

# 2,4 GHz kabelloses Dimmen (RGB+CCT)

Modell: PUSH1

## Funktionen

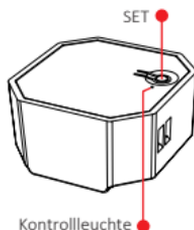
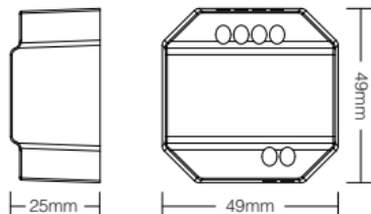
- Stromversorgung über AC100–240V
- Es ist keine Verkabelung erforderlich und der PUSH-Schalter kann die Farbe, Farbtemperatur, Helligkeit und den Schalter des Lichts ganz einfach drahtlos steuern.
- Kompatibel mit Lampen der MiBoxer / Mi-Light 2.4G-Serie
- Bei Verwendung der drahtlosen 2,4-G-HF-Übertragungstechnologie 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

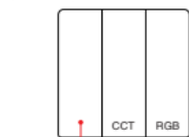
Produktname:	2,4 GHz kabelloses Dimmen (RGB+CCT)
Modell:	PUSH1
Eingabespannung:	AC100-240V 50/60Hz
Sendeleistung:	6dBm
RF:	2.4GHz
Kontrollabstand:	30m
Wasserdichtheitsniveau:	IP20
Betriebstemperatur:	-10~40°C
Standby-Stromverbrauch:	0.15W

Dimmstufe:	Stufe 4096
Dimmbereich:	0.1%-100%
EMC Standard(EMC):	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
Funkausrüstung (RED) :	ETSI EN 300 440 V2.2.1
Zertifizierung:	CE, EMC, LVD, RED

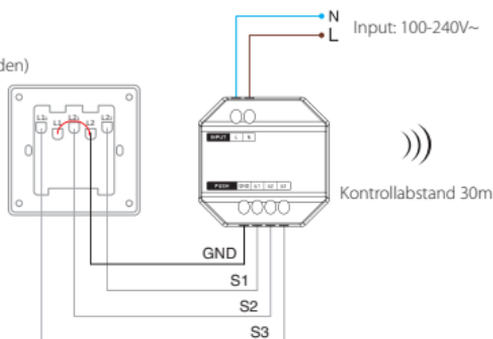


## Anschlussplan

PUSH-Schalter  
(muss separat erworben werden)



ON/OFF/Helligkeit

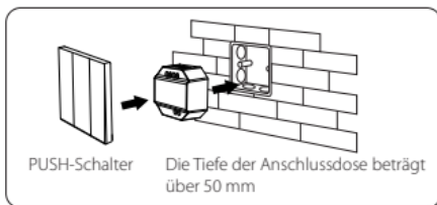
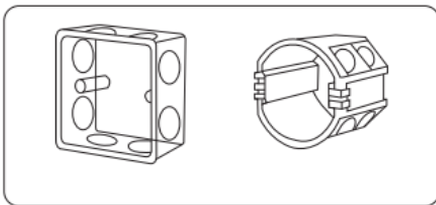


Leuchten und  
Controller der MiBoxer  
2.4G-Serie

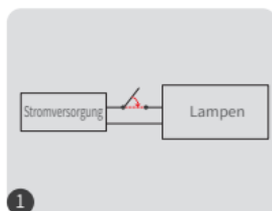
Kontrollabstand 30m

## Installationsdiagramm

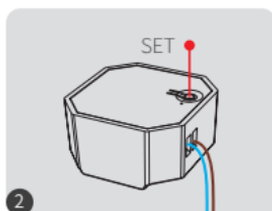
Unterstützung nach stehender Anschlussdose



## Codieranleitung



Ausschalten und nach 10 Sekunden wieder einschalten



Drücken Sie innerhalb von 3 Sekunden dreimal kurz die Taste „SET“.



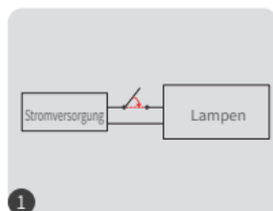
Das Licht blinkt dreimal langsam und zeigt damit einen erfolgreichen Codeabgleich an.



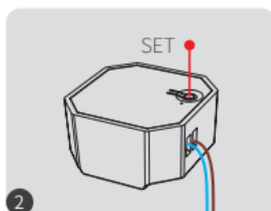
Wenn das Licht nicht langsam blinkt, ist die Codebindung fehlgeschlagen. Bitte führen Sie die oben genannten Schritte erneut aus.

(Hinweis: Bereits codierte Lampen können nicht erneut codiert werden.)

## Anweisungen zur Code-Löschung



Ausschalten und nach 10 Sekunden wieder einschalten



Drücken Sie innerhalb von 3 Sekunden fünfmal kurz die Taste „SET“.



Das Licht blinkt zehnmal schnell und zeigt an, dass der Code erfolgreich gelöscht wurde.



Wenn das Licht nicht schnell blinkt, ist das Löschen des Codes fehlgeschlagen. Führen Sie die oben genannten Schritte erneut aus. (Hinweis: Bei Lampen, die nicht codiert sind, muss der Code nicht gelöscht werden.)

## Dimmsteuerung

### ON/OFF/Helligkeit

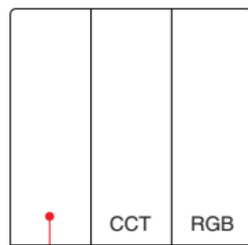
Kurz drücken, um das Licht ein-/auszuschalten, langes Drücken, um die Lichthelligkeit anzupassen

### CCT

Kurz drücken, um auf weißes Licht umzuschalten, lange drücken, um die Farbtemperatur anzupassen.

### RGB

Kurz drücken, um auf farbiges Licht umzuschalten, lange drücken, um die Lichtfarbe anzupassen.



ON/OFF/Helligkeit

## Beachten

- Bitte verwenden Sie es nicht über längere Zeit in einer feuchten oder hohen Umgebungstemperatur. Wenn Sie das Gerät längere Zeit nicht verwenden, entfernen Sie bitte den Akku und lagern Sie ihn in einer trockenen, statikfreien Umgebung.
- Verwenden Sie es nicht in einer großen Metallfläche oder in einer Umgebung mit starken elektromagnetischen Wellen in der Nähe, da sonst die Kontrollentfernung ernsthaft beeinträchtigt wird.