

Gniazdo centralne sterowane bezprzewodowo Wi-Fi, z nadajnikiem radiowym, ORNO Smart Home, Schuko

Marka: ORNO Home | Symbol: OR-SH-1731(GS) | Ean: 5908254828621



OPIS PRODUKTU

Gniazdo centralne to urządzenie, które jest kluczowe dla systemów ORNO Smart Home. Dzięki niemu możliwa jest łączność za pomocą sieci Wi-Fi z użytkownikiem, który może sterować swoim inteligentnym domem korzystając z aplikacji na system Android lub iOS.

Gniazdo centralne bazuje na silniku aplikacji TUYA, co oznacza, że jest ono kompatybilne z innymi systemami inteligentnego domu, takimi jak Google Home czy Alexa.

Gniazdo centralne 2P+Z typu Schuko umożliwia korzystanie z gniazd i przełączników, które są jego elementami wykonawczymi, a którymi można sterować poprzez nadajnik radiowy 433MHz.

Dzięki temu użytkownik ma kontrolę nad swoim domem i działającymi w nim sprzętami czy oświetleniem, m.in. system ORNO Smart Home pozwalana dowolne łączenie z sobą nadajników i odbiorników z tej serii. Współpracuje również z klasycznymi zestawami gniazd bezprzewodowych ORNO (OR-GB-440(GS), OR-GB-439(GS), OR-GB-438(GS), OR-GB-441(GS)).

Najważniejszymi cechami oprogramowania gniazda centralnego jest możliwość planowania harmonogramu zadań oraz funkcja programatora czasowego, dzięki czemu można opóźnić załączenie lub wyłączenie urządzenia. Dodatkowo, dostępne są różne opcje programowania zdarzeń zależnych, co pozwala na jeszcze większą kontrolę nad swoim inteligentnym domem.

Maksymalne obciążenie gniazda to 3000 W.

DANE TECHNICZNE

Informacje ogólne:

Maks. liczba kontrolowanych urządzeń:	50
Wstępnie zaprogramowany:	nie
Bezprzewodowe:	tak
Rodzaj transmisji sygnału:	Sterowanie radiowe
Zakres częstotliwości - strona sygnałowa [MHz]:	433
Z autoadaptacją:	nie
Wysokość [mm]:	80
Szerokość [mm]:	55
Głębokość [mm]:	55
Jednokierunkowy:	nie
Dwukierunkowy:	tak
Połączenie Wi-Fi:	tak
Współpracuje z TUYA:	tak
Napięcie [V]:	230
Częstotliwość [Hz]:	50

Maks. obciążenie [W]:	3000
Standard gniazd:	Ze stykiem ochronnym (SCHUKO)
Kolor:	biały
Stopień ochrony [IP]:	IP20