

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/gniazdo-pojedyncze-podtynkowe-tuya-smart-wi-fi-or-no-or-sh-17205gsw-schuko-biale-p-18645.html>



## GNIAZDO POJEDYNCZE PODTYNKOWE Tuya Smart Wi-Fi ORNO OR- SH-17205(GS)/W SCHUKO BIAŁE

Cena brutto	<b>95,99 zł</b>
Cena netto	<b>78,04 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - 1-2 dni</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>22896</b>
Kod EAN	<b>5908254845567</b>
Producent	<b>Orno</b>

### Opis produktu

**Inteligentne gniazdo Orno OR-SH-17205(GS)/W** to innowacyjne rozwiązanie, które - dzięki integracji z aplikacją **Tuya Smart** - umożliwia **lokalne i zdalne sterowanie urządzeniami** podłączonymi do sieci elektrycznej, z dowolnego miejsca na świecie za pomocą smartfona z systemem Android lub iOS. Gniazdo wspiera integrację z **asystentami głosowymi** takimi, jak Google Assistant czy Amazon Alexa, co umożliwia **sterowanie głosowe**. Ponadto, dzięki **Tuya Smart**, użytkownik może tworzyć sceny, np. automatyczne wyłączenie urządzeń nocą lub włączenie określonych sprzętów w godzinach porannych.

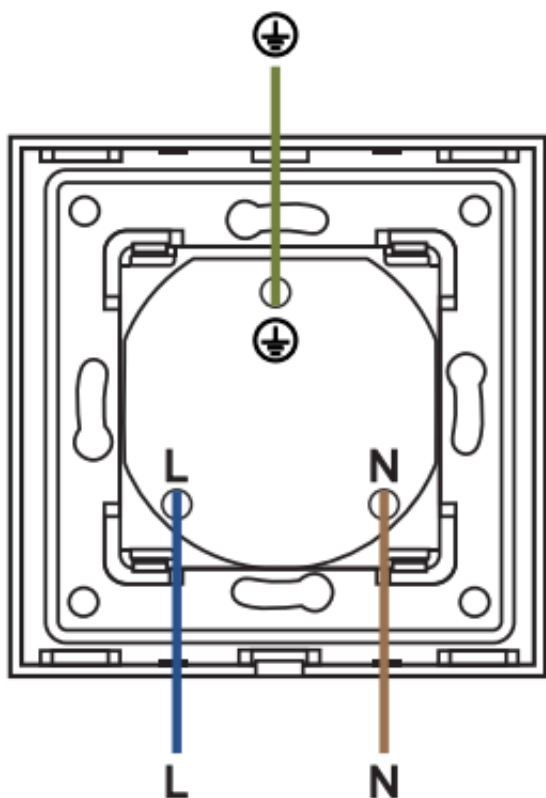
### Co go wyróżnia?

- **Sterowanie zdalne i lokalne:** możliwość zarządzania podłączonymi urządzeniami za pomocą aplikacji Tuya Smart z dowolnego miejsca na świecie (Android/iOS).
- **Monitorowanie zużycia energii:** wbudowany wskaźnik pozwala na bieżąco śledzić i optymalizować pobór prądu.
- **Kompatybilność z systemami Smart Home:** integracja z innymi urządzeniami w ekosystemie Tuya Smart, np. z czujnikami ruchu czy oświetleniem.
- **Estetyczny design:** wykonanie ze szkła w kolorze białym, które podkreśla nowoczesny styl wnętrza.
- **Łatwy montaż:** przystosowane do instalacji podtynkowej, zapewnia stabilne i estetyczne dopasowanie do ściany.
- **Stopień ochrony IP20:** odpowiedni do pomieszczeń suchych, takich jak sypialnia, salon czy przedpokój.

