Sonoff Dual R3 Dual Relay Smart Switch, 2-Kanal Schaltaktor, WiFi



50noff

N.º artículo: SON-DUALR3
Hersteller: Sonoff
EAN: 6920075775402
Herkunftsland: China
Zolltarifnummer: 85176200
Gewicht: 0.071 kg

Der intelligente Schalter der Marke Sonoff hat auch eine Funktion zur Leistungsmessung. Das Modul steuert Beleuchtung, Geräte und Rolladen.

Funktionen

Mit dem Dual R3 kannst du aus der Ferne z.B. Außenjalousien und Vorhänge schließen, Fenster öffnen, das Garagentor schließen, den Grill ausschalten, usw. Der intelligente Schalter von Sonoff hat auch eine Zeitplanfunktion, mit der du die Zeit für das Öffnen und Schließen der Vorhänge oder Rollos festlegen kannst.

Fernbedienung

Der Dual R3 ist mit der kostenlosen eWeLink-App kompatibel, mit der du den Status der angeschlossenen Geräte sehen und das Relais von überall aus steuern kannst. Außerdem funktioniert die App mit Android- und iOS-Geräten wie einem Tablet oder Telefon. Dual R3 funktioniert auch mit der Sprachsteuerung über Siri.

Sparen

Die Strommessfunktion hilft dir, bei deiner Stromrechnung zu sparen. Nutze einfach die Zeitplanoption, um die Einstellungen an deine Bedürfnisse anzupassen. Mit der App kannst du auch die historischen Stromverbrauchsdaten überprüfen.

Sicherheit

Der Dual R3 wurde getestet und ist daher sicher in der Anwendung. Das Produkt bietet Schutz vor Stromschlägen, Überladung und ist resistent gegen mechanische Beschädigungen. Die Hülle besteht aus isolierendem Material und ist resistent gegen hohe Temperaturen und Feuchtigkeit.

Kompatibilität

Sonoff Dual R3 funktioniert mit Schaltern für die Beleuchtung, z.B. monostabiler Taster, Treppenhausschalter oder bistabiler Schalter und mit Schaltern für Rollläden, z.B. monostabiler Taster, doppelter Taster oder 3-stufiger Schalter. Die Art des verwendeten Schalters muss in der eWeLink-Anwendung konfiguriert werden.

In der Box Sonoff Dual R3 Montageadapter

Technische Daten

Datenblatt

Marke Sonoff

Name Dual R3

Versorgungsspannung 100-240V AC

Widerstandsfähige Last 3300W/15A (gesamt), 2200W/10A (gang)

 Motorlast
 10-240W/1A

 Abmessungen
 54 x 49 X 24mm

Wi-Fi 2,4GHz 802.11 b/g/n WPA-PSK/WPA2-PSK

Verwendeter Mini-Controller ESP32

Arbeitstemperatur $-10^{\circ}\text{C} \sim 40^{\circ}\text{C}$

Luftfeuchtigkeit bei der Arbeit 5%-95% RH, ohne Kondensation

Anzahl der Kanäle 2

Zertifzierung TUV

App eWeLink

Kompatibilität Tablet oder Smartphone mit Android oder IOS

Material PC V0

Weitere Bilder:









