

PRODUKTDATENBLATT

SMART+ WIFI SWITCH MODULE 1 Channel

SMART+ WIFI SWITCH MODULE | Intelligente Schaltmodule mit WiFi-Technologie zur Einbindung von elektrischen Geräten ins Smart Home System



Anwendungsgebiete

- Wo immer nicht-smarte Geräte in ein kompatibles Smart-Home-System integriert werden sollen
- Smart Home im Innenbereich

Produktvorteile

- Kabellose Steuerung über App oder Sprachsteuerung & kabelgebundene Steuerung über Schalteingang
- Integriert konventionelle Elektrogeräte in kompatible Smart-Home-Systeme
- Ermöglicht das Schalten von herkömmlichen Leuchtmitteln und anderen elektrischen Geräten
- Überwacht den Energieverbrauch der angeschlossenen Geräte und verfolgt den Energieverbrauch
- Kann Smart-Home-Routinen und -Automatisierungen auslösen und ausführen

Produkteigenschaften

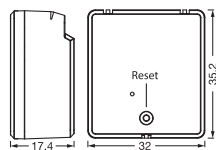
- Steuerbar mit der SMART+ App (mit Minimum Android 8.0 oder iOS 14.0)
- Kompatibel mit Amazon Alexa und Google Home
- Hohe Schalteistung: 1CH -Version: bis zu 8A-2AX, 2CH -Version: bis zu 10A-4AX/ Kanal, Gesamt bis zu 10A-4AX
- Flexible Schalteingänge: 1CH-Version: 1 Schalteingang, 2CH-Version: 2 Schalteingänge
- Sehr kompakte Abmessungen ermöglichen den Einsatz auch bei begrenzten Platzverhältnissen
- Überhitzungs- und Überlastungsschutz
- Energiezähler
- Netzwerkprotokoll: WiFi (2,4 GHz)

TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

| | |
|--------------|-------------|
| Nennspannung | 220...240 V |
| Nennstrom | 8 A |
| Netzfrequenz | 50...60 Hz |

Maße & Gewicht



| | |
|----------------|----------|
| Produktgewicht | 22,00 g |
| Länge | 32,00 mm |
| Breite | 17,40 mm |
| Höhe | 35,20 mm |

Lebensdauer

| | |
|-------------------------|-------|
| Anzahl der Schaltzyklen | 40000 |
|-------------------------|-------|

Farben & Materialien

| | |
|-----------------|-------------------|
| Produktfarbe | Weiß |
| Gehäusematerial | Polycarbonat (PC) |

Temperaturen & Betriebsbedingungen

| | |
|----------------------------|--------------|
| Umgebungstemperaturbereich | -10...+40 °C |
|----------------------------|--------------|

Einsatzmöglichkeiten

| | |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| Dimmbar | Nein |
| Anschlussart | Anschlussklemmen |
| Kompatible Smart-Home-Technologie | Amazon Alexa / Google Assistant |

Zertifikate & Standards

| | |
|-------------|-----------|
| Normen | CE / UKCA |
| Schutzklass | II |
| Schutzart | IP20 |

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Für die Steuerung mit der SMART+ App wird ein Handy oder Tablet (mit Minimum Android 8.0 oder iOS 14.0) benötigt

Sicherheitshinweise

- Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden.
- Vorsicht, Gefahr des elektrischen Schlages.
- Sehr große kapazitive und induktive Lasten können in ungünstigen Fällen zur Zerstörung des Gerätes führen oder die Zahl der Schaltzyklen reduzieren.
- Anzuschließen an einen Sicherungsautomaten (für 1CH max. 10 A und für 2CH max. 16 A).

DOWNLOADS

| Dokumente und Zertifikate | Name des Dokuments |
|--|--------------------------|
|  Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise | SMART WIFI SWITCH MODULE |
|  Rechtliche Hinweise | Safety insert G11233098 |
|  Konformitätserklärung | SMART WIFI SWITCH MODULE |
|  Konformitätserklärung UKCA | SMART WIFI SWITCH MODULE |
|  EU Data Act | SMART WiFi Plugs |

VERPACKUNGSDATEN

| EAN | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|----------------------|
| 4058075849945 | Faltschachtel 1 | 28 mm x 78 mm x 117 mm | 46.00 g | 0.26 dm ³ |
| 4058075849952 | Versandschachtel 4 | 124 mm x 90 mm x 162 mm | 237.00 g | 1.81 dm ³ |

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandseinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandseinheit.

Referenzen / Verweise

- Weitere Informationen und häufig gestellte Fragen (FAQs) unter www.ledvance.com/consumer/smart/faq

Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.