Datenblatt

Nous L6 Smarter WLAN Schalter



ngus

N.º artículo: NOUS-L6
Hersteller: Nous
EAN: 5907772033500
Herkunftsland: China
Zolltarifnummer: 85176200
Gewicht: 0.055 kg

Universelle Anwendung

Statten Sie jedes ~230-V-Gerät mit einem vorprogrammierten Szenario mit ferngesteuertem Ein- und Ausschalten und intelligenter Steuerung aus.

Sprachsteuerung

Wenn Sie die Nous Smart Home App mit Ihrem Google Home Konto verknüpfen, können Sie das Gerät mit Sprachbefehlen steuern

Verfügbare App-gesteuerte Funktionen: Ein- und Ausschalten von jedem Ort der Welt aus Manuelles lokales Ein- und Ausschalten mit einem Tastendruck Timer - Einstellung der Einschaltzeit Stoppuhr - Zeit zum Ausschalten einstellen Zeitplan - geplanter wöchentlicher Zyklus für das Ein- und Ausschalten der Automatisierung Szenario - Einstellung der Steuerung in Abhängigkeit von der Tageszeit Sprachsteuerung bei Verbindung mit Google Asistant oder Alexa

Ein intelligentes Zuhause in Ihren Händen!

Das Gerät funktioniert mit Nous Smart - der beliebtesten App für IoT-Geräte (Internet of Things)

- Integration von mehr als 11.000 verschiedenen Geräten
- Rund 30 Kategorien (Steuerung, Klimatisierung, Überwachung, etc.)
- Mit neuen Funktionen und unterstützenden Geräten werden jeden Tag etwa 10.000 intelligente Geräte erstellt.
- Kostenloser Zugang f
 ür Android und iOS
- Universelles WiFi-Schaltrelais für intelligente 230V-Stromsteuerung
- Maximale Leistung: 2300W (10A)
- Kleines Format
- Steuerung von Geräten von jedem Ort der Welt aus
- Timer- und Zeitplaneinstellung möglich
- Kostenlose Nous Smart Home App für Android und iOS für Nous und Tuya Geräte
- Einfach zu installieren und zu verwenden
- Funktioniert mit Google Home und Amazon Alexa

Technische Daten

• Kontrollbereich: unbegrenzt (funktioniert mit mobilem Internet)

Datenblatt

• WiFi-Reichweite: 2.4Ghz, bis zu 30m (je nach Umgebungsbedingungen)

• Betriebstemperatur: 0-50stC

Netzspannung: 85-265V AC 50-60HzMaximale Leistung: 2300Watt

• Abmessungen: 41x88x24mm

• Gewicht: 71g

Hinweis: L- und N-Kabel sind für den korrekten Betrieb erforderlich

Weitere Bilder:









