

Artikelnr.: 358065

Universalmodul V3 (12-24 Volt, 2 Relais), BT & Z-Wave

ab **161,65 EUR**

Artikelnr.: 358065
Versandgewicht: 0.50 kg
Hersteller: Danalock



Produktbeschreibung

Das Danalock Universalmodul V3 ist die perfekte Lösung, um elektronische Geräte wie Garagentore und elektronische Schlösser mit Ihrem Smartphone zu bedienen. Installieren Sie es in den elektronischen Regelkreis und genießen Sie den zusätzlichen Komfort der drahtlosen Zugangskontrolle.

Mit der Danalock-App können Sie digitale Schlüssel für Ihr Universalmodul V3 verwalten und verteilen. Programmieren Sie es so, dass Bauunternehmer und Hausdienstleister mit einem temporären digitalen Schlüssel Zutritt zu Ihrem Haus erhalten. Stellen Sie sicher, dass sie nur dann Zugang haben, wenn Sie es wünschen. Erstellen und versenden Sie permanente oder temporäre Zugangsschlüssel per SMS oder E-Mail. Sie können auch festlegen, dass Sie benachrichtigt werden, wenn das Schloss benutzt wird (Z-Wave Gateway erforderlich).

Das Universalmodul V3 ist Teil des Danalock-Ökosystems. Mit der Danalock-App können Sie alle Ihre Danalock-Geräte einfach kontrollieren und verwalten. Steuern Sie alle Ihre elektrischen 12-24V-Schließmechanismen, einschließlich Garagentore, Türöffner, elektromechanische oder magnetische Schlösser, Tore, Fenster, Rollläden und mehr.

Das Danalock Universalmodul V3 ist die vielseitigste und flexibelste Plattform auf dem Markt. Es setzt neue Standards in der plattformübergreifenden Interoperabilität. Es kann Ihre Ankunft erkennen und alle Ihre Smart-Home-Befehle auslösen. Das Modul ist mit Bluetooth und Z-Wave Plus kompatibel. Es funktioniert neben bestehenden Installationen oder mit jeder neuen Installation. Danalock liefert vollständige SDKs und APIs für eine umfassende Partnerintegration.

Das Danalock Universal Module V3 ist Teil des Danalock-Ökosystems, das die fortschrittlichste Verschlüsselungsmethode für die Datenübertragung verwendet (AES 256).

- Z-Wave Plus & Bluetooth 4.2 Version
- EU-Frequenz: 868,42 MHz (Z-Wave)
- Verschlüsselungsgrad: 256bit AES
- Material: Schwarzes ABS
- Relaisarten: Potenzialfreie Kontakte (NO/NC)
- Anzahl der Relais: 2 Relais + 1 Leistungsausgang
- Spannungsversorgung: 12-24V DC
- Maximale Leistungsaufnahme (bei 24V): 100mA
- Maximale Relaisspannung: 48 V
- Temperaturbereich: -20°C bis +40°C
- IP-Schutzart / IP-Kodierung: Keine
- Artikelabmessungen (BxHxL) 37 x 40 x 15 mm
- Verpackungsabmessungen (BxHxL) 111 x 80 x 105 mm
- Artikelgewicht (netto) 0.017 Kg
- Artikelgewicht (brutto) 0.164 Kg
- Z-Wave Plus
- WEEE
- CE
- IP-Klasse IP20

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

