



Przełącznik pilota po WiFi SL-IR01

Cena	59,90 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny
Numer katalogowy	ai100730
Kod producenta	SL-IR01
Producent	Spacetronek

Opis produktu

Uniwersalny transmiter sygnału podczerwieni IR Spacetronek SL-IR01 do zdalnego sterowania urządzeniami za pomocą smartfona

Szukasz czasami pilota od TV, tunera czy klimatyzatora? Masz dość rozrzuconych po domu pilotów do sterowania swoimi urządzeniami? Transmitter IR pomoże ci nad tym zapanować! Bezprzewodowy pilot WiFi do zarządzania urządzeniami sterowanymi za pomocą tradycyjnego pilota IR. Uczyni swoje życie łatwiejszym i zamień wszystkie piloty w Twoim domu na jednego pilota w smartfonie. Transmitter IR który może obsługiwać wszystkie urządzenia sterowane za pomocą IR (podczerwień) z jednego urządzenia typu smartfon z darmowej aplikacji Tuya lub Smart Life.



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, gniazdka sieciowe, kamery i gniazdka zewnętrzne, rolety okienne, światła, dzwonki do drzwi, klimatyzację, termostaty, telewizory, wentylatory, pralki i inne inteligentne urządzenia AGD oraz wiewiele, 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 przedpokoju, stwarzając pozory, że ktoś jest w domu. Dodatkowo wyśle powiadomienie na twój smartphone
- Chciałbyś pooglądać telewizję w letni 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 gniazdka 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 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.

Integracja z Google Home i Amazon Alexa

Zdalnie włącz lub wyłącz urządzenia sterowane poprzez IR z dowolnego miejsca, gdzie tylko tego zapragniesz. Można także ustawić sterowanie głosowe dzięki Google Home i Amazon Alexa. Przewaga tego modelu to bardzo popularna aplikacja Smart Life lub Tuya

Sterowanie przez wielu użytkowników

Z pilota WiFi może korzystać wielu użytkowników na raz. Wystarczy ustawić to w dedykowanej aplikacji. Dzięki temu możesz wspólnie z pozostałymi domownikami kontrolować urządzenia znajdujące się w Waszym domu. Spacetronik SL-IRW1 to uniwersalny pilot sygnału podczerwieni sterowany poprzez domową sieć Wi-Fi. Pozwala na sterowanie wszelkim sprzętem RTV takim jak telewizor, tuner czy sprzęt muzyczny, a także np. klimatyzacją na urządzeniu typu smartfon, wszędzie tam gdzie mamy dostęp do internetu.

Niezwykła uniwersalność i mnogość gotowych szablonów.

Aplikacja do obsługi transmitera IR pozwala w łatwy i przejrzysty sposób budować sceny. Za jednym dotknięciem przycisku, możesz włączyć np. TV, dekodery satelitarny lub sprzęt audio. Wchodząc do salonu o konkretnej godzinie telewizor może sam włączyć się na konkretnym kanale. Można ustawiać timer który automatycznie wykona określone czynności o określonej godzinie np. podniesie rano rolety, włączy klimatyzację przed przyjściem do domu i wiele, wiele innych.

Mały, a taki mądry i jeszcze się uczy

Aplikacja Smart Life sama w sobie obsługuje ogromną ilość urządzeń. W bazie zapisane są piloty i dodatkowo ponad 1200 urządzeń mniej lub bardziej znanych producentów. Telewizory, DVD, klimatyzatory, dekodery - wiele marek, wiele modeli. Aby jeszcze bardziej ułatwić sobie życie nie trzeba szukać na długiej liście odpowiedniego pilota, wystarczy wejść w funkcję kopiowania oryginalnego pilota, a urządzenie samo nauczy się wszystkich funkcji.



Cechy i funkcje transmitera IR WiFi:

- Sterowanie urządzeniami IR z aplikacji Smart Life lub Tuya w dowolnym miejscu i czasie.

- Obsługuje prawie wszystkie urządzenia sterowane IR oraz sygnału częstotliwości 38 KHz dla uczenia się
- Duża baza danych urządzeń.
- Kompatybilny z Amazon Alexa, Google Home dla sterowania głosowego
- Transmitter IR obsługuje sieć WiFi 2,4G
- Kompaktowy rozmiar i minimalistyczna budowa sprawia że nie zajmuje dużo miejsca i idealnie komponuje się z każdym wystrojem domu
- Inteligentna kontrola oraz możliwość tworzenia scen.

Specyfikacja techniczna:

- Pobór mocy: DC5V/1A
- Częstotliwość podczerwieni: 38 kHz
- Zakres pokrycia: 360°
- Standard bezprzewodowy: WIFI 2.4G 802.11 b/g/n
- Tryb sterowania: aplikacja mobilna SmartLife lub Tuya
- Obsługa aplikacji: Android 4.0/iOS 8.0 i nowsze
- Materiał: PC/ABS
- Temperatura pracy: od -10 C do +45 C
- Wilgotność podczas pracy: ? 90% wilgotności względnej
- Rozmiar produktu:: 60 x 60 x 30mm

