postanowiła oświetlić swoje choinki przed domem. Problemem okazało się codziennie wychodzenie na dwór w celu ich włączania i wyłączenia. Po zastosowaniu gniazdzka wystarczyło zaprogramować jego pracę tak, by lampki włączały się po zachodzie słońca i wyłączały przed jego wschodem. Już nikt nie musi marznąć, a podjazd jest nadal ładnie oświetlony. Po sezonie zimowym gniazdzka WiFi zajęły się pracą lampek oświetlających ścieżkę w ogrodzie.
3. Basen w ogrodzie jest niezastąpiony w letnie dni. Niestety wiąże się to z odpowiednim filtrowaniem wody. Stosując inteligentne gniazdko, można zaprogramować pracę filtra wody np. 5 razy dziennie. Podobne zastosowanie może być w przypadku fontanny.
4. Elektryczne gniazdko sterowane smartphonem znajdzie zastosowanie także wewnątrz domu. Czasem trzeba zostawić na dłużej włączone jakieś urządzenia- np. elektryczna suszarka do grzybów.

Wystarczy podłączyć ją do naszego gniazda i zaprogramować automatyczne wyłączenie np. po 7 godzinach. Ten sam patent doskonale sprawdzi się także podczas ładowania różnych akumulatorów (np. do wkrętarki). Zbyt długi czas ładowania może je trwale uszkodzić, a zapomnieć o ich odłączeniu jest łatwo.

Kontrola zużycia prądu = oszczędność pieniędzy

Gniazdko zewnętrzne posiada wbudowany miernik przepływu energii. Wskazuje on natężenie prądu (mA), moc (W), napięcie (V) oraz zużycie (KWh). Dzięki tej funkcji możemy łatwiej kontrolować zużycie prądu przez różne urządzenia podpięte do gniazdzka. Na podstawie analizy tych i odpowiedniej synchronizacji czasu pracy możemy ograniczyć wykorzystywaną energię. To z kolei przekłada się na obniżone rachunki za prąd. Funkcja ma też zastosowanie, gdy istnieje konieczność "użyczenia" komuś dostępu do prądu- np. sąsiadowi na budowę, na ogródku działkowym, w garażu itp. Dzięki aplikacji Tuya w szybki i prosty sposób można sprawdzić ile prądu przeszło przez gniazdko np. w ciągu danego dnia lub miesiąca. Oszczędność energii to także mała cegiełka w kierunku ochrony środowiska.

Budowa i właściwości gniazdzka z WiFi

Właściwości gniazdzka zewnętrznego Smart Life:

- Możliwość sterowania z poziomu smartphona (Android i IOS)
- Opcja zaprogramowania działania według harmonogramu
- **W przypadku utraty łączności z WiFi można się połączyć za pośrednictwem Bluetooth**
- Wodoodporność IP44
- Współpracuje z Amazon Alexa i Google Assistant
- Monitor zużycia energii
- Możliwość uzależnienia pracy od innych urządzeń Smart Life lub pogody
- Praca w zakresie temperatur -20°C – 60°C

Elementy gniazdzka WiFi:

1. Kabel długości 30 cm
2. Wtyczka sieciowa
3. Diody sygnalizujące status pracy
4. Przycisk sterujący/ włącznik
5. Solidna, uszczelniona obudowa z IP44
6. 2x gniazda zasilające EU typ F
7. Gumowa zaśleпка

Specyfikacja techniczna:

Zasilanie: AC 100-240V 50/60Hz
Max. obciążenie: 16A / 4000W
Gniazda AC: EU typ F
Aplikacja: Tuya Smart Life
Łączność: Wi-Fi 2,4GHz b/g/n (Wi-Fi 4) / Bluetooth
Szyfrowana chmura: AES 128bit
4x Opcje sterowania: 1x Wszystkie / 2x Schuko / Wbudowany watomierz (licznik energii)
Długość przewodu: 30 cm
Wymiary: 101,47 x 107,29 x 52,73 mm
Waga: 336g