

Bedienungsanleitung wesmartify Smart Home Aktor Switch It TASMOTA



wesmartify GmbH
TecCenter 1
31162 Bad Salzdetfurth
wesmartify.de

+49 5063 799 4024
info@wesmartify.de

Inhaltsverzeichnis

1	Hinweise	3
1.1	Zu dieser Anleitung	3
1.2	Symbole	3
2	Sicherheit	4
2.1	Personelle Voraussetzungen	4
2.2	Bestimmungsgemäße Verwendung	4
2.3	Sicherheitshinweise	5
3	Funktion	5
4	Geräteübersicht	6
4.1	Technische Daten	6
5	Inbetriebnahme	7
5.1	Wahl der Betriebsspannung	7
5.2	Montage	8
5.2.1	Montage in Unterputzdose	8
5.3	Gerät anlernen	10
6	Bedienung	10
7	Werkseinstellungen wiederherstellen	11
8	Außerbetriebnahme	11
9	Entsorgung	12
10	Konformitätserklärung	12

1 Hinweise

1.1 Zu dieser Anleitung

Diese Anleitung gilt für den wesmartify Smart Home Aktor Switch It TASMOTA. Sie enthält Informationen, die für die Inbetriebnahme und Bedienung notwendig sind. Bevor mit dem Gerät gearbeitet wird, ist diese Anleitung vollständig und gründlich zu lesen. Die Anleitung ist aufzubewahren und an nachfolgende Benutzer weiterzugeben.



Diese Anleitung sowie zusätzliche Informationen zum wesmartify System stehen unter www.wesmartify.de zur Verfügung.



Systeminformationen, Funktionen und Bedienschritte aus der Anleitung des wesmartify Smart Home Aktor Switch It TASMOTA (WSF-SW-AKT-2316) sind zu berücksichtigen.

1.2 Symbole

Folgende Symbole werden in dieser Anleitung verwendet:



Weist auf eine Gefahr mit möglichem Personenschaden hin.



Kennzeichnet eine wichtige oder nützliche Information.



Voraussetzung



Ergebnis, das aus einer Handlung erfolgt.

- Aufzählung ohne feste Reihenfolge
- 1., 2. Aufzählung ohne feste Reihenfolge

Rev. 2226

2 Sicherheit

2.1 Personelle Voraussetzungen

Die Elektroinstallation ist nach den aktuellen nationalen Bestimmungen sowie den Vorschriften des örtlichen EVUs auszuführen. Diese Anleitung setzt Fachkenntnisse voraus, die einem staatlich anerkannten Ausbildungsabschluss in einem der folgenden Berufe entsprechen:

- Anlagenmechaniker/in für Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik
- Elektroanlagenmonteur/in oder
- Elektroniker/in entsprechend den in der Bundesrepublik Deutschland amtlich bekannt gemachten Berufsbezeichnungen sowie den vergleichbaren Berufsabschlüssen im europäischen Gemeinschaftsrecht.

2.2 Bestimmungsgemäße Verwendung

Der wesmartify Smart Home Aktor Switch It TASMOTA ist eine Systemkomponente des wesmartify Premium Smart Home Systems und dient

- der ortsfesten Installation in wohnungsähnlichen Umgebungen,
- der Schaltung angeschlossener elektronischer Verbraucher,
- der Verbindung und Kommunikation weiterer wesmartify Smart Home Komponenten. Jegliche andere Verwendung, Änderungen und Umbauten sind ausdrücklich untersagt. Eine nicht bestimmungsgemäße Verwendung führt zu Gefahren, für die der Hersteller nicht haftet und zum Gewährleistungs- und Haftungsausschluss.

2.3 Sicherheitshinweise

Zur Vermeidung von Unfällen mit Personen- und Sachschäden sind alle Sicherheitshinweise in dieser Anleitung zu beachten. Für Personen- und Sachschäden, die durch unsachgemäße Handhabung oder Nichtbeachten der Gefahrenhinweise verursacht werden, wird keine Haftung übernommen. In solchen Fällen erlischt jeder Gewährleistungsanspruch. Für Folgeschäden wird keine Haftung übernommen.

