

## Gniazdo pojedyncze Tuya Smart Wi-Fi, Schuko, czarne

Marka: ORNO Home | Symbol: OR-SH-17205(GS)/B | Ean: 5908254845574



### OPIS PRODUKTU

Inteligentne gniazdo pojedyncze podtynkowe to innowacyjne rozwiązanie, które umożliwia lokalną i zdalną kontrolę nad podłączonymi urządzeniami w domu.

Dzięki możliwości integracji z platformą TUYA Smart, użytkownik ma możliwość zdalnego sterowania z dowolnego miejsca na świecie. Wystarczy zainstalować aplikację na smartfon, który obsługuje systemy Android lub iOS. Sterowanie może odbywać się zatem zarówno zdalnie poprzez połączenie Wi-Fi i aplikację,

jak i lokalnie, co daje kontrolę nad urządzeniami elektrycznymi podłączonymi do gniazda.

Wbudowany licznik energii pozwala szczegółowo monitorować i w pełni zoptymalizować zużycie energii elektrycznej poprzez zastosowanie funkcji smart.

Gniazdo przeznaczone jest do montażu podtynkowego. Posiada jeden styk ochrony (Schuko). Wykonane ze szkła w kolorze czarnym, błyszczącym nadaje wnętrzu nowoczesności. Stopień ochrony IP20 pozwala na montaż wewnątrz pomieszczeń suchych takich jak salon, przedpokój czy sypialnia. Wymiary 86x86 mm. Dostępne również w kolorze białym.

## DANE TECHNICZNE

### Informacje ogólne:

Model:	Ze stykiem ochronnym (SCHUKO)
Styk ochronny:	tak
Z lampką sygnalizacyjną:	nie
Liczba jednostek:	1
Liczba faz:	1
Typ połączenia:	Zacisk śrubowy
Z pokrywą uchylną:	nie
Miejsce na etykietę/oznaczenie:	nie
Kolor:	Czarny
z licznikiem energii:	tak
Sposób montażu:	Montaż podtynkowy
Sposób mocowania:	Montaż śrubowy
Materiał:	Szkło
Gatunek materiału:	Inne
Zabezpieczenie powierzchni:	Stan surowy
Wykończenie powierzchni:	Błyszczący
Z przełącznikiem wł./wyl.:	nie
Prąd znamionowy [A]:	16
Napięcie znamionowe [V]:	230

Zakres częstotliwości [Hz]:	50/60
Stopień ochrony (IP):	IP20
Szerokość osprzętu [mm]:	86
Wysokość osprzętu [mm]:	86
Głębokość osprzętu [mm]:	45
Powered by TUYA:	Tak
Kompatybilny z Asystentem Google:	Tak
Kompatybilny z Amazon Alexa:	Tak
Cykl życia:	100000
Ilość:	1
System operacyjny:	IOS/Android
Wi-Fi:	Tak
Wi-Fi Standard:	IEEE 802.11 b/g/n 2,4G
Temperatura operacyjna [°C]:	(-20 °C 70 °C)
Moc nadajnika Wi-Fi:	≤0.2W