



Mini Plug

Technische Daten

Produktbezeichnung	LUPUS Mini Plug
Elektrische Daten	100-240 V, 50/60 Hz, 20 A, max. 4200 W
Konnektivität	ZigBee 3.0, IEEE 802.15.4, 2,4 GHz
Betriebsumgebung	-10 °C bis 40 °C, ≤ 90% Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)
Material & Abmessungen	ABS+PC (feuerfest), 51 x 51 x 82 mm, ca. 90 g
Sicherheit & Zertifikate	CE, RoHS, Überlastschutz, WEEE-Hinweis
Smart Home Integration	LUPUS, Alexa, Google Assistant, ZigBee Hub
Funktionen	Stromverbrauch, Fernsteuerung, Timer, Zeitpläne
Lieferumfang	LUPUS Mini Plug
Garantie	1 Jahr
Hersteller	LUPUS-Electronics GmbH

Bestimmungsgemäße Verwendung

Der LUPUS Mini Plug dient der Fernsteuerung über ZigBee basierte Gateways, wie z.B. XT SmartHome Alarmanlagen von LUPUS oder aber auch Alexa, SmartThings oder Philips Hue Gateways mit ZigBee Support. Verwenden Sie den Stecker ausschließlich im Innenbereich. Stecken Sie niemals mehrere Stecker ineinander und beachten die elektrischen Daten oben.

- 01 -

Installationsschritte: LUPUS

1. Starten Sie den "Sensor-Hinzufügen-Modus" der XT SmartHome Alarmanlage.
2. Stecken Sie den LUPUS Mini Plug in die Steckdose. Die LED am Gerät blinkt solange sich der Mini Plug im Hinzufügen-Modus befindet.
3. Der Stecker sollte kurz danach im XT Menü angezeigt und kann dann hinzugefügt werden.

Installationsschritte: Alexa

1. Stecken Sie den LUPUS Mini Plug in die Steckdose
2. Sagen Sie Alexa "Suche neue Geräte!"
3. Warten Sie auf die Alexa-Bestätigung.

Installationsschritte: SmartThings

1. Klicken Sie auf + in der SmartThings APP und wählen Sie Device / Gerät.
2. Wählen Sie hier Licht und dann Smarte Leuchte.

- 02 -

Sicherheitshinweise

Öffnen Sie auf keinen Fall das Gehäuse. Es besteht die Möglichkeit eines lebensgefährlichen elektrischen Schlags. Geräte mit elektronischen Netzteilen (z. B. Computer, 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.

Werkseinstellungen

Um die LUPUS Mini Plug auf Werkseinstellungen zurück zu setzen, halten Sie den Funktionsknopf mindestens 5 Sekunden gedrückt. Die LED wird danach wieder blinken, was den Hinzufügemodus / Pairing Mode signalisiert.

CE & Konformität

Hiermit erklärt die LUPUS-Electronics GmbH, dass sich die Geräte LUPUS Funksteckdose mit Stromzähler und ZigBee Repeater (Art. Nr. 1, EAN 4260195433212, 2,4GHz max. 100mW) in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/EU befindet.

Konformitätserklärungen aktueller Produkte finden Sie auf unserer Webseite: <https://www.lupus-electronics.de/de/service/downloads> bei dem jeweiligen Produkt. Konformitätserklärungen von nicht mehr im Verkauf befindlichen Produkten finden Sie hier: <https://www.lupus-electronics.de/de/service/eol-produkt-downloads/> Alternativ können Sie diese auch direkt bei uns anfordern:



- 04 -

LUPUS-Electronics GmbH
Otto-Hahn-Str. 12
76829 Landau
info@lupus-electronics.de