

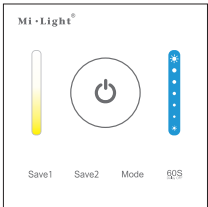
Mi•Light®  
Instrukcja obsługi

Dotykowy kontroler LED  
Model: P1 / P2 / P3

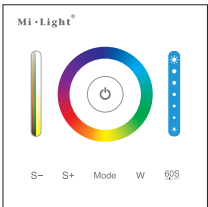
I . P Series



Panel P1 Ściemniacz LED



Panel P2 CCT

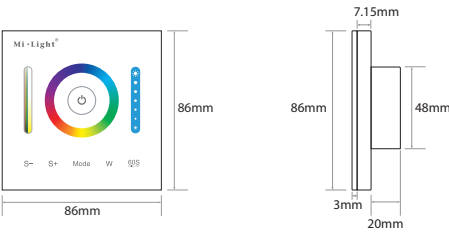


Panel P3 RGB / RGBW / RGB+CCT

II . Wprowadzenie

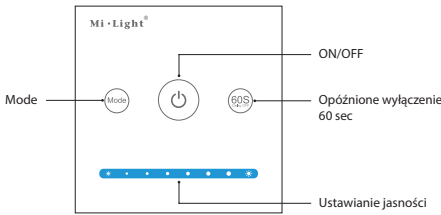
Dotykowy kontroler LED Zostało wykonane z wykorzystaniem wysokiej jakości szkła dotykowego. Dotykowy panel charakteryzuje się wysoką stabilnością oraz automatyczną kalibracją. Posiada również wbudowaną funkcję pamięci (Wyłączenie i ponowne włączenie światła nie powoduje utraty ustawień). Kontroler został przystosowany do pracy z następującymi taśmami Mono, CCT, RGB, RGBW i RGB + CCT. Dotykowy kontroler cechuje się łatwą instalacją i obsługą.

III .Dane techniczne



|                        |                  |
|------------------------|------------------|
| Temperatura pracy      | -20 -60 C        |
| Napięcie pracy         | DC12V-24V        |
| Wyjście: Max           | 5A/Channel       |
| Maksymalne obciążenie: | 15A              |
| Połączenie wyjściowe:  | Wspólna anoda    |
| Wymiary Panelu         | 86mm*86mm        |
| Wymiary opakowania     | 111mm*111mm*38mm |
| Waga netto             | 122g             |
| Waga brutto            | 177g             |

IV . Funkcje



Panel P1 Ściemniacz LED

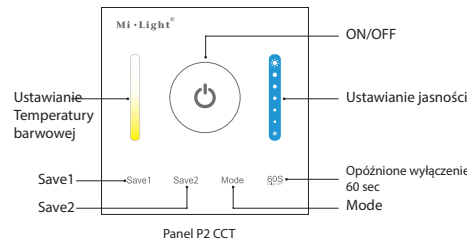
P1 Funkcje klawiszy

Włączanie / wyłączanie. Gdy światło jest włączone, kontrolka nie świeci się, gdy światło jest wyłączone, kontrolka zaświeci się.

60S  
Gdy światło jest włączone, naciśnij " 60S ", światło zgaśnie automatycznie po 60 sekundach.

Mode  
Naciśnij krótko Mode, Przełącz na następny tryb. 9 dostępnych trybów. Naciśnij i przytrzymaj "Mode", przełącz na tryb białego światła.

Suwak jasności  
Dotknij suwaka żeby zmienić jasność w zakresie z 0,1 ~ 100%.



Panel P2 CCT

P2 Funkcje klawiszy

Włączanie / wyłączanie. Gdy światło jest włączone, kontrolka nie świeci się, gdy światło jest wyłączone, kontrolka zaświeci się.

60S  
Gdy światło jest włączone, naciśnij " 60S ", światło zgaśnie automatycznie po 60 sekundach

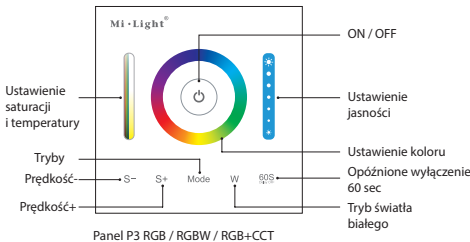
Mode  
Naciśnij krótko Mode, Przełącz na następny tryb. 9 dostępnych trybów. Naciśnij i przytrzymaj "Mode", przełącz na tryb białego światła.

