



LONGLIFE LED
GmbH by HK

MIBOXER®

Mi·Light
Subordinate New Brand

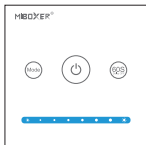
Smart Panel Controller

Model No.: P1 / P2 / P3

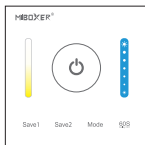
Art.-Nr.: 2143 / 2144 / 1982

Produkteigenschaften

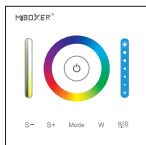
Dieser Smart Wandschalter ist ein leicht zu installierender, High-End-Controller. Der Controller verfügt über eine Memory Funktion, das bedeutet, wenn Sie das Licht eingestellt haben und danach ausschalten, werden beim wieder einschalten die vorher eingestellten Einstellungen angewendet.



Modell-Nr.: P1 | 2143
Wandschalter (einfarbig)

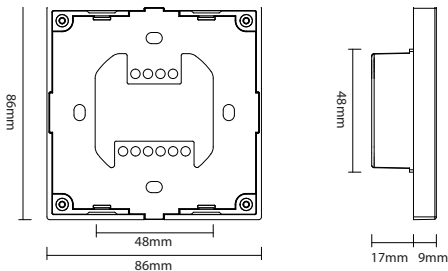


Modell-Nr.: P2 | 2144
Wandschalter (CCT)



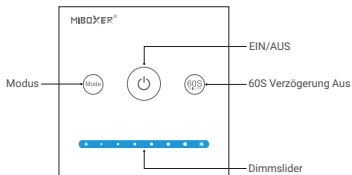
Modell-Nr.: P3 | 1982
3 in 1 Wandschalter (RGB/
RGBW/RGB+CCT)

Technische Daten



Model Nr.	P1 2143	P2 / P3 2144 / 1982
Spannung	DC12V-24V	DC12V-24V
Leistung pro Kanal	5A/Kanal	5A/Kanal
Leistung gesamt	5A	10A
Ausgang	Gemeinsame Anode	Gemeinsame Anode
Arbeitstemperatur	-20~60°C	-20~60°C
Maße	86*86mm	86*86mm
Gewicht	167g	167g

Produktfunktionen



P1 | 2143 Funktionen



EIN / AUS-Schaltung. Wenn das Licht eingeschaltet ist, leuchtet die Anzeigelampe nicht, wenn das Licht ausgeschaltet ist, leuchtet die Anzeigelampe.



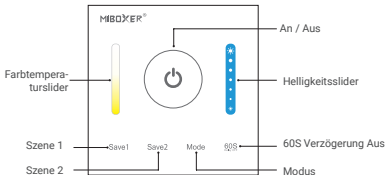
1. Wenn das Licht eingeschaltet ist, drücken Sie „60S Delay off“ und das Licht geht automatisch nach 60 Sekunden aus
2. Wenn das Licht ausgeschaltet ist, drücken Sie 5 Sekunden lang, um den Ton anzuschalten.



1. Drücke Sie auf Mode um auf einen von 9 Modi's zu wechseln. Drücken Sie lange auf „Modus“, um das Licht auf Weiß zu schalten
2. Wenn das Licht ausgeschaltet ist, drücken Sie die Taste 5 Sekunden, um den Ton auszuschalten.



Berühren Sie den Dimm-Slider, um die Helligkeit von 0,1~100% zu ändern.



P2 | 2144 Funktionen



EIN / AUS-Schaltung. Wenn das Licht eingeschaltet ist, leuchtet die Anzeigelampe nicht, wenn das Licht ausgeschaltet ist, leuchtet die Anzeigelampe.

60S
Delay OFF

Wenn das Licht eingeschaltet ist, drücken Sie „60S Delay off“ und das Licht geht automatisch nach 60 Sekunden aus

Mode

Drücken Sie auf Mode um auf einen von 9 Modi's zu wechseln. Drücken Sie lange auf „Modus“, um das Licht auf Weiß zu schalten



Berühren Sie den Dimm-Slider, um die Helligkeit von 0,1~100% zu ändern.



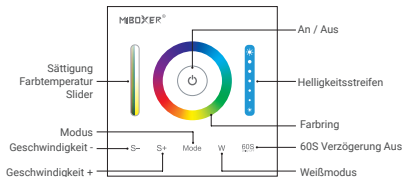
Berühren Sie den CCT-Slider, um die Farbtemperatur von von 2700-6500K zu ändern.

Save1

1. Drücken Sie kurz auf „Szene1“, um den Modus auszuwählen. Lang gedrückt halten um eine Szene zu speichern
2. Wenn das Licht ausgeschaltet ist, drücken Sie 5 Sekunden lang, um dem Ton aus zu schalten.

Save2

1. Drücken Sie kurz auf „Szene 2“, um den Modus auszuwählen. Lang gedrückt halten um eine Szene zu speichern
2. Wenn das Licht ausgeschaltet ist, drücken Sie 5 Sekunden lang, um dem Ton aus zu schalten.



