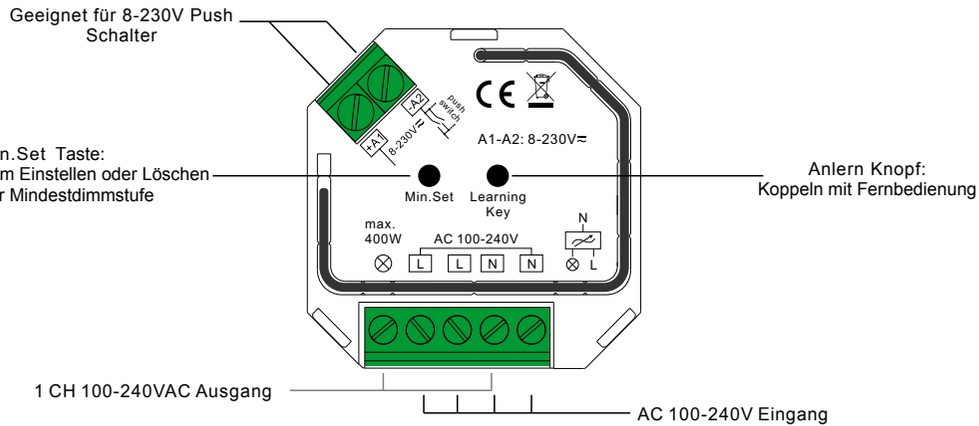


AC Phasen Abschnitt und Push Dimmer



Wichtig: Lesen Sie die Instruktionen vor Installation

Funktionsweise Einführung



Produkt Daten

Eingangsspannung	Ausgangs Spannung	Ausgangsstrom	Größe(LxBxH)
100-240VAC	100-240VAC	1.5A max	45.5x45x20.3mm

Kompatible Last Typen			
Last Symbol	Last Type	Maximale Last	Bemerkungen
	Dimmbare LED Lampen	200W @ 220V 100W @ 110V	Aufgrund der Unterschiede unter verschiedenen LED-Lampen ist die maximale Anzahl abhängig von den Daten der Lampen.
	Dimmbare LED Treiber	200W @ 220V 100W @ 110V	Maximale Anzahl der Treiber ist 200W geteilt durch die Einzelwerte eines Treibers
	Glühlampen, HV Halogen Lampen	400W @ 220V 200W @ 110V	
	Niederspannungs-Halogenbeleuchtung mit elektron. Transformatoren	200W @ 220V 100W @ 110V	

- 100-240VAC Breite Eingangs und Ausgangsspannung
- Funk Frequenz : 868/869.5/916.5/434mhz
- 1 Kanal Ausgang, Bis 400W
- Eingang und Ausgang mit Schraubklemmen
- Phasenabschnittsdimmung
- Unterstützt ohmsche und kapazitive Lasten
- Innovative Minimum Helligkeitsregelung

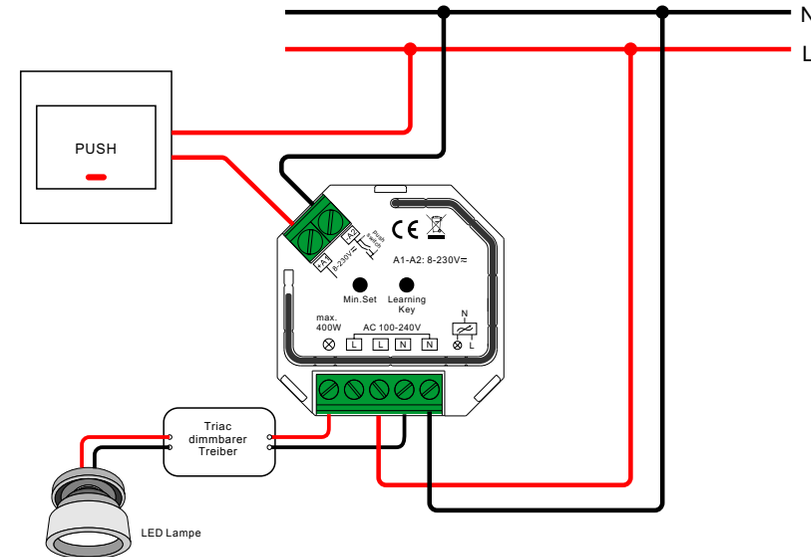
- 1-Kabel Druckschalter, Eingang für aus der Ferne bedienbare Dimmfunktion
- Kann mit Universal 8V-230V~ Eingang Druckschalter kombiniert werden
- Große Kompatibilität mit 1-Kanal Fernbedienung der Profi Serie
- Dimmen und schalten Sie einfarbige dimmbare LED Lampen oder LED Streifen, Glühlampen oder Halogenlampen
- Mini Größe, einfach in eine Standard 86*86mm Unterputz Dose installieren
- IP Grad: Ip20