### Zastosowania:

- **Sterowanie urządzeniami domowymi:** włączanie i wyłączanie lamp, telewizorów, ładowarek czy innych urządzeń elektrycznych.
- **Zarządzanie oświetleniem:** automatyzacja oświetlenia, np. w połączeniu z harmonogramami w aplikacji.
- **Monitorowanie zużycia prądu:** kontrola kosztów energii elektrycznej w czasie rzeczywistym.
- **Zdalna obsługa w czasie wyjazdów:** włączanie urządzeń dla symulacji obecności domowników.

### Schemat podłączenia:

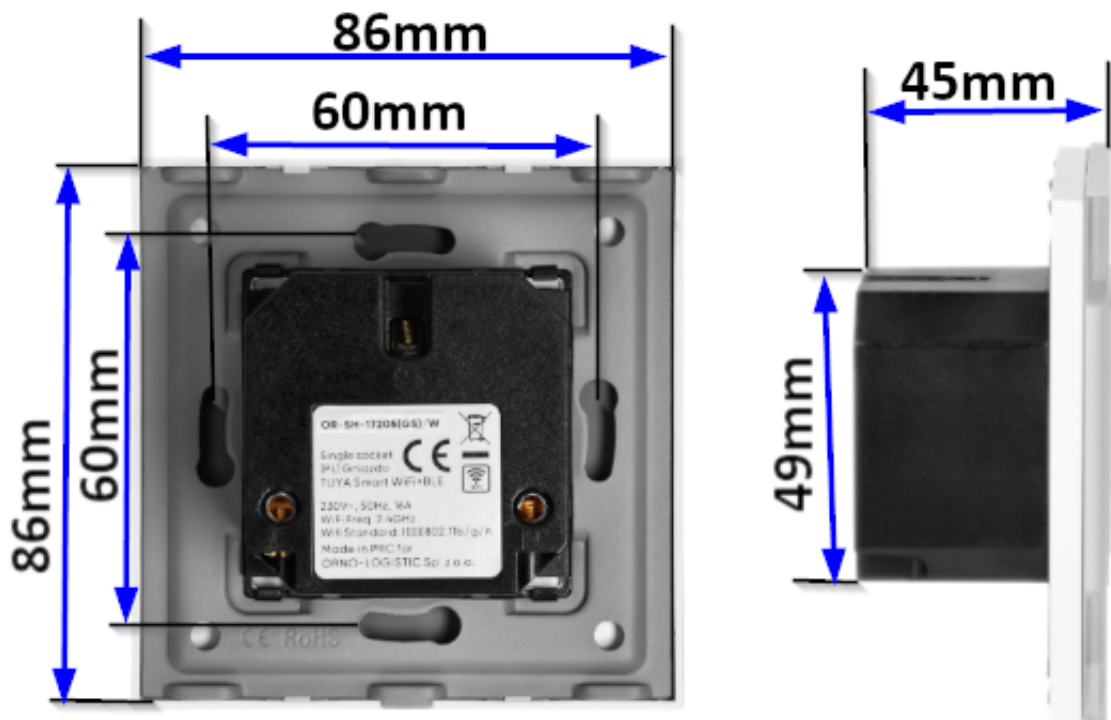


**Legenda:**

N - przewód neutralny  
L - faza, zasilanie urządzenia

**Specyfikacja techniczna:**

- system komunikacji: bezprzewodowy
- częstotliwość sieci bezprzewodowej: 2.4GHz (802.11b/g/n)
- max. moc nadawania: <100mW EIRP
- standard gniazda: 2P+Z
- typ gniazda: schuko (typ F)
- zakres pomiarowy: 3-3680W
- max. prąd: 16A
- materiał: tworzywo sztuczne + szkło
- kolor: biały
- montaż: podtynkowy, śrubowy
- stopień ochrony: IP20
- temperatura pracy: 20°C...+70°C
- wilgotność: ≤95%
- zasilanie: 230V~, 50/60Hz
- pobór prądu: ≤0.2W (czuwanie)
- wymiary: 86 x 86 x 45mm
- waga netto: 0,163kg



**W zestawie:**

- gniazdo pojedyncze Orno OR-SH-17205(GS)/W (biały) - 1 szt;
- instrukcja obsługi.