

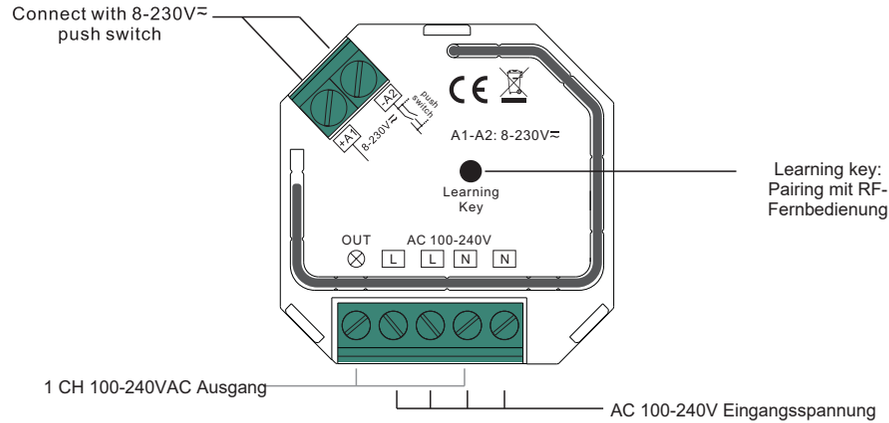
AC RF + Push Switch

70020024



Wichtig: Vor der Installation alle Anweisungen lesen

Funktionseinführung

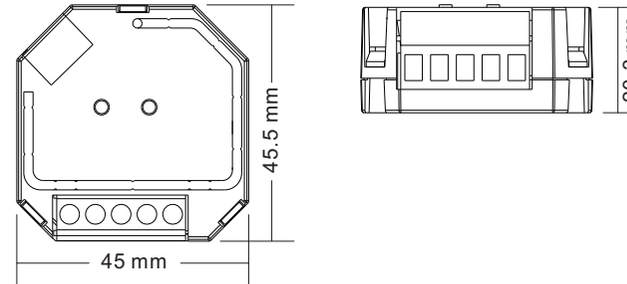


- 100-240VAC Breite Eingangs- und Ausgangsspannung
- 1 Kanalausgang, bis zu 400W
- Eingang und Ausgang mit Schraubklemmen, sicher und zuverlässig
- Große Kompatibilität mit universellen 8V-230V~ Eingangsdrukschaltern
- Große Kompatibilität mit einer Vielzahl von einfarbigen Fernbedienungen der Perfect RF-Serie
- So schalten Sie einfarbige LED-Leuchten
- Mini-Größe, einfach zu installieren in einem Standard 86*86mm Wandkasten

Sicherheit & Warnungen

- Installieren Sie das Gerät NICHT, wenn es unter Spannung steht.
- Setzen Sie das Gerät NICHT der Feuchtigkeit aus.

Produktabmessungen



Product Data

Eingangsspannung	Ausgangsspannung	Ausgangsstrom	Größen (LxWxH)
100-240VAC	100-240VAC	1.8A max	45.5x45x20.3mm

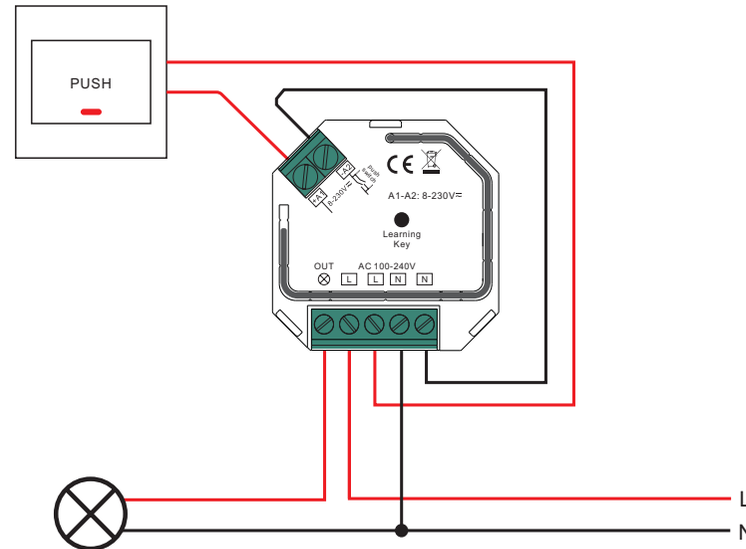
- Radiofrequenz : 868/869.5/916.5/434mhz
- Schutzart: IP20