Sicherheit und Warnungen

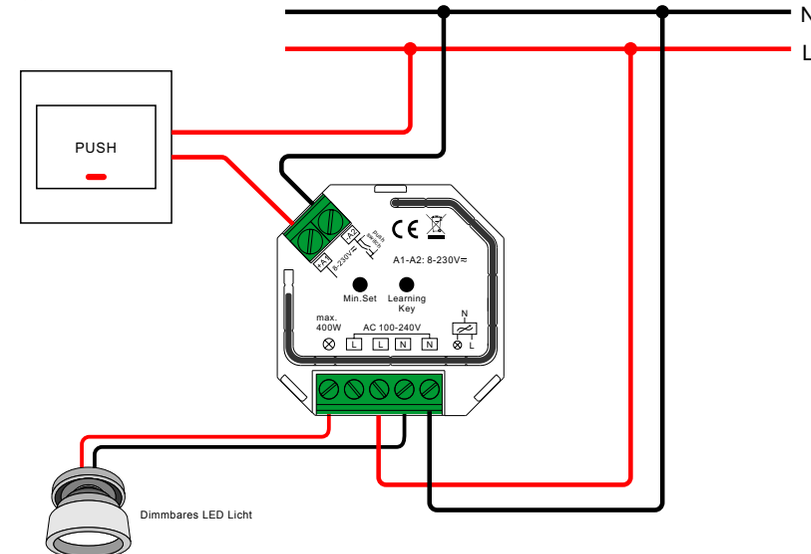
- Installieren Sie Ware NICHT, wenn das Gerät mit Strom versorgt wird.
- Betreiben Sie das Gerät nur in trockener Umgebung

Schaltschema

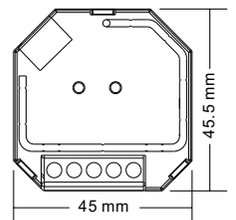
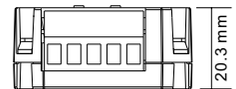
(1) Mit Triac Dimmbaren Treiber



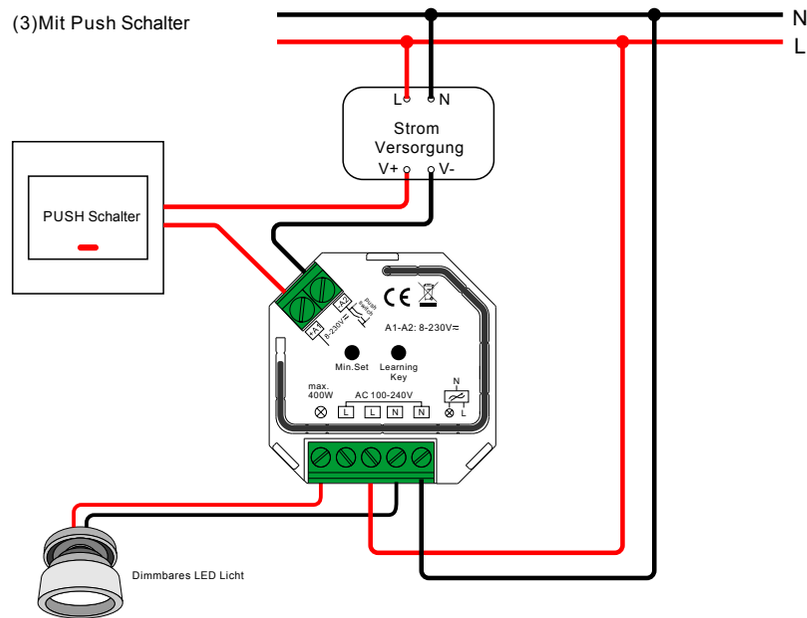
(2) Mit dimmbaren LED Licht/Streifen



Produkt Dimensionen



(3) Mit Push Schalter



Dieser Phasendimmer verwendet eine umgekehrte Phasenfunktion, achten Sie darauf, dass die angeschlossene Beleuchtung Wechselspannung unterstützt. Im Zweifel kontaktieren Sie Ihren Lieferanten.

Kopplung/Löschen der Fernbedienung

1. Schließen Sie die Kabel lt. Schema an
2. Kopplern Sie den Empfänger mit der Fernbedienung (siehe Fernbedienung)
3. Löschen der Kopplung:
 - (1) Schalten Sie den Dimmer an.
 - (2) Drücken und Halten Sie den "**Learning Key**" Knopf am Empfänger für über 3 Sekunden bis die angeschlossene Lampe zur Bestätigung blinkt.

Setzen der minimalen Helligkeit:

Stellen Sie die gewünschte minimale Helligkeit ein

Der Dimmbereich des Dimmers beträgt ~1 - 100%, aber manche Beleuchtungen können dann flackern, wenn sie bis 1% runtergedimmt werden. Die minimale Helligkeit sollte höher sein als 1%, um ein Flackern während des Dimmens zu verhindern.

Löschen der eingestellten minimalen Helligkeit:

Stellen Sie die maximale Helligkeit ein, drücken/halten Sie dann den Knopf "Min. Set", die angeschlossene LED Quelle blinkt zur Bestätigung.

Funktion mit Push Schalter:

Wenn Sie den Dimmer per Push Dimmer steuern, so können Sie mit einfachem Tastendruck den Dimmer Ein- und Ausschalten, mit gedrückten Tasten Ein- oder Abdimmen.