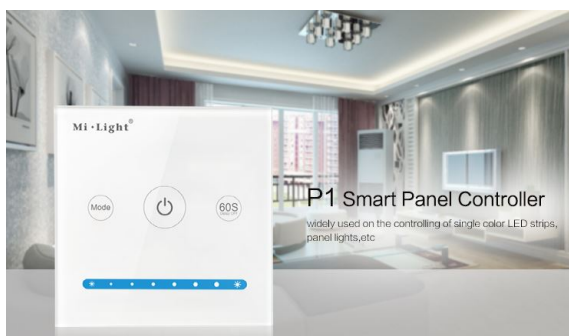


## Synergy 21 LED Fernbedienung Smart Panel Controller(Brightness) \*Milight/Miboxer\*



Entdecken Sie den **P1 Smart Panel Controller** – die fortschrittliche Lösung für Ihre **Beleuchtungssteuerung**. Dieser **Smart Panel Controller** ist speziell für die Steuerung von **Einzelfarben-Beleuchtungssystemen** entwickelt und bietet Ihnen präzise Kontrolle und beeindruckende Leistung.

Der **P1 Smart Panel Controller** arbeitet bei einer **Betriebstemperatur von -20 bis 60°C** zuverlässig und ist für **Eingangsspannungen von DC12V bis DC24V** ausgelegt. Mit einer maximalen **Ausgangsleistung von 5A pro Kanal** und einer **Gesamtleistung von bis zu 15A** können Sie Ihre Beleuchtungssysteme effizient steuern, während der **Common Anode**-Anschluss eine einfache Integration in bestehende Systeme ermöglicht.

Das elegante Panel hat die kompakte Größe von **86 x 86 mm**, was eine nahtlose Integration in Ihre Wandmontage ermöglicht. Der **P1 Smart Panel Controller** ist die perfekte Wahl für alle, die eine **zuverlässige und benutzerfreundliche Lösung** für ihre **Einzelfarben-Beleuchtung** suchen.

Optimieren Sie Ihre Beleuchtungskontrolle mit dem **P1 Smart Panel Controller** und genießen Sie die Vorteile moderner Technologie und einfacher Handhabung in einem stilvollen Design.

Smart Panel Controller single color

Product Name: P1 Smart Panel Controller

Model No.: P1

Working Temperature: -20-60°C

Working Voltage: DC12V-24V

Output Max: 5A/Channel

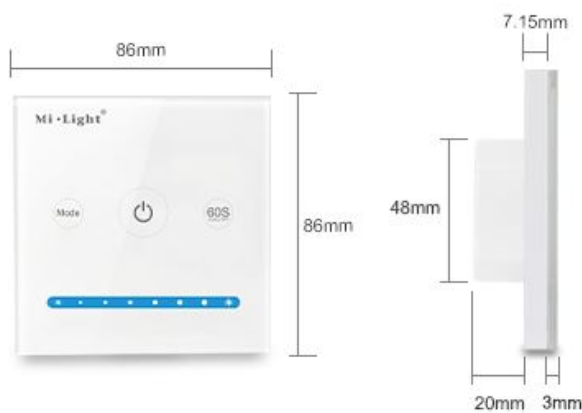
Total Output Max: 15A

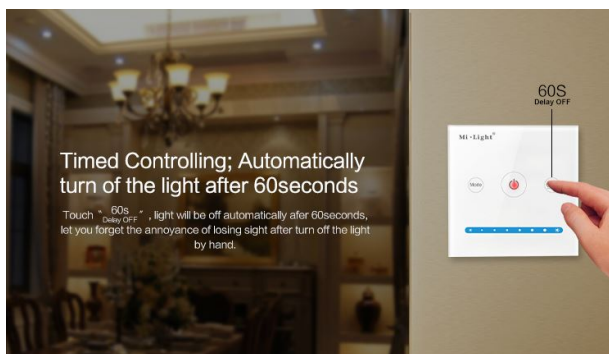
Output Connection: Common anode  
Panel Size: 86\*86mm

## Merkmale

Merkmal	Wert
Ampere:	15
Grösse:	86*86
Gewicht:	0.3 Kg
Garantie:	24.00 Monate

## Weitere Bilder





### Timed Controlling; Automatically turn of the light after 60seconds

Touch "60S Delay Off", light will be off automatically after 60seconds, let you forget the annoyance of losing sight after turn off the light by hand.

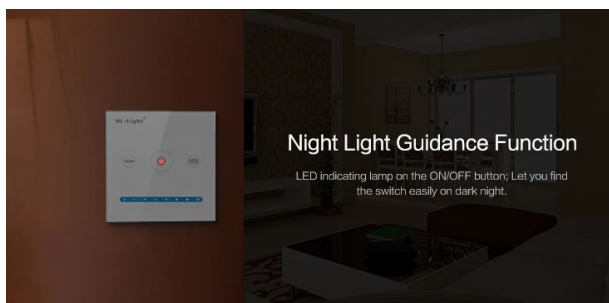
### 0.1%~100% brightness dimming

Pursue the quality; Brightness dimming(0.1%~100%); let the user get the brightness randomly.



### Capacitive touch screen Stable touch screen

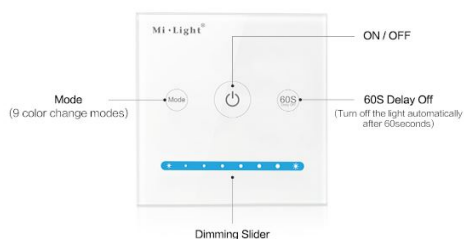
high precision Capacitive touch screen (C),touching screen is very sensitive.



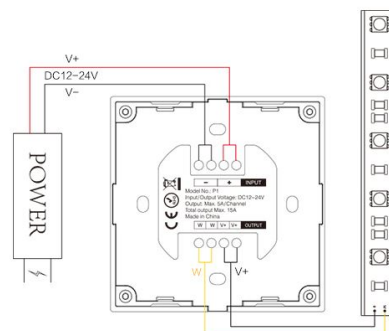
### Night Light Guidance Function

LED indicating lamp on the ON/OFF button; Let you find the switch easily on dark night.

### 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
