



## Shelly i4 Gen3

Cena brutto	<b>77,80 zł</b>
Cena netto	<b>63,25 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>463_65860</b>
Kod producenta	<b>463_65860</b>
Kod EAN	<b>3800235261828</b>

### Opis produktu

### Shelly i4 Gen3

Model: i4 Gen3

#### Najważniejsze cechy produktu:

- Sterowanie 4 wejściami — umożliwia podłączenie czterech standardowych przycisków lub wyłączników i przypisanie do nich akcji (np. sterowanie światłem, roletami, alarmem, urządzeniami RTV/AGD lub scenami automatyki).
- Wi-Fi i Bluetooth (BLE gateway/szybka konfiguracja) — pełna zdalna obsługa przez sieć Wi-Fi (2,4 GHz) oraz łatwe parowanie w trybie Bluetooth.
- Zaawansowane scenariusze i automatyzacje — możliwość wykonywania złożonych scen po pojedynczym, podwójnym albo dłuższym naciśnięciu każdego przycisku (do 20 harmonogramów i webhooków z 5 adresami URL na każdy!).
- Integracja z systemami smart home — wsparcie dla chmury Shelly, MQTT, HTTP, UDP, Google Home i Alexa\* (sterowanie głosowe przez sceny wirtualne), Home Assistant, Node-RED, oraz polska aplikacja mobilna.
- Ultra-kompaktowy format — tylko 37 x 42 x 16 mm, łatwy montaż w puszcze podtynkowej, rozdzielni, panelu przycisków czy puszcze zbiorczej.
- Wzmacniacz Wi-Fi dla IoT — urządzenie może działać jako repeater domowej sieci dla innych urządzeń IoT, poprawiając zasięg automatyki.
- Automatyczne sceny lokalne i chmurowe — urządzenie działa także lokalnie bez dostępu do Internetu!
- Bezpieczna instalacja — ochrona przed przegrzaniem, czujnik temperatury, automatyczne restarty w razie wykrycia anomalii.

#### Specyfikacja techniczna:

- Zasilanie: 110-240V~ 50/60Hz
- Pobór energii: <1 W
- Wejścia: 4 x SW (przycisk/przełącznik), 1 x przycisk konfiguracyjny
- Wyjścia: brak (steruje scenami oraz urządzeniami softwarowo)
- Komunikacja: Wi-Fi 2,4 GHz 802.11 b/g/n (do 30m wewnątrz), Bluetooth 4.2 (do 10m)
- Wymiary: 37 x 42 x 16 mm
- Waga: 19 g
- Montaż: puszka podtynkowa, ściana, rozdzielnia
- Materiał obudowy: plastik (kolor pomarańczowy, terminale czarne)

- 
- Przewody: 0.2-2.5 mm<sup>2</sup>, 6-7 mm długości odizolowanej
  - Temperatura pracy: -20°C do +40°C
  - Wilgotność: 30-70% RH
  - Maks. wysokość montażu: 2000 m n.p.m.
  - Procesor: ESP-Shelly-C38F, 8 MB flash
  - Zabezpieczenia: ochrona termiczna, wskaźnik LED statusu, restarty awaryjne
  - Harmonogramy, webhooki, scripting: tak (do 20/5 adresów URL)
  - Certyfikaty: CE, UKCA, deklaracja zgodności UE