

Shelly Outdoor Plug S Gen3



| | |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto | 147,30 zł |
| Cena netto | 119,76 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | 463_65825 |
| Kod producenta | 463_65825 |
| Kod EAN | 3800238070557 |

Opis produktu

Shelly Outdoor Plug S Gen3

Model: Outdoor Plug S Gen3

Najważniejsze cechy produktu:

- Stopień ochrony IP44 – odporność na warunki zewnętrzne
- Pomiar zużycia energii oraz ochrona przed przegrzaniem, przepięciem, przeciążeniem i nadmierną mocą
- Zarządzanie przez Wi-Fi, BLE oraz wsparcie dla protokołu Matter
- Szeroka kompatybilność: Amazon Alexa, Google Home, SmartThings
- Zaawansowane harmonogramy, lokalne akcje oraz funkcjonalności cloud i scripting (bez trybu Matter)
- Multikolorowa dioda LED – możliwość ustawień nocnych, powiadomień, trybu dziecięcego/nocnego
- Wbudowany most BLE oraz repeater Wi-Fi dla innych urządzeń IoT
- Prosty w obsłudze przycisk do zarządzania, zmiany kolorów LED, resetowania oraz parowania

Specyfikacja techniczna Shelly Outdoor Plug S Gen3:

- Wymiary: 56 × 56 × 103 mm
- Waga: 85 g
- Kolor: mocha
- Materiał: plastik z silikonowym kołnierzem ochronnym
- Sposób montażu: gniazdo CEE 7/1, 7/3 (Schuko), 7/5 (typ E), do wtyczek CEE 7/2, 7/4, 7/7, 7/16, 7/17
- Napięcie zasilania: 230 V~ 50/60 Hz
- Maksymalny pobór mocy własny: < 1 W
- Maksymalne napięcie wyjściowe: 230 V~
- Maksymalny prąd przełączania: 12 A
- Maksymalna moc obciążenia: 2500 W (obciążenie rezystancyjne)
- Zakres temperatur pracy: od -25°C do +51°C
- Wilgotność pracy: 15-85% RH
- Zasięg Wi-Fi: do 50 m na zewnątrz / do 30 m wewnątrz
- Zasięg BLE: do 30 m na zewnątrz / do 10 m wewnątrz
- Komunikacja: Wi-Fi 802.11 b/g/n (2,4 GHz), Bluetooth 4.2
- Czujniki: temperatury, woltomierz (AC), amperomierz (AC), miernik mocy i energii

-
- Przycisk sterujący (wielofunkcyjny): włącz/wyłącz, zmiana statusu, reset, parowanie
 - Diody LED: wielokolorowe powiadomienia i tryby pracy
 - Stopień ochrony przed przepięciem, przeciążeniem, przegrzaniem oraz wykrywanie nadmiernej mocy