P3 | 1982 Funktionen

Dieser Controller ist kompatibel mit RGB, RGBW und RGB+CCT Produkten.

Methode zum Umschalten der RGB-, RGBW- und RGB+CCT-Version

1. Wenn das Licht ausgeschaltet ist, drücken Sie lange auf die Taste „**Mode**“ und gleichzeitig „**W**“. Der Controller ertönt nach 5 Sekunden 3 Mal und wechselt zur RGB-Version.
2. Wenn das Licht ausgeschaltet ist, drücken Sie lange auf die Tasten „**W**“ und gleichzeitig „**60S Verzögerung Aus**“. Der Controller ertönt nach 5 Sekunden 4 Mal und wechselt zur RGBW-Version.
3. Wenn das Licht ausgeschaltet ist, drücken Sie lange auf die Tasten „**Mode**“ und gleichzeitig „**60S Verzögerung Aus**“. Der Controller ertönt nach 5 Sekunden 5 Mal und wechselt zur RGB+CCT-Version.



EIN / AUS-Schaltung. Wenn das Licht eingeschaltet ist, leuchtet die Anzeigelampe nicht, wenn das Licht ausgeschaltet ist, leuchtet die Anzeigelampe.

W

Drücken Sie „W“ und wechseln Sie in den Weißmodus

60S
Only OFF

Wenn das Licht eingeschaltet ist, drücken Sie „60 Verzögerung Aus“, und das Licht schaltet automatisch nach 60 Sekunden aus.



Berühren Sie den Farbring, um die gewünschte Farbe auszuwählen.



Berühren Sie den Dimmslider, um die Helligkeit von 0,1~100% zu ändern.



Berühren Sie den Sättigungs- Helligkeitsslider um die Sättigkeit oder die Helligkeit anzupassen.

Mode

1. Drücken Sie kurz auf „Modus“ im zwischen 12 verschiedenen Modis zu wählen.
2. In der RGB + CCT Version ändert sich im Weißwechselmodus ebenfalls die Lichtfarbe

S-

1. Drücken Sie diese Taste um die Geschwindigkeit des Modis zu verringern
2. Wenn das Licht ausgeschaltet ist, drücken Sie 5 Sekunden lang, um den Ton auszuschalten.

S+

1. Drücken Sie diese Taste um die Geschwindigkeit des Modis zu erhöhen.
2. Wenn das Licht ausgeschaltet ist, drücken Sie 5 Sekunden lang, um den Ton einzuschalten.

Model Nr.	Modus	Nr.	Modus
P1 P2	Dyna- mischer Modus	1	Schnelle schrittweise Veränderung
		2	Schrittweise Änderung mit mittlerer Geschwindigkeit
		3	Langsame Schrittweise Veränderung
		4	Schneller Wechsel
		5	Wechsel mit mittlerer Geschwindigkeit
		6	Langsamer Wechsel
		7	Schnell blinken
		8	Blinkt mit mittlerer Geschwindigkeit
		9	Langsam blinken

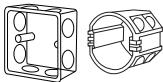
P3	Static Modus	Farbring	Farbmodus
		W Button	Modus-Weiß
		1	Modus-Rot
		2	Modus-Grün
		3	Modus-Blau
	Dyname- rischer Modus	4	Alle Farben ändern sich
		5	Weißlicht Änderung
		6	Rot / Grün / Blau Farbwechsel
		7	Farbsprung (7 Farben)
		8	Farbwechsel
		9	Roter Wechsel + 3 mal blinken
		10	Grüne Änderung + 3 mal blinken
11		Blaue Änderung + 3 mal blinken	
12		Demonstrationsmodus	

Modusblatt

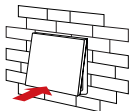
	Einstellbare Sättigung / CCT-Funktion	Einstellbare Helligkeit (0,1%-100%)	Geschwindigkeit Veränderbar
	x	✓	x

	Einstellbare Sättigung	✓	x
	Einstellbare Sättigung		
	Einstellbare Sättigung		
	Einstellbare Sättigung	✓	✓
	Sättigung nicht einstellbar		
	Einstellbare Sättigung		

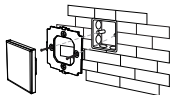
Montage / Demontage



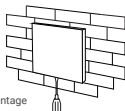
Installieren Sie das untere Gehäuse in der Wand



Drücken Sie den Wandschalter in die Vorrichtung. Mit leichtem Druck rasten Sie den Wandschalter ein.



Befestigen Sie die Controller-Basis an der Unterseite Gehäuse mit Schraube.



Demontage

Für die Demontage, benutzen Sie bitte einen Schraubenzieher.



Lesen Sie diese Anleitung sorgfältig durch und bewahren Sie sie 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 KEINER 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- und 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 2143 / P1) (Art 2144 / P2) und (Art 1982 / P3)) den Richtlinien 2014/53/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: Floor 2, Building D, Fusen Technology Park, Hangcheng Road, Bao'an District, Shenzhen 518000

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

