

PRODUKTDATENBLATT

SMART+ ZIGBEE COMPACT OUTDOOR PLUG EU

SMART+ compact outdoor plug with Zigbee technology | Kompakte smarte Außensteckdose mit Energieverbrauchskontrolle über ZigBee Technologie steuerbar



Anwendungsgebiete

- Wo immer nicht-smarte Geräte in ein kompatibles Smart-Home-System integriert werden sollen
- Gärten, Balkone und andere Außenbereiche
- Zur Messung der Energieerzeugung von kleinen Solaranlagen

Produktvorteile

- Integriert konventionelle Elektrogeräte in kompatible Smart-Home-Systeme
- Ermöglicht das Schalten von herkömmlichen Leuchtmitteln und anderen elektrischen Geräten
- Mit IP44 geeignet für den Außenbereich, geschützt gegen Spritzwasser
- Einfacher Anschluss elektrischer Geräte über Standardsteckdose
- Überwacht den Energieverbrauch der angeschlossenen Geräte oder die Energieerzeugung von kleinen Solaranlagen

Produkteigenschaften

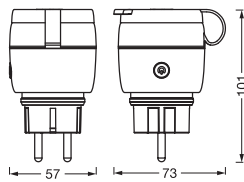
- Steuerung über kompatibles Smart-Home-System (Gateway und App) oder Ein-/Aus-Taste am Gerät
- Steuerung über Stimme möglich: Google Home oder Amazon Alexa, abhängig vom genutzten Smart Home System
- Schutzart: IP44
- Energiezähler
- Zeitplanung
- Netzwerkprotokoll: ZigBee 3.0
- Für vollen Funktionsumfang Verbindung mit einem kompatiblen Smart Home System (Gateway und App) notwendig
- Hohe Schaltleistung: bis zu 3.680 W / 16 A

TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

| | |
|--------------|-------|
| Nennspannung | 230 V |
| Nennstrom | 16 A |
| Netzfrequenz | 50 Hz |

Maße & Gewicht



| | |
|----------------|----------|
| Produktgewicht | 111,00 g |
| Länge | 57 mm |
| Breite | 73 mm |
| Höhe | 101.0 mm |

Lebensdauer

| | |
|-------------------------|-------|
| Anzahl der Schaltzyklen | 10000 |
|-------------------------|-------|

Farben & Materialien

| | |
|--------------|---------|
| Produktfarbe | Schwarz |
|--------------|---------|

Temperaturen & Betriebsbedingungen

| | |
|----------------------------|--------------|
| Umgebungstemperaturbereich | -10...+35 °C |
|----------------------------|--------------|

Einsatzmöglichkeiten

| | |
|-----------------------------------|---|
| Anschlussart | Stecker |
| Kompatible Smart-Home-Technologie | Amazon Alexa / Google Assistant / Philips Hue |

Zertifikate & Standards



| | |
|--------------|------|
| Schutzklasse | I |
| Schutzart | IP44 |

Sicherheitshinweise

– Geräte mit Wärmeentwicklung nach Benutzung vom Netz trennen, um versehentliches Einschalten zu vermeiden.

- Sehr große kapazitive und induktive Lasten können in ungünstigen Fällen zur Zerstörung des Gerätes führen oder die Zahl der Schaltzyklen reduzieren.
- Verwenden Sie den SMART+-Plug nicht in Verbindung mit medizinischen Geräten.
- Produkt der Schutzklasse I. Alle elektrisch leitfähigen, metallischen Gehäuse Teile, die im Betrieb oder während der Wartung im Fehlerfall Spannung aufnehmen können, müssen durchgängig mit dem Schutzleiter verbunden sein.
- Anzuschließen an einen Sicherungsautomaten (max. 16 A).

DOWNLOADS

| | Dokumente und Zertifikate | Name des Dokuments |
|--|---|-------------------------------|
|  | Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise | SMART ZB COMPACT OUTD PLUG EU |
|  | Konformitätserklärung | SMART ZB COMPACT OUTD PLUG EU |

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

| EAN | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|----------------------|
| 4099854293276 | Faltschachtel 1 | 61 mm x 96 mm x 154 mm | 185.00 g | 0.90 dm ³ |
| 4099854293283 | Versandschachtel 4 | 211 mm x 167 mm x 141 mm | 861.00 g | 4.97 dm ³ |

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

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.