



LONGLIFE LED

MIBOXER®

MI-Light
Subordinate New Brand

CCT Wandschalter

Art.Nr.: 4549 / S2-B // Art.Nr.: 4550 / S2-W

1 Produkteigenschaften

Der Wandschalter verwendet die weit verbreitete 2,4-GHz-Drahtlostechnologie, die sich durch einen geringen Stromverbrauch, eine lange Signalübertragungsdauer und eine starke Anti-Interferenzfunktion auszeichnet. Der Wandschalter hat eine automatische Sende- und Synchronisationsfunktion. Dies ist weit verbreitet bei der Steuerung von Hotel- und Hausbeleuchtung.

2 Technische Daten

Modell-Nr.: S2-B (4549) / S2-W (4550)

Eingangsspannung: 3V (2x AAA Batterien)

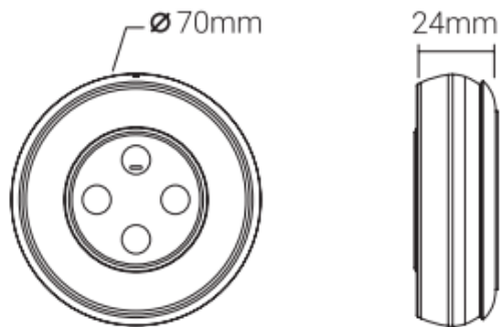
Übertragungsleistung: 6dBm

Standby Power: 20uA

Funk: 2.4 GHz

Modulationsmethode: GFSK

Reichweite: 30m



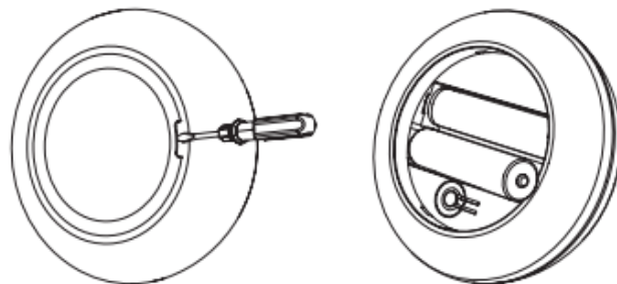
3 Tastenbelegung



Touchschalter:
Helligkeit, Sättigung, Farbe & Farbtemperatur können hier zusammen verwendet werden.
(Helligkeit wird automatisch eingestellt wenn der Schalter 3 Sek. lang, NICHT bedient wird)

4 Batterien

1. Öffnen sie die Batterieabdeckung auf der Rückseite des Wandschalters.
2. Legen Sie die Batterien korrekt ein und schließen Sie die Rückseite des Wandschalters wieder.



HINWEIS: Batterien müssen seperat gekauft werden!

5 Funktionen

Farbwiedergabe:

Drücken Sie 2x hintereinander und danach um die Farbe anzupassen.

Anpassen der Sättigung:

Drücken Sie 2x hintereinander und danach um die Sättigung anzupassen.

HINWEIS: Nur im RGB Modus!

Anpassen der Farbtemperatur:

Drücken Sie 1x kurz und danach um die Farbtemperatur anzupassen.

Anpassen der Helligkeit:

Drücken Sie 1x kurz und danach um die Helligkeit anzupassen.

Wechsel des dynamischen Modus:

Drücken Sie lange bis die Indikatorleuchte 2x blinkt, drücken Sie dann nochmal kurz um in den dynamischen Modus zu wechseln.

HINWEIS: Der Vorgang muss innerhalb von 3 Sekunden abgeschlossen werden!

6 Koppeln

6.1 Koppeln



1. Schalten Sie das Licht aus und nach 10 Sekunden wieder ein.
2. Wenn das Licht an ist, drücken Sie innerhalb von 3 Sekunden 3x kurz auf die „ON“ Taste.
3. Das Licht blinkt 3x langsam. Die Kopplung war erfolgreich.

 Wenn das Licht nicht langsam blinkt, ist die Kopplung fehlgeschlagen. Bitte schalten Sie das Licht erneut aus und befolgen Sie die obigen Schritte nochmal!

6 Entkoppeln

6.2 Entkoppeln



1. Schalten Sie das Licht aus und nach 10 Sekunden wieder ein.
2. Wenn das Licht an ist, drücken Sie innerhalb von 3 Sekunden 5x kurz auf die „ON“ Taste.
3. Das Licht blinkt 3x schnell. Die Kopplung war erfolgreich.

 Wenn das Licht nicht schnell blinkt, ist die Kopplung fehlgeschlagen. Bitte schalten Sie das Licht erneut aus und befolgen Sie die obigen Schritte nochmal!

ACHTUNG



Lesen Sie diese Anleitung sorgfältig durch und bewahren Sie diese auf, damit Sie im Bedarfsfall nachlesen können!

- Das Produkt darf technisch sowie mechanisch nicht verändert werden, andernfalls erlischt mit sofortiger Wirkung die Betriebserlaubnis und die Konformität!
- Das Typenschild darf auf keinen Fall entfernt werden!
- Prüfen Sie das Produkt vor jedem Einsatz auf Beschädigungen. Keinesfalls darf ein beschädigtes oder defektes Produkt in Betrieb genommen werden!
- Sichern Sie unbedingt das Verpackungsmaterial, Zubehör, Batterien oder Akkus und vor allem Kleinteile und Folie vor Kindern und Tieren. Erstickungsgefahr!
- Bei Sach- oder Personenschäden, die durch unsachgemäße Handhabung oder Nichtbeachten der Sicherheitshinweise verursacht werden, übernehmen wir keine Haftung.
- Setzen Sie das Gerät NICHT der Feuchtigkeit aus. Installieren Sie das Gerät NICHT unter Spannung!
- Arbeitstemperatur: -20~60 °C RF: 2,4 GHz
- Reichweite: 30m



Entsorgung

Elektronische Geräte dürfen nicht über den Hausmüll entsorgt werden! Entsprechend der Richtlinie 2012/19/EU über Elektro Elektronik-Altgeräte müssen diese Produkte über die speziellen örtlichen Sammelstellen entsorgt werden.

Vereinfachte Konformitätserklärung

Hiermit erklärt Futlight Optoelectronics Co., Ltd, dass das vorliegende Gerät (Art 4549/ S2-B) oder (Art 4550/ S2-W) den Richtlinien 2014/53/EU, 2014/30/EU und 2011/65/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter folgender Internetadresse abrufbar: www.longlife-led.de

Hersteller: Futlight Optoelectronics Co.,Ltd;

Adresse: 2 Floor Building 4, Good Mind Industry, No.68 ChaoYang Road, YanLuo Street, Bao'an District, ShenZhen 518127, China

Einführer:

LongLife LED GmbH by HK, Adresse: Adolf-Meyer-Str. 5, 49828 Neuenhaus, Germany

Kontakt und Kundendienst:

Sie haben Fragen zum Produkt oder zur Bedienung? Unser Technischer Kundendienst erteilt Ihnen gerne umfassende und qualifizierte Auskünfte. Auch bei Fragen zu Rücksendungen, Reklamationen oder Ersatzteilen wenden Sie sich gerne an uns:

Tel: +49 (0)5941-2029960 - E-Mail: info@longlife-led.de

LongLife LED GmbH by HK
Adolf-Meyer-Str. 5
49828 Neuenhaus
www.longlife-led.de
WEEE-Reg.-Nr. DE 20197871

