

Synergy 21 LED Fernbedienung Smart Panel Controller RGB-WW (RGB/RGBW/RGB-CCT) *Milight/Miboxer*



Der **P3 Smart Panel Controller** ist die perfekte Wahl für die moderne und flexible Steuerung Ihrer RGB, RGBW und RGB CCT Beleuchtungssysteme. Entwickelt für eine intuitive und präzise Steuerung, bietet dieser Controller eine benutzerfreundliche Lösung für Ihr Zuhause oder Büro.

Er arbeitet mit einer Spannung von DC12V-24V und bietet eine maximale Ausgangsleistung von 5A pro Kanal, wobei die Gesamtausgangsleistung bis zu 15A beträgt. Die Ausgangsverbindung erfolgt über einen gemeinsamen Anodenanschluss, was die Installation und Integration in bestehende Systeme vereinfacht.

Das kompakte Design des Panels mit einer Größe von 86*86mm sorgt dafür, dass es sich nahtlos in jede Umgebung einfügt. Die Steuerung erfolgt über ein benutzerfreundliches Interface, das die Anpassung von Farben und Helligkeit zum Kinderspiel macht. Dieses Smart Panel erfordert zwei AAA-Batterien, die nicht im Lieferumfang enthalten sind.

Dank seiner fortschrittlichen Technologie ermöglicht der P3 Smart Panel Controller eine präzise Steuerung Ihrer Beleuchtung. Egal, ob Sie eine entspannte Atmosphäre im Wohnzimmer oder eine lebendige Beleuchtung für besondere Anlässe schaffen möchten, dieser Controller bietet Ihnen die Flexibilität, Ihre Lichtumgebung nach Ihren Wünschen zu gestalten. Erleben Sie die Vorteile des **P3 Smart Panel Controllers** und verwandeln Sie Ihre Beleuchtung mit dieser modernen und effizienten Lösung.

Smart Panel Controller RGB / RGBW / RGB CCT

Product Name: P3 Smart Panel Controller
Model No.: P3
Working Temperature: -20-60°C
Working Voltage: DC12V-24V

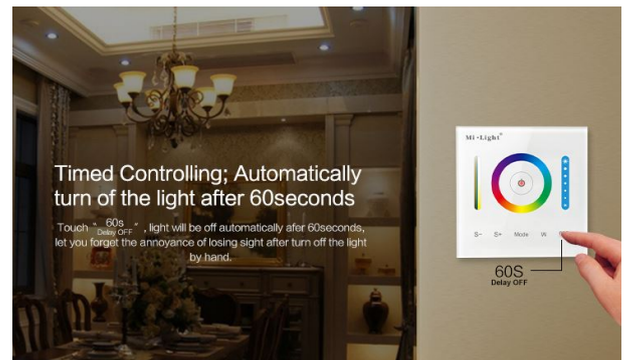
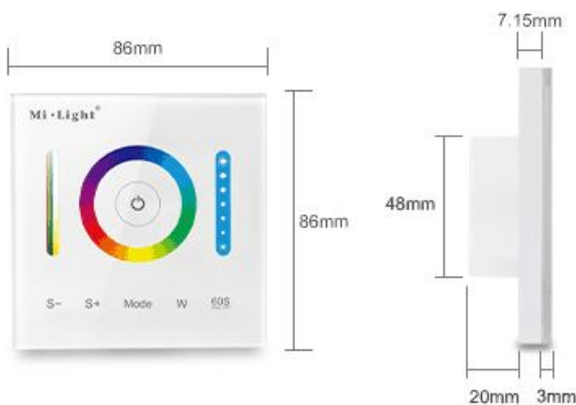
Output Max: 5A/Channel
Total Output Max: 15A
Output Connection: Common anode
Panel Size: 86*86mm

benötigt 2 Stück AAA Batterien, nicht im Lieferumfang enthalten

Merkmale

Merkmal	Wert
Ampere:	15
Grösse:	86*86
Lichtfarbe:	RGB-WW
Gewicht:	0.5 Kg
Garantie:	24.00 Monate

Weitere Bilder



Compatible with RGB,RGBW and RGB+CCT LED strip

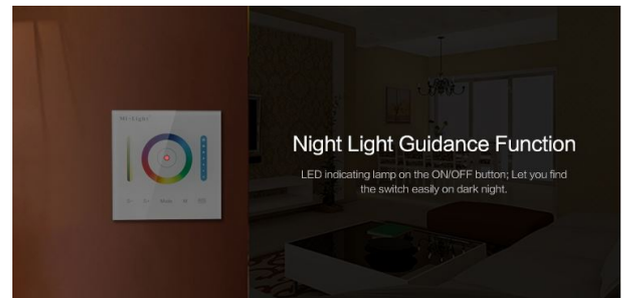
Switching RGB,RGBW and RGB+CCT version randomly.



When the Light is OFF, Long press "Mode" and "W" button at the same time, The controller will sound 3 times after 5seconds, then it change to RGB version.

When the Light is OFF, Long press "W" and "60S Delay OFF" button at the same time, The controller will sound 4 times after 5seconds, then it change to RGBW version.

When the Light is OFF, Long press "Mode" and "60S Delay OFF" button at the same time, The controller will sound 5 times after 5seconds, then it change to RGB+CCT version



Capacitive touch screen Stable touch screen

high precision Capacitive touch screen IC, touching screen is very sensitive.



High-end safe glass panel Scratch resistance

Adopt the high-end and elegant glass panel with good crushing and scratching resistance.



Functional Diagram

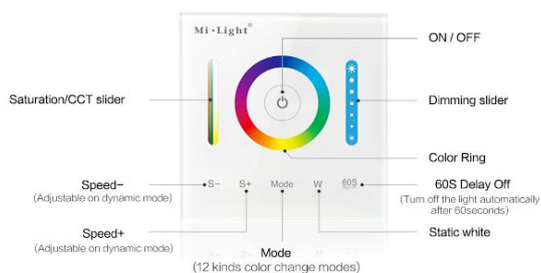
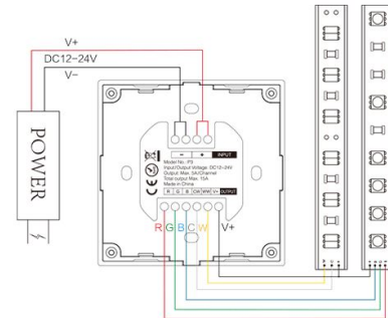


Diagram of connecting to LED strip



Attention:

1. Please check whether the input voltage of the constant voltage power supply is in accordance with the controller, and please check the connection of both the cathode and anode.
2. The working Voltage is DC12-24V, the controller will be broken if the voltage is higher than 12-24V.
3. When installation, pls handle with care to avoid the broken of the glass panel.

COMPATIBLE REMOTE SHEET

Product	Compatible Remote
