

Link do produktu: <https://elektrone.pl/nadajnik-pojedynczy-smart-home-or-no-or-sh-1753-p-3563.html>

NADAJNIK POJEDYNCZY SMART HOME ORNO OR-SH-1753

| | |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto | 65,79 zł |
| Cena netto | 53,49 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | OR-SH-1753 |
| Kod EAN | 5908254810688 |
| Producent | Orno |

Opis produktu

Nadajnik pojedynczy Orno OR-SH-1753

posiada wbudowany nadajnik radiowy, który można połączyć z dowolnym włącznikiem celem zdalnego, bezprzewodowego sterowania przełącznikami podtynkowymi i gniazdami.

Obsługa urządzenia możliwa jest poprzez:

- pilota zdalnego sterowania [OR-SH-1752](#) (brak w zestawie),
- włącznika pojedynczego [OR-SH-1750](#) (brak w zestawie),
- włącznika podwójnego [OR-SH-1751](#) (brak w zestawie),
- aplikacji mobilnej - wymagane gniazdo centralne [OR-SH-1731](#) (brak w zestawie).

Seria SMART HOME może być obsługiwana za pomocą aplikacji na system Android / iOS:

TUYA SMART, Smart Life, Google Home, Amazon Alexa.

W tym celu w systemie musi znajdować się

gniazdo centralne OR-GB-1731

(brak w zestawie), które ma Wifi i jest sercem systemu ORNO Smart Home opartym o silnik TUYA.

System

SMART HOME

kompatybilny jest z gniazdami i pilotami bezprzewodowymi ORNO serii: OR-GB-417, OR-GB-418, OR-GB-420, OR-GB-438, OR-GB-439, OR-GB-440, OR-GB-429 i OR-GB-441.

Przeznaczone jest do montażu w

puszkach podtynkowych lub w miejscu zwykłego włącznika.

Specyfikacja techniczna:

- typ: nadajnik pojedynczy podtynkowy
- rodzaj transmisji: bezprzewodowy
- max. moc nadajnika: < 10mW
- zasięg: do 30 m (w terenie otwartym)
- learning system automatyczna konfiguracja dodatkowych urządzeń
- komunikacja WiFi: nie
- zgodny z Orno Smart Home: tak
- możliwość rozbudowy: tak
- kolor: biały
- montaż: podtynkowy
- napięcie zasilania: 230V AC
- wymiary: 80 x 80 x 15 mm
- wymiary otworu montażowego: Ø60 mm
- waga netto: 0,046 kg

W zestawie:

-
- nadajnik pojedynczy Orno OR-SH-1753 - 1 szt;
 - instrukcja obsługi.