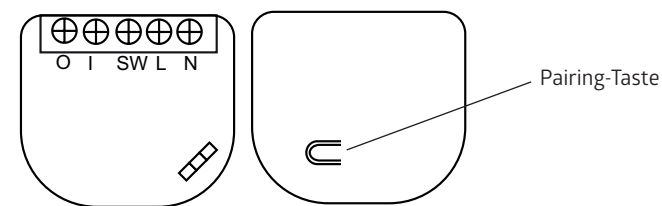
- Das Montieren und Anschließen des Gerätes ist nur von einer autorisierten Fachkraft zulässig.
- Das Gerät nur in technisch einwandfreiem Zustand verwenden.
- Die Leistungsgrenzen des Gerätes und dessen Umgebungsbedingungen einhalten.
- Das Gerät nur in ortsfesten Installationen verwenden.
- Das Gerät nur in trockener sowie staubfreier Umgebung betreiben.
- Das Gerät keinem Einfluss von Feuchtigkeit, Vibrationen, ständiger Sonnen- oder anderer Wärmeeinstrahlung, Kälte oder mechanischen Belastungen aussetzen.
- Sicherstellen, dass keine Kinder mit dem Produkt oder der Verpackung spielen. Gebenfalls Kinder beaufsichtigen.
- Das Verpackungsmaterial nicht achtlos liegen lassen. Plastikfolien/-tüten, Styropor teile etc. können für Kinder zu einem gefährlichen Spielzeug werden.

3 Funktion

Der wesmartify Smart Home Aktor Switch It TASMOTA eignet sich für die Montage in einer Unterputz- oder Aufputzdose. Einmal installiert schaltet er angeschlossene Verbraucher (z. B. Leuchten) ein bzw. aus. Der Schaltaktor ermöglicht eine komfortable Steuerung angeschlossener Verbraucher über die my wesmartify Smart Home App. Die Kommunikation mit anderen Komponenten erfolgt über das Funkprotokoll. Die Funk-Übertragung wird auf ei-

nem nicht exklusiven Übertragungsweg realisiert, weshalb Störungen nicht ausgeschlossen werden können. Störeinflüsse können z. B. hervorgerufen werden durch Schaltvorgänge, Elektromotoren oder defekte Elektrogeräte.

4 Geräteübersicht



4.1 Technische Daten

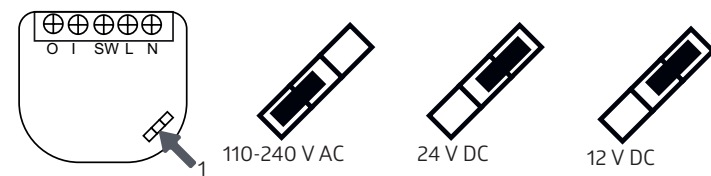
Versorgungsspannung (wahlweise)	110-230 V, +/-10%, 50/60Hz AC oder 12V, 24 V DC
Maximale Schaltleistung	3680 W für 230 V AC, 192 W für 12 V DC, 384 W für 24 V DC
Lastart	ohmsche Last, $\cos\phi \geq 0,95$
Leitungsart und -querschnitt	starre und flexible Leitung, 1,5-2,5 mm ²
Leistungsaufnahme Ruhebetrieb	<1 W
Umgebungstemperatur	-20 °C bis +60 °C
Betriebstemperatur	90 °C
Schaltkanäle	1 Kanal

Funkfrequenz	2,4 GHz
Funkprotokoll	WiFi IEEE 802.11 b/g/n
Funkreichweite	bis zu 50 m Freifeld
Funkstärke	100 mW
Abmessungen	40 x 36 x 17 mm
Gewicht	30 g

5 Inbetriebnahme

5.1 Wahl der Betriebsspannung

i Achte stets auf die korrekte Positionierung des Jumpers zur Auswahl der Betriebsspannung. Nichtbeachtung führt zu bleibenden Schäden am Gerät.



Über den Jumper (siehe Abbildung, Pos 1) des Geräts wählst Du die für Deinen Einsatzzweck passende Versorgungsspannung aus. Der wesmartify Smart Home Aktor Switch It TASMO-TA kann wahlweise mit 110-240 V AC, 12 V oder mit 24 V betrieben werden.

Im Auslieferungszustand ist der Aktor für Betriebsspannungen von 110 bis 240 V eingestellt.

5.2 Montage

i Der Schaltaktor wird wahlweise in einer Unterputz- oder Aufputzdose montiert.

Die Installation darf nur in handelsüblichen Schalterdosen (Gerätedosen) gemäß DIN 49073-1 oder Aufputzdosen gemäß DIN 60670-1 (z. B. Abox 025 oder Abox 040) erfolgen.

i Geräte mit elektronischen Netzteilen (z. B. Fernseher oder Hochvolt-LED-Leuchtmittel) stellen keine ohmschen Lasten dar. Sie können Einschaltströme von über 100 A erzeugen. Schalten solcher Verbraucher führt zu vorzeitigem Verschleiß des Aktors. In solchen Fällen wird die Verwendung von Einschaltstrombegrenzern an den Schaltausgängen empfohlen.

i Der Stromkreis, an dem das Gerät und die Last angeschlossen werden, muss mit einem Leitungsschutzschalter gemäß EN60898-1 (Auslösecharakteristik B oder C, max. 16 A Nennstrom, min. 6 kA Abschaltvermögen, Energiebegrenzungsklasse 3) abgesichert sein. Installationsvorschriften lt. VDE 0100 bzw. HD384 oder IEC 60364 müssen beachtet werden. Der Leitungsschutzschalter muss für den Benutzer leicht erreichbar und als Trennvorrichtung für das Gerät gekennzeichnet sein.

