

PRODUKTDATENBLATT

SMART+ MATTER Wall Switch 1 Channel

SMART+ MATTER Wall Switch | Intelligente Wandschalter mit integriertem Relais und Matter over WiFi-Technologie



Anwendungsgebiete

- Wo immer nicht-smarte Geräte in ein kompatibles Smart-Home-System integriert werden sollen
- Wenn Benutzer Smart Home Produkte verschiedener Hersteller kombinieren möchten
- Smart Home im Innenbereich

Produktvorteile

- Ermöglicht das Schalten von herkömmlichen Leuchtmitteln und anderen elektrischen Geräten
- Smart- und Relais-Steuerung: Jede Taste kann individuell konfiguriert werden, um eines der Relais und/oder andere SMART+ & Matter-Produkte, Routinen oder Automatisierungen zu steuern
- Kann Smart-Home-Routinen und -Automatisierungen auslösen und ausführen
- Integrierte Schaltrelais können über das Matter-System und die SMART+ App gesteuert werden
- Universelle Steuerung von SMART+ WiFi und Matter over WiFi Produkten
- Drahtlose Steuerung über App oder Sprachsteuerung
- Nahtlose Integration mit Matter-kompatiblen Systemen
- Einfacher Einrichtungsprozess aufgrund der benutzerfreundlichen Standardinstallationschritte
- Erhöhte Sicherheit durch die Implementierung starker Verschlüsselung und des Authentifizierungsprozesses
- Integriert konventionelle Elektrogeräte in kompatible Smart-Home-Systeme

Produkteigenschaften

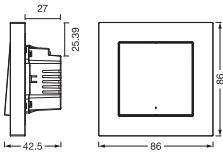
- Steuerbar mit der SMART+ App (mit Minimum Android 8.0 oder iOS 14.0) oder anderen Matter-kompatiblen Plattformen
- Hohe Schaltleistung: 1CH-Version: bis zu 10 AX, 2CH-Version: bis zu 10 AX / Kanal, Gesamt bis zu 16 AX
- Einfacher Einbau in Standard-Unterputzdosen dank 27 mm Einbautiefe
- Netzwerkprotokoll: Matter over WiFi (2,4 GHz)
- Kompatibel mit Amazon Alexa, Google Home, Apple Home, Samsung SmartThings und anderen Matter-kompatiblen Plattformen

TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nennspannung	220...240 V
Nennstrom	10 A
Netzfrequenz	50...60 Hz

Maße & Gewicht



Produktgewicht	121,00 g
Länge	86,00 mm
Breite	42.50 mm
Höhe	86.00 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 Home / Apple Home / Samsung SmartThings

Zertifikate & Standards

Normen	CE
Schutzklasse	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 1G max. 10 A und für 2G max. 16 A).

DOWNLOADS

Dokumente und Zertifikate		Name des Dokuments
	Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise	
	Rechtliche Hinweise	Safety insert G11233095
	Konformitätserklärung	SMART WIFI MAT WALL SWITCH
	EU Data Act	SMART MATTER Lamps Luminaires Plugs

VERPACKUNGSGEOMETRIEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075849907	Faltschachtel 1	53 mm x 90 mm x 99 mm	149.00 g	0.47 dm ³
4058075849914	Versandschachtel 4	224 mm x 102 mm x 114 mm	665.00 g	2.60 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/de-de/wohnraumbeleuchtung/smart/faq

Haftungsausschluss

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