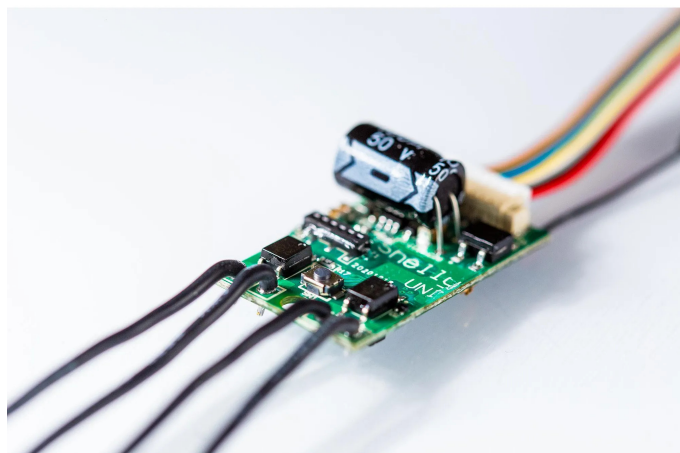


Artikelnr.: 357961

Shelly UNI Platine

ab **17,21 EUR**

Artikelnr.: 357961
Versandgewicht: 0.50 kg
Hersteller: Shelly



Produktbeschreibung

Machen Sie Ihre alten Geräte mit Shelly UNI smart! Das kleinste Universalmodul mit zwei verfügbaren digitalen Eingängen und potenzialfreien Ausgängen bietet Ihnen endlose Funktionalitäten.

Wi-Fi. Sie benötigen keinen HUB - verbinden Sie Shelly UNI direkt mit Ihrem Wi-Fi.

Flexible Stromversorgung. Shelly UNI kann mit dem breiten Spektrum von 12V-36V DC und 12V-24V AC versorgt werden.

Universeller ADC. Der ADC-Bereich kann jede Spannung von 0 bis 30 VDC messen. Zwei Bereiche von 0-12V und 12-30V bieten eine außergewöhnlich hohe Genauigkeit.

Temperatur- und Feuchtigkeitssensoren. Der Shelly UNI unterstützt bis zu 3xDS18B20 Temperatursensoren oder 1x Feuchtesensoren. Dadurch ist es möglich, Ausgänge, lokale und Cloud-Szenen auszulösen.

Digitale Eingänge. Enthält 2 digitale Eingänge, die unterschiedliche Spannungen unterstützen und getrennt von 2,2-36V DC und 12-24V AC arbeiten können.

Universelle Protokolle. Der Shelly UNI unterstützt REST, MQTT, CoAP, Alexa, Google Home und Samsung Smart Things und ist damit hochkompatibel mit allen wichtigen Heimautomatisierungsplattformen.

Widerstandsfähigkeit. Die transparente Isolierabdeckung schützt den Chip vor hoher Luftfeuchtigkeit, Staub und der Gefahr von Kurzschlüssen.

- Spannungsversorgung: 12V - 24V AC, 12V - 36V DC
- Eingänge: 2 getrennte digitale Eingänge von 2,2-36V DC und 12- 24V AC
- Ausgänge: 2 potentialfreie Ausgänge bis 36VAC und 24VDC, je max 100 mA
- Leistungsmessung 1 ADC - zwei Bereiche von 0-12V und 12-30V
- Kanäle: 2
- Arbeitstemperatur: -40°C ÷ 40°C
- Leistungsaufnahme: < 1W
- Leistung des Funksignals: 1mW
- Frequenz: 2400 - 2484 MHz
- Reichweite (je nach örtlicher Bauweise): bis zu 50 m im Freien & bis zu 30 m im Innenbereich
- Artikelabmessungen (BxHxL) 20 x 13 x 33 mm
- Verpackungsabmessungen (BxHxL) 32 x 63 x 22 mm
- Artikelgewicht (netto) 0.007 Kg
- Artikelgewicht (brutto) 0.016 Kg
- WEEE
- CE
- IP-Klasse IP10

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

