

2,4-GHz-Funkdimmer (3 Sätze)

Modell: PUSH2-3

Merkmale

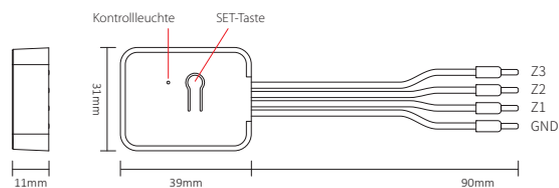
- CR2032-Batteriebetrieben
- Keine Verkabelung erforderlich, einfaches kabelloses Dimmen mit PUSH-Schalter
- Kompatibel mit Lampen der MiBoxer / Mi-Light 2.4G-Serie
- Bei Verwendung der drahtlosen 2,4-G-RF-Übertragungstechnologie beträgt die Kontrollentfernung 30 Meter
- Unterstützt 3 Gruppen unabhängiger Steuerung, unbegrenzte Anzahl von Lampen
- Unterstützt 4096 stufenlose Dimmstufen mit einer Mindesthelligkeit von 0,1 %
- Dimmbereich 0,1 %–100 %



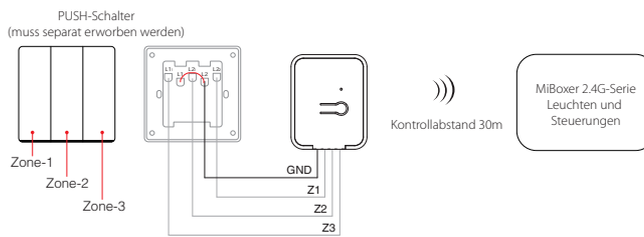
Produktparameter

Produktname: 2,4 GHz kabelloses Dimmen (3 Sätze)
Modell: PUSH2-3
Eingangsspannung: 3 V (CR2032 x 1 Stück)
Sendeleistung: 6 dBm
HF: 2,4 GHz
Kontrollentfernung: 30 m
Wasserdichtigkeitsgrad: IP20
Arbeitstemperatur: -10~40°C
Standby-Stromverbrauch: <math><3\mu\text{A}</math>

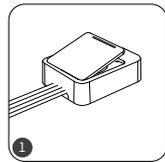
Dimmstufe:	Stufe 4096
Dimmbereich:	0.1%-100%
EMV-Normen (EMV):	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-3 V2.1.1
Sicherheitsnorm (LVD):	EN 61347-1:2015+A1:2018 EN 61347-2-11:2001+A1:2019
Funkgeräte (RED):	ETSI EN 300 440 V2.2.1
Zertifizierung:	CE, EMC, LVD, RED



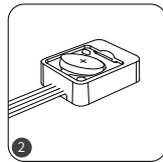
Schaltplan



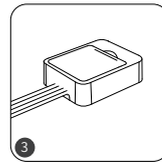
Installieren Sie die Batterie



1 Öffnen Sie die Batterieabdeckung

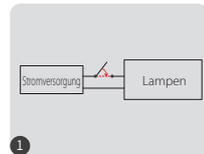


2 Installieren Sie die CR2032-Batterie
(Batterien müssen separat erworben werden)



3 Schließen Sie die Batterieabdeckung

Codierungsanweisungen



1 Ausschalten, nach 10 Sekunden wieder einschalten



2 Drücken Sie innerhalb von 3 Sekunden sechsmal kurz die Taste „PUSH“



3 Das Licht blinkt dreimal langsam und zeigt damit den erfolgreichen Codeabgleich an



Wenn das Licht nicht langsam blinkt, ist die Codebindung fehlgeschlagen. Bitte führen Sie die oben genannten Schritte erneut aus. (Hinweis: Bereits codierte Lampen können nicht erneut codiert werden.)

