

Link do produktu: <https://media-okazje.pl/kontroleraktywator-scen-shelly-plus-i4-dc-wifi-napiecie-5-24v-dc-p-10865.html>



## Kontroler/aktywator scen Shelly PLUS i4 DC WIFI, napięcie 5-24V DC

Cena	<b>64,90 zł</b>
Numer katalogowy	<b>270512328</b>
Kod producenta	<b>059199</b>
Kod EAN	<b>3800235265543</b>

### Opis produktu

#### Kontroler/aktywator scen Shelly PLUS i4 DC WIFI, napięcie 5-24V DC

Shelly Plus i4 DC to inteligentne wejście przełącznika Wi-Fi, które stawia kontrolę nad Twoim domem. To kompaktowe urządzenie pozwala na manualne aktywowanie lub dezaktywowanie scen, uruchamianie zsynchronizowanych akcji oraz tworzenie zaawansowanych scenariuszy. Dzięki Shelly Plus i4DC możesz kontrolować inne podłączone przełączniki Shelly, czujniki i urządzenia sterowane przez HTTP i MQTT.

#### Spersonalizowana automatyzacja

Shelly Plus i4 DC umożliwia tworzenie i kontrolowanie scen oraz akcji w Twoim domu. Możesz ręcznie aktywować lub dezaktywować sceny, dostosowując światło, ogrzewanie i wiele innych parametrów zgodnie z Twoimi preferencjami. To narzędzie pozwala na spersonalizowaną automatyzację, dzięki której Twój dom działa zgodnie z Twoimi potrzebami.

#### Zdalne sterowanie

Shelly Plus i4 DC oferuje zdalny dostęp i monitorowanie z dowolnego miejsca, w którym masz dostęp do Internetu. Oznacza to, że możesz kontrolować swoje urządzenia, nawet gdy jesteś poza domem. Bez względu na to, czy chcesz sprawdzić, czy wyłączyłeś światło, czy uruchomić konkretną scenę, Shelly Plus i4 DC będzie gotowy do pracy.

#### Kompaktowa konstrukcja

Shelly Plus i4 DC został zaprojektowany z myślą o oszczędności miejsca. Jego kompaktowa konstrukcja pozwala na montaż w standardowych puszkach elektrycznych, za gniazdkami elektrycznymi lub włącznikami światła. To oznacza, że nie musisz się martwić o brak miejsca — Shelly Plus i4 DC dostosuje się do Twoich potrzeb, bez względu na to, gdzie go zamontujesz.

Producent	Shelly
Model	Plus I4 DC
Wymiary	37 × 42 × 16 mm
Waga	17 g

---

Temperatura pracy	-20°C do 40°C
Wilgotność	30% do 70%
Max. wysokość	2000 m
Zasilanie	5-24 V prądu stałego
Pobór energii	
Czujnik temperatury	Tak
Pasma RF	2400 - 2495 MHz
Protokół Wi-Fi	802.11 b/n/g
Zasięg Wi-Fi	do 30 m
Protokół Bluetooth	4.1
Zasięg Bluetooth	do 10 m