



Nous L10 Smart WLAN Schalter Modul



NOUS

Artikel-Nr.:	NOUS-L10
Hersteller:	Nous
EAN:	5907772033128
Herkunftsland:	China
Zolltarifnummer:	85176200
Gewicht:	0.045 kg

Verwandeln Sie ganz einfach jeden Lichtschalter oder jede Steckdose in ein Element, das Teil eines intelligenten Hauses ist, das aus der Ferne oder automatisch innerhalb eines vorprogrammierten Szenarios gesteuert werden kann. Aufgrund der geringen Abmessungen kann das Gerät in eine Wanddose eingebaut werden, aber die mitgelieferte Halterung ermöglicht die Wandmontage.

Das Relaismodul wird in der Box unter einem herkömmlichen Lichtschalter installiert. Sobald das Licht gemäß dem Diagramm angeschlossen ist, kann es über die App aus der Ferne gesteuert werden, traditionell mit einem Schalter oder auf automatisierte Weise nach vorprogrammierten Szenarien.

Selbst wenn das Licht manuell ein- oder ausgeschaltet wird, kann der Benutzer in der NOUS Smart Home App sehen, ob das Licht ein- oder ausgeschaltet ist - eine sehr nützliche und einzigartige Funktion.

Unterstützte App-gesteuerte Funktionen:

- Ein/Aus von jedem Ort der Welt aus
- Manuelles Ein- und Ausschalten per Drucktaste
- Timer - Einstellen der Zeit zum Einschalten
- Stoppuhr - Einstellen einer Zeit zum Ausschalten
- Scheduler - geplanter wöchentlicher Zyklus der Automatisierung ein/aus
- Scene - Einstellung der Zeitabhängigkeit der Steuerung entsprechend der Tageszeit
- Sprachsteuerung bei Verbindung mit Google Asistant oder Alexa

Eigenschaften

- Maximale Leistung: 16A;
- Abmessungen: 59x42x20mm;
- Ermöglicht die Steuerung eines mechanischen Lichtschalters mit einem oder zwei Schaltkreisen
- Steuerung: Bedienung der Geräte von jedem Ort der Welt aus;
- Möglichkeit, einen Timer und einen Zeitplan einzustellen;
- Kostenlose NOUS Smart Home Anwendung für Android und iOS
- Einfache Installation und Bedienung
- Funktioniert mit Google Home, Amazon Alexa, Siri



Technische Daten:

- **Kontrollbereich:** unbegrenzt (funktioniert mit mobilem Internet)
- **WiFi-Band:** 2.4Ghz
- **WiFi-Reichweite:** bis zu 30 m (je nach Umgebungsbedingungen)
- **Betriebstemperatur:** 0-50st.C
- **Netzspannung:** 85~250V
- **Maximale Leistung:** 16A
- **Abmessungen:** 59x42x20mm

Weitere Bilder:

