

Link do produktu: <https://media-okazje.pl/universalny-sterownik-wifi-shelly-uni-p-10899.html>

Uniwersalny sterownik WiFi Shelly UNI



Cena	64,90 zł
Numer katalogowy	270512363
Kod producenta	062307
Kod EAN	3800235262368

Opis produktu

Uniwersalny sterownik WiFi Shelly UNI

Shelly Uni to niewielki, ale wszechstronny sterownik WiFi, który może zmienić Twoje urządzenia w inteligentne sprzęty. Dzięki компактovym rozmiarom 20 × 33 × 13 mm zmieści się praktycznie wszędzie. Posiada 2 wejścia cyfrowe, obsługuje różne czujniki temperatury i wilgotności, a także oferuje wyjścia bezpotencjałowe. Możesz go używać do monitorowania i sterowania różnymi parametrami, takimi jak temperatura czy poziom cieczy. Wszystko to można kontrolować za pomocą jednej aplikacji Shelly Cloud, która integruje wszystkie urządzenia Shelly w jednym miejscu. To idealne rozwiązanie do automatyzacji domu lub kampera.

Uniwersalność w działaniu

Shelly Uni charakteryzuje się niewielkimi rozmiarami, wynoszącymi jedynie 20 × 33 × 13 mm, co czyni go najmniejszym uniwersalnym modułem, który jest zdolny do tego, aby stworzyć z Twoich starych sprzętów, sprzęty inteligentne. Jest to produkt o niezwykłej elastyczności, z możliwością zasilania w szerokim zakresie napięć od 12V-36V DC i 12V-24V AC. Dodatkowo posiada 2 wejścia cyfrowe, które mogą obsługiwać różne napięcia i pracować niezależnie od siebie w zakresie 2,2-36 V DC i 12-24 V AC.

Niewielkie rozmiary i bezpieczeństwo

To niewielkie urządzenie jest kompaktowe i można je umieścić praktycznie w dowolnym miejscu według Twojego uznania. Nawet pomimo braku plastikowego opakowania, przezroczysta osłona nad chipem pełni rolę izolacji, zabezpieczając przed potencjalnymi zagrożeniami dla urządzenia lub sprzętu AGD.

Pełna kontrola

Podwójna możliwość Shelly UNI pozwala na podłączenie różnych czujników analogowych i dokonywanie ich pomiarów. Przykładowo, można podłączyć czujnik poziomu cieczy do Shelly UNI, aby monitorować poziom płynu i nawet zoptymalizować proces napełniania. Co więcej, Shelly UNI dysponuje dwoma wyjściami bezpotencjałowymi, które mogą obsługiwać napięcie do 36VDC i prąd o maksymalnej wartości 100 mA. To oznacza, że można zapomnieć o czekaniu rano na podgrzanie wody przez ekspres do kawy. Wystarczy podłączyć go do Shelly UNI i zdalnie włączyć go według własnych preferencji lub zgodnie z ustalonym harmonogramem.

Jeszcze więcej możliwości

Shelly UNI oferuje wsparcie dla powszechnie stosowanego czujnika temperatury DS18B20, który może być używany niemal wszędzie na świecie. Jeśli zależy Ci na jednoczesnym monitorowaniu temperatury w basenie, na tarasie i w powietrzu, po prostu podłącz 3 czujniki DSB18D20 do Shelly UNI i ciesz się pełnym monitoringiem. Różnorodne źródła zasilania i elastyczność czynią Shelly UNI doskonałym wyborem do nadzorowania i zarządzania kamperem. Zapewnij sobie komfort na miarę domu, korzystając z jednego z najlepszych rozwiązań w dziedzinie automatyki domowej! Kontroluj zasilanie,

oświetlenie, drzwi, temperaturę powietrza, temperaturę wody, monitoruj poziom wody i zabezpiecz przed przeciekami — wszystko to jest możliwe dzięki Shelly UNI.

Więcej możliwości z aplikacją

Dzięki najwyższej jakości usłudze w chmurze przyjaznemu interfejsowi, funkcjom scen, kontroli grupowej i wielu innym, aplikacja Shelly Cloud umożliwia zarządzanie swoim domem z dowolnego miejsca. Każde urządzenie Shelly może być zintegrowane i współpracować z pozostałymi urządzeniami Shelly w jednym programie.

Producent	Shelly
Model	UNI
Zasilanie AC	12V - 24V
Zasilanie DC	12V - 36V
Wejścia 2	odseparowane wejścia cyfrowe od 2.2-36V DC i 12-24V AC
Wyjścia 2	wyjścia bezpotencjałowe do 36VAC i 24VDC, maks. 100 mA każde
Ochrona przed przeciążeniem	nie
Pomiar mocy	1 ADC - dwa zakresy od 0-12V i 12-30V
Kanały	2 Kanały
Temperatura pracy	0°C do + 40°C
Pobór mocy urządzenia	
Inteligentne włączanie/wyłączanie	tak
Wschód/zachód słońca	tak
Harmonogram tygodniowy	tak
Nr opcji na liście UL	nie
Protokół bezprzewodowy/WiFi	802.11 b/g/n
Częstotliwość radiowa	2400 - 2484 MHz
Moc sygnału radiowego	1mW
Zasięg	do 50 m na zewnątrz i do 30 m w pomieszczeniach (w zależności od materiałów budowlanych)
Rozmiar	20 × 33 × 13 mm