5.2.1 Montage in Unterputzdose

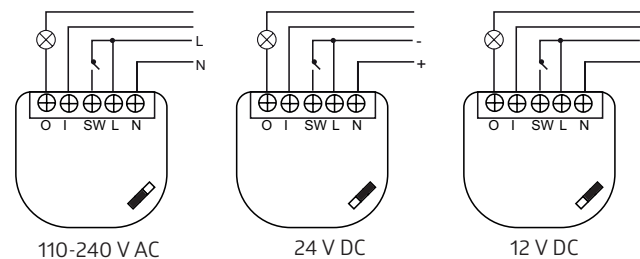
⚡ Warnung! Lebensgefahr durch anliegende Spannung!

- Das Montieren und Anschließen des Gerätes ist nur von einer autorisierten Fachkraft zulässig.
- Vor der Montage und Installation Netzspannung ausschalten und gegen Wiedereinschalten sichern.

Die Verschaltung des Geräts hängt von individuellen Faktoren ab und muss sorgsam vom Installateur geplant und realisiert werden. Für die Klemmanschlüsse sind nachfolgende Querschnitte verwendbar:

- starre Leitung: 1,5 – 2,5 mm²
- flexible Leitung: 1,5 – 2,5 mm²
- Leitungsenden 5 mm abisoliert

1. Netzspannung ausschalten und gegen Wiedereinschalten sichern.
2. Prüfe, für welche Versorgungsspannung Dein Aktor konfiguriert ist (siehe Kapitel 5.1 für weitere Infos) und mit welcher Netzspannung der Aktor angeschlossen werden soll.
3. Den Aktor gemäß folgender Verdrahtungspläne anschließen:



4. Den Schaltaktor in eine geeignete Unterputzdose setzen.
5. Die Unterputzdose mit einer geeigneten Abdeckung schließen.
6. Die Netzspannung wieder einschalten.
✓ Der Anlernmodus wird aktiviert.
7. Lerne das Gerät in der essentials App an, wie in Kapitel 5.3 beschrieben.

5.3 Gerät anlernen

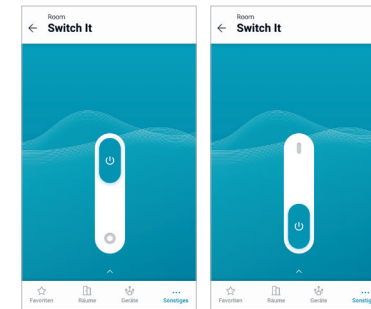
1. Installiere die my wesmartify App für iOS oder Android-Systeme. Diese kannst Du über folgenden QR Code herunterladen



2. Öffne die my wesmartify App und registriere bzw. melde Dich mit Deinem Konto an.
3. Wechsle in den Bereich „Geräte“.
4. Drücke den „+“-Button, um mit dem Anlernen Deines Gerätes zu beginnen.
5. Drücke den „Scannen“-Button und scanne den obigen QR Code erneut.
6. Folge den Anweisungen der App, um das Gerät hinzuzufügen

6 Bedienung

Nach dem Anlernen steht das Gerät in der App zur Konfiguration und Bedienung zur Verfügung.



1. Durch Drücken auf den Schalter schaltest Du den angeschlossenen Verbraucher ein bzw. aus.

7 Werkseinstellungen wiederherstellen

Lösche das Gerät in der my wesmartify App. Anschließend drücke die Pairing-Taste und halte ihn für mindestens 5 Sekunden gedrückt.

8 Außerbetriebnahme

⚡ Warnung! Lebensgefahr durch anliegende Spannung!

1. Gerät aus der my wesmartify App löschen
 - Die Außerbetriebnahme des Gerätes ist nur von einer autorisierten Fachkraft zulässig.
 - Vor der Außerbetriebnahme die Netzspannung ausschalten und gegen Wiedereinschalten sichern
2. Netzspannung ausschalten und gegen Wiedereinschalten sichern.
3. Das Gerät demontieren und ordnungsgemäß entsorgen.

9 Entsorgung

⚡ Das Gerät nicht im Hausmüll entsorgen! Elektronische Geräte sind entsprechend der Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte über die örtlichen Sammelstellen für Elektronik-Altgeräte zu entsorgen.

10 Konformitätserklärung

Hiermit erklärt der Hersteller, dass das Gerät der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: www.wesmartify.de.

© Dieses Handbuch ist urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte vorbehalten. Es darf weder ganz noch teilweise ohne vorheriges Einverständnis des Herstellers kopiert, reproduziert, gekürzt oder in irgendeiner Form übertragen werden, weder mechanisch noch elektronisch. ©2022