Suwak temperatury barwowej  
Dotknij suwaka żeby zmienić temperaturę barwową w zakresie z 2700-6500K.

Suwak jasności  
Dotknij suwaka żeby zmienić jasność w zakresie z 0,1 ~ 100%.

Save1  
Naciśnij "Save1"krótko,wybiera tryb zapisany do Save1; Przytrzymaj "Save1" ,zapisuje bieżące ustawienia do przycisku Save1.

Save2  
PNaciśnij "Save2"krótko,wybiera tryb zapisany do Save2; Przytrzymaj "Save2",zapisuje bieżące ustawienia do przycisku Save2.



Panel P3 RGB / RGBW / RGB+CCT

P3 Funkcje

Ten kontroler jest kompatybilny z RGB, RGBW i RGB + CCT. Będzie to pracował w trybie RGBW, gdy instalujesz go po raz pierwszy.

I . Zmiana trybu pracy: RGB,RGBW i RGB+CCT

1. Gdy światło jest WYŁĄCZONE, przycisk "Mode" i "W" jednocześnie, kontroler zasygnalizuje 3 razy w ciągu 5 sekund, a następnie zmieni tryb pracy na RGB.
2. Gdy światło jest wyłączone, naciśnij i przytrzymaj przycisk "W" i "60S" jednocześnie, kontroler zasygnalizuje 4 razy w ciągu 5 sekund, a następnie zmieni tryb pracy na RGBW.
3. Gdy światło jest włączone, naciśnij i przytrzymaj przycisk "MODE" i "60S" jednocześnie, kontroler zasygnalizuje 5 razy w ciągu 5 sekund, a następnie zmieni tryb pracy na RGB+CCT.

II . Funkcje klawiszy

Włączanie / wyłączanie. Gdy światło jest włączone, kontrolka nie świeci się, gdy światło jest wyłączone, kontrolka zaświeci się.

W  
Wciśnij "W" żeby przejść w tryb światła białego.

60S  
Gdy światło jest włączone, naciśnij " 60S ", światło zgaśnie automatycznie po 60 sekundach.

Pierścien koloru  
Dotknij pierścienia koloru żeby wybrać kolor.

Suwak jasności  
Dotknij suwaka żeby zmienić jasność w zakresie z 0,1 ~ 100%.

Suwak nasycenia / CCT  
Każdy tryb ma własną wartość jasności i wartość nasycenia (tryb statycznego światła białego i dynamiczny tryb stopniowej zmiany białego światła nie mają nasycenia).

Mode  
Naciśnij krótko "Mode", Przełącz na następny tryb, Jest 12 trybów. Wciśnięcie klawisza "Mode" w trybie koloru spowoduje przejście do pierwszego programu dynamicznego.

W wersji RGB + CCT, biały tryb stopniowej zmiany oznacza stopniową zmianę CCT w statycznym trybie bieli.

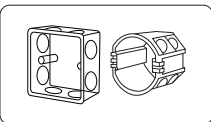
S-  
Zmniejszenie prędkości w obecnym trybie dynamicznym. Istnieje 9 poziomów prędkości. Długie naciśnięcie "S-", spowolnienie prędkości w sposób ciągły do osiągnięcia najniższego poziomu

S+  
Przyspieszenie prędkości w obecnym trybie dynamicznym. Istnieje 9 poziomów prędkości. Długie naciśnięcie "S +", Przyspieszenie prędkości w sposób ciągły do osiągnięcia najwyższego poziomu.

