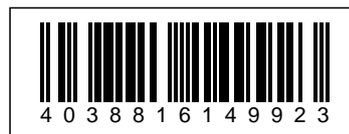
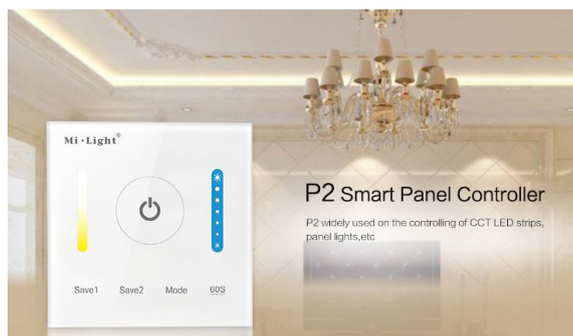


Synergy 21 LED Fernbedienung Smart Panel Controller(color temperature) *Milight/Miboxer*



Erleben Sie die nächste Generation der Lichtsteuerung mit dem **4-Zone RGB/RGBW Smart Panel** – Ihrem Schlüssel zu präziser und flexibler Beleuchtung. Der **P2 Smart Panel Controller** bietet Ihnen die ultimative Kontrolle über Ihre RGB- und RGBW-Beleuchtungssysteme.

Mit einem **Arbeitsbereich von DC12V bis DC24V** ermöglicht der **P2 Smart Panel Controller** eine beeindruckende Leistung. Dieser leistungsstarke Controller bietet eine maximale Ausgangsleistung von **5A pro Kanal** und eine **Gesamtleistung von bis zu 15A**, wodurch er ideal für große Beleuchtungsprojekte ist. Die **Common Anode Ausgangsverbindung** sorgt für eine einfache Installation und Integration in Ihre bestehende Beleuchtungslösung.

Das elegante **Panel hat die Abmessungen 86 x 86 mm** und fügt sich nahtlos in Ihr Zuhause oder Büro ein. Der **4-Zonen RGB/RGBW Smart Panel** ermöglicht die gleichzeitige Steuerung von bis zu vier verschiedenen Zonen, sodass Sie unterschiedliche Lichtstimmungen und Farben in verschiedenen Bereichen Ihres Raumes genießen können.

Bitte beachten Sie, dass der **P2 Smart Panel Controller** zwei **AAA-Batterien benötigt**, die nicht im Lieferumfang enthalten sind.

Verbessern Sie Ihre Beleuchtungserfahrung mit dem **P2 Smart Panel Controller** und genießen Sie die Vorteile einer intelligenten und flexiblen Lichtsteuerung.

Funk Smart Panel Controller dual white (CCT)

Product Name: P2 Smart Panel Controller
Model No.: P2

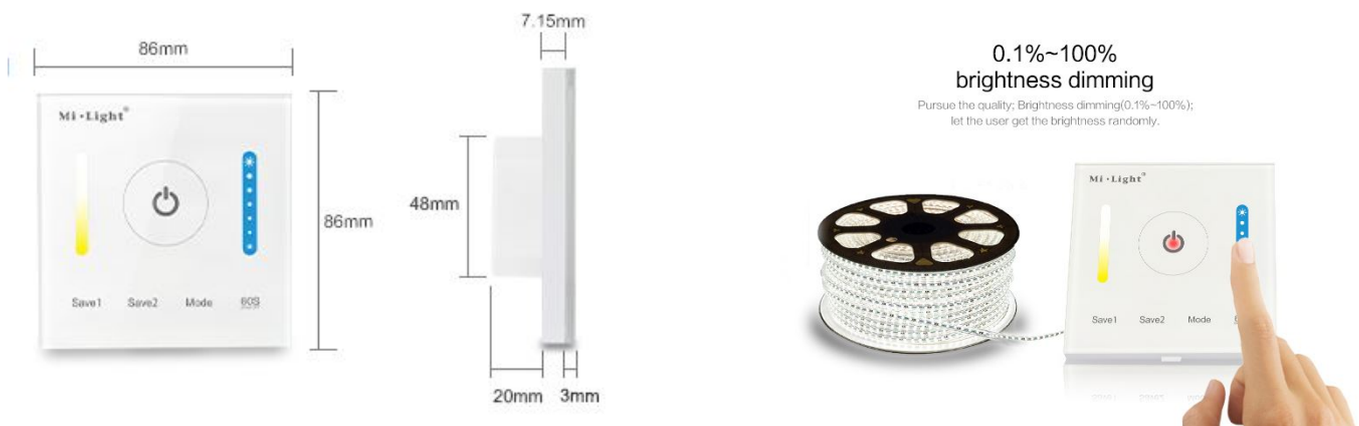
Working Temperature: -20-60°C
Working Voltage: DC12V-24V
Output Max: 5A/Channel
Size: 86*86mm

