

Artikelnr.: 388089

ALRLMINI1G3 - 1 Mini G3

ab **16,96 EUR**

Artikelnr.: 388089
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: Shelly



Produktbeschreibung

Produktinformationen "Shelly Plus 1 Mini G3" Das kleinste Schaltrelais der Welt für intelligente Steuerung. Automatisiere Deine Beleuchtung, Dein Garagentor, Deine Bewässerungsanlage oder andere kleine Elektrogeräte in weniger als zehn Minuten und steuere sie von überall aus. Shelly 1 Mini Gen3 ist klein genug, um hinter jedem Wandschalter oder jeder Steckdose Platz zu finden, ist nachrüstbar und mit Deinen bestehenden smarten Systemen hochgradig kompatibel. Diese Mini-Relais wurden mit Blick auf Benutzerfreundlichkeit gestaltet und beinhalten alle Funktionen herkömmlicher Schalter in einem kompakten und platzsparenden Design. Ausgestattet mit unserem leistungsstarken Shelly-Chip mit 8 MB Speicher werden die Effizienz und die Reaktionsfähigkeit des Geräts deutlich verbessert, was einen reibungslosen und schnellen Betrieb garantiert. Trotz ihrer geringen Größe gehen die Shelly Mini Gen3-Geräte keine Kompromisse bei Leistung und Funktionalität ein. WLAN betrieben Verbinde Shelly 1 Mini Gen3 mit Deinem WLAN-Netzwerk. Kein HUB erforderlich! Bluetooth-Einbindung Füge Geräte schnell und einfach über Bluetooth hinzu oder verwende ihn als Bluetooth-Gateway. Potenzialfreie Kontakte Verwende ihn, um eine Vielzahl von Geräten zu steuern. Matter Jedes Gen3-Gerät ist darauf ausgelegt, auf Matter aktualisierbar zu sein. Der verdoppelte Speicher im Vergleich zur Plus-Serie gewährleistet einen reibungslosen Aktualisierungsprozess und ebnet den Weg für neue smarte Funktionen und Integrationen.

Anwendungsbeispiele: Lichtsteuerung, wo immer Du sie brauchst Dank seiner kompakten Größe passt Shelly 1 Mini Gen3 unauffällig in den Deckenbaldachin Deiner Lampe oder in überfüllte Steckdosen. Einmal installiert, kannst Du mit Shelly 1 Mini Gen3 Deine Beleuchtung mühelos über die Smart Control App, Deine bevorzugte Plattform oder einen Sprachassistenten steuern. Passe Deine Beleuchtung mit personalisierten Zeitplänen ganz einfach an Deinen Tagesablauf an und spare Energie. Stelle Deine Flurbeleuchtung so ein, dass sie automatisch zur Schlafenszeit Deiner Familie ausgeht, um für eine ruhige Nacht zu sorgen. Und keine Sorge - Du kannst Deine Lichtschalter immer noch manuell bedienen, um den Bedürfnissen aller Hausbewohner gerecht zu werden. Jedes kleine Elektrogerät smart machen Die Umwandlung alter Elektrogeräte in smarte Geräte wird mit Shelly 1 Mini Gen3 noch einfacher. Sein 8A-Limit ist perfekt, um kleine bis mittelgroße Geräte wie Lampen, Kaffeemaschinen und andere in smarte Geräte zu verwandeln. Du kannst ihn in die Steckdose oder unauffällig in das Gehäuse des jeweiligen Geräts einbauen, so dass keine zusätzliche externe Verkabelung erforderlich ist. Außerdem kannst Du den Shelly Mini 1 Gen3 mit einem Schütz verwenden und größere Geräte steuern. Steuere Dein Garagentor Das kompakte Design des Shelly 1 Mini Gen3 ermöglicht eine flexible Platzierung und Du kannst ihn direkt im Gehäuse des Garagentoröffners oder sogar in der Nähe des Motors installieren. Seine Belastbarkeit bis maximal 8A sorgt für eine zuverlässige Garagentorsteuerung, so dass Du Dein Garagentor bequem aus der Ferne bedienen kannst, ohne sperrige externe Module zu benötigen. Eigenschaften: - Relais: Trocken, Schließer, 1-polig, ? Kontakt- Leistungsaufnahme: < 1,2 W- Max. Schaltspannung: 240 VAC 30 VDC- Max. Schaltstrom: 8 A / 240 VAC; 5 A / 30 VDC- Max. Ausgangsleistung: 2000 W / 240 VAC, 150 W / 30 VDC- Spannungsschutz / Abschaltung: Nein- Stromschutz / Abschaltung: Nein- Maximaler Leistungsschutz / Abschaltung: Nein- Interner Temperatursensor: Ja- Radio Protokoll: Wi-Fi 802.11 b/g/n, Bluetooth- Max. HF-Leistung: < 20 dBm- Bereich: Bis zu 30 m in Innenräumen und 50 m im Freien (abhängig von den örtlichen Gegebenheiten)- Leiterquerschnitt: 0,2 bis 2,5 mm² / 24 bis 14 AWG (Voll-, - Litzen- und Aderendhülsen)- Umgebungstemperatur: -20 °C bis 40 °C- Feuchtigkeit: 30 % bis 70 % relative Luftfeuchtigkeit weitere Daten: WEEE: ja CE: ja IP-Klasse IP20

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