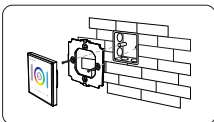
V . P1 / P2 / P3 Programy dynamiczne

| Model    | Stan                  | Numer        | Program   | Ustawienia Saturacji /<br>temperatury barwowej   | Ustawienia<br>jasności (0.1%-100%) | Ustawienie<br>prędkości |  |  |
|----------|-----------------------|--------------|---|--|------------------------------------|-------------------------|--|--|
| P1<br>P2 | Program<br>dynamiczny | 1            | Stopniowa zmiana szybko                                   | ✗  | ✓                                  | ✗                       |  |  |
|          |                       | 2            | Stopniowa zmiana średnio                                  |  |                                    |                         |  |  |
|          |                       | 3            | Stopniowa zmiana Powoli                                   |  |                                    |                         |  |  |
|          |                       | 4            | Skokowa zmiana szybko                                     |  |                                    |                         |  |  |
|          |                       | 5            | Skokowa zmiana średnio                                    |  |                                    |                         |  |  |
|          |                       | 6            | Skokowa zmiana powoli                                     |  |                                    |                         |  |  |
|          |                       | 7            | Szybkie błyskanie   |  |                                    |                         |  |  |
|          |                       | 8            | Błyskanie ze średnią prędkością                           |  |                                    |                         |  |  |
|          |                       | 9            | Wolne błyskanie   |  |                                    |                         |  |  |
|          |                       |              |   |  |                                    |                         |  |  |
| P3       | Program<br>statyczny  | Pasek RGB    | Tryb kolorów  | Zmiana saturacji<br>● Ustawienie CCT w RGB<br>kontrola RGB+CCT<br>● Ustawienie jasności<br>w trybie RGBW | ✓                                  | ✗                       |  |  |
|          |                       | Przycisk "W" | Tryb światła białego                                      | Zmiana saturacji   |                                    |                         |  |  |
|          |                       | 1            | Tryb światła czerwonego                                   |  |                                    |                         |  |  |
|          |                       | 2            | Tryb światła zielonego                                    |  |                                    |                         |  |  |
|          | Program<br>dynamiczny | 3            | Tryb światła niebieskiego                                 | Zmiana jasności  | ✓                                  | ✓                       |  |  |
|          |                       | 4            | Płyna zmiana kolorów RGB                                  |  |                                    |                         |  |  |
|          |                       | 5            | Płyna zmiana koloru białego                               |  |                                    |                         |  |  |
|          |                       | 6            | Stopniowa zmiana koloru RGB                               |  |                                    |                         |  |  |
|          |                       | 7            | skokowa zmiana 7 podstawowych kolorów                     |  |                                    |                         |  |  |
|          |                       | 8            | Losowa skokowa zmiana kolorów                             |  |                                    |                         |  |  |
|          |                       | 9            | Pulsacja koloru czerwonego<br>zakończona 3 błyskami       |  |                                    |                         |  |  |
|          |                       | 10           | Pulsacja koloru zielonego<br>zakończona 3 błyskami        |  |                                    |                         |  |  |
|          |                       | 11           | Pulsacja koloru niebieskiego<br>zakończona 3 błyskami     |  |                                    |                         |  |  |
|          |                       | 12           | Program demonstracyjny<br>(Wszystkie programy dynamiczne) |  |                                    |                         |  |  |

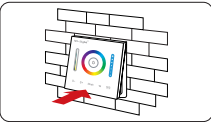
VI . Montaż i demontaż



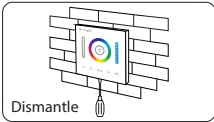
Zainstaluj puszkę w ścianie. Powyżej standardowe puszki instalacyjne



Przymocuj podstawę sterownika do puszki instalacyjnej.



Przyłóż kontroler górną krawędź do zainstalowanej podstawki a następnie dociśnij spód kontrolera.



Dismantle  
Podważ dolną krawędź kontroler za pomocą śrubokręta, następnie zdemontuj resztę.

Uwaga:

1. Sprawdź, czy napięcie wejściowe jest napięciem stałym o właściwych parametrach zgodnych z parametrami pracy dotykowego kontrolera LED
2. Napięcie robocze kontrolera wynosi 12-24 V DC, kontroler zostanie uszkodzony, jeśli zostanie podane wyższe napięcie.
3. Podczas instalacji należy ostrożnie obchodzić się z kontrolerem aby uniknąć pęknięcia szklanego panelu.