Schaltplan

Anmerkungen zu den Diagrammen:

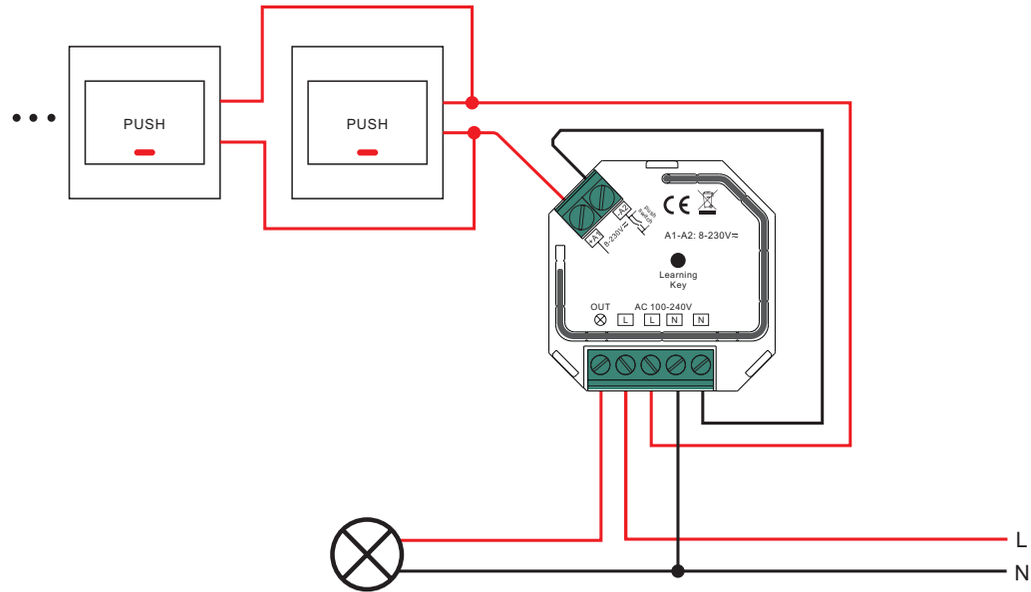
- L** - Klemme für stromführende Leitung / Zuleitung
- N** - Klemme für Nullleiter
- Out** - Ausgangsklemme des Geräts (Steuerung der angeschlossenen Lichtquelle)
- +A1** - Klemme für Druckschalter
- A2** - Anschluss für die Erdung des Druckschalters, der mit dem Gerät verbunden ist

1) Mit einfachem Druckschalter



Kompatible Lasttypen			
Last-Symbol	Lasttyp	Maximale Belastung	Bemerkungen
	LED-Lampen	200W @ 220V 100W @ 110V	Aufgrund der Vielfalt der LED-Lampenkonstruktionen, ist die maximale Anzahl der LED-Lampen auch vom Leistungsfaktor abhängig, wenn sie an den Dimmer angeschlossen sind.
	LED-Treiber	200W @ 220V 100W @ 110V	Die maximal zulässige Anzahl von Treibern beträgt 200 W geteilt durch die Nennleistung des Treibers auf dem Typenschild.
	Glühlampen, HV-Halogenlampen	400W @ 220V 200W @ 110V	
	Niederspannungs-Halogenbeleuchtung mit elektronischen Transformatoren	200W @ 220V 100W @ 110V	

2) Mit mehreren Druckschaltern für mehrere Kontrollpunkte



Koppeln/entkoppeln der RF-Fernbedienung

1. Führen Sie die Verdrahtung gemäß dem Anschlussplan durch.
2. Koppeln Sie den RF-Empfänger mit der RF-Fernbedienung: Bitte beachten Sie die Anleitung der Fernbedienung, mit der Sie die Kopplung vornehmen möchten.
3. Delete the pairing:
 - (1) Schließen Sie den HF-Empfänger korrekt an und schalten Sie ihn ein.
 - (2) Drücken Sie die Taste "Learning Key" am Empfänger und halten Sie sie länger als 3 Sekunden gedrückt, bis die angeschlossene Leuchte.

blinkt, was soviel bedeutet wie "getrennt".

PUSH-Switch:

Bei Anschluss an den Druckschalter schalten Sie das Licht durch Drücken des Druckschalters ein und aus.