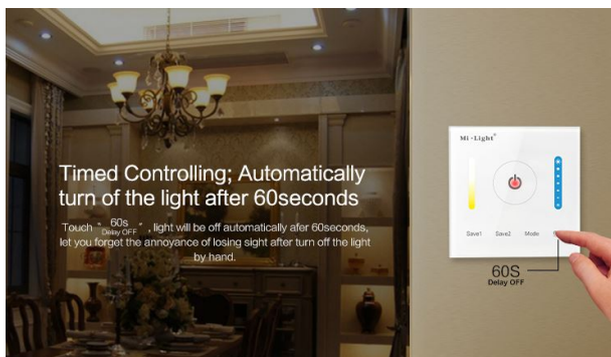
benötigt 2 Stück AAA Batterien, nicht im Lieferumfang enthalten

Merkmale

Merkmal	Wert
Ampere:	15
Grösse:	86*86
Gewicht:	0.5 Kg

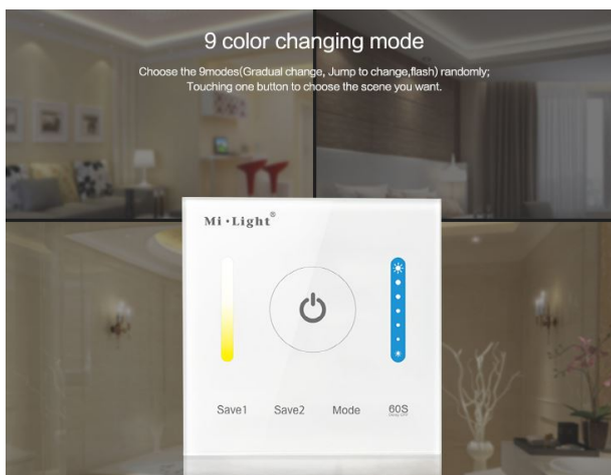
Weitere Bilder





Capacitive touch screen
Stable touch screen

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



Functional Diagram

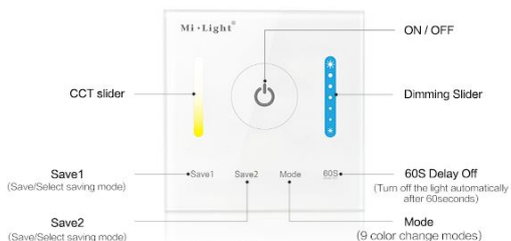
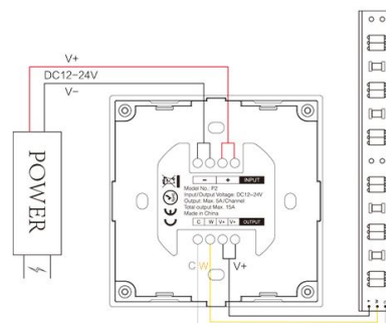


Diagram of connecting to LED strip



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
	
	
	
	
	

