

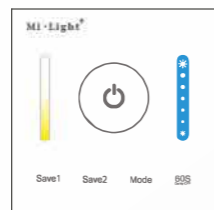
Mi·Light® Uživatelská příručka

Chytré panelové dálkové ovládání Modely P1 / P2 / P3

I. Série P



P1 Panel pro nastavení jasu



P2 CCT Panel



P3 RGB / RGBW / RGB+CCT Panel

II. Představení

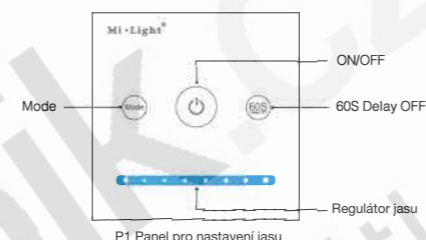
Nově vyvinuté chytré panelové dálkové ovládání se skládá z jemného a elegantního panelu z tvrzeného skla, který jsme doplnili o kapacitní dotykovou obrazovku s integrovaným obvodem, který zajišťuje vysokou přesnost. Displej je velice pevný. Také má funkci paměti (to znamená, že všechny předchozí nastavení jsou obnovena při opětovném zapnutí). Široce se využívá u jednobarevných, CCT, RGB, RGBW a RGB+CCT LED pásků. Je kompatibilní i s ohebnými LED pásky, panelovými světly a rolovacími pásky. Jeho instalace je velmi jednoduchá, stejně tak jako jeho ovládání.

III. Technické parametry



Provozní teplota	-20 - 60 °C
Provozní napětí	DC 12 V - 24 V
Maximální výstup	5A / kanál
Maximální celkový výstup	15 A
Výstupní připojení	Běžná anoda
Velikost panelu	D86 mm*Š6 mm
Velikost balení	111 mm*111 mm*38 mm
Čistá hmotnost	122 g
Celková hmotnost	177 g

IV. Funkce produktu



P1 Panel pro nastavení jasu

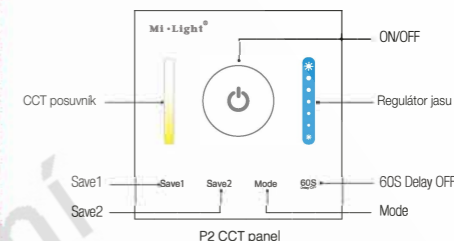
P1 funkce tlačítek

ON/OFF
Přepínání ON / OFF. Když je světlo zapnuté, kontrolka bude zhasnutá, pokud jej vypnete, kontrolka se rozsvítí.

60S
Když světlo svítí, stiskněte "60S", světlo se automaticky vypne po 60 sekundách.

Mode
Krátkým stisknutím tlačítka Mode přejdete do dalšího módu. K dispozici celkem 9 módů. Dlouhým stiskem "Mode" přejdete do módu bílého světla.

Regulátor jasu
Pomocí regulátoru jasu můžete upravovat intenzitu jasu v hodnotách od 0,1 do 100 %.



P2 funkce tlačítek

ON/OFF
Přepínání ON / OFF. Když je světlo zapnuté, kontrolka bude zhasnutá, pokud jej vypnete, kontrolka se rozsvítí.

60S
Když světlo svítí, stiskněte "60S", světlo se automaticky vypne po 60 sekundách.

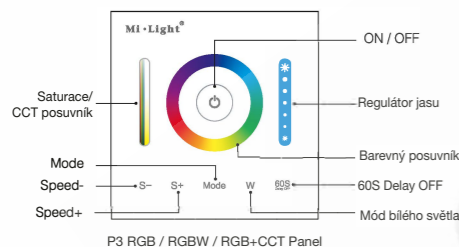
Mode
Krátkým stisknutím tlačítka Mode přejdete do dalšího módu. K dispozici je celkem 9 módů. Dlouhým stiskem "Mode" přejdete do módu bílého světla.

Regulátor jasu
Pomocí regulátoru jasu můžete upravovat intenzitu jasu v hodnotách od 0,1 do 100 %.

CCT posuvník
CCT posuvníkem můžete upravit teplotu barev v hodnotách od 2700K do 6500K.

Save1
Krátkým stisknutím "Save1" vyberete mód uložený pod tlačítkem Save1; Dlouhým stisknutím "Save1" uložíte aktuální mód.

Save2
Krátkým stisknutím "Save2" vyberete mód uložený pod tlačítkem Save2; dlouhým stisknutím "Save2" uložíte aktuální mód.



P3 RGB / RGBW / RGB+CCT Panel

P3 funkce

Tento ovladač je kompatibilní s verzemi RGB, RGBW a RGB+CCT. V základu je nastavena verze RGBW.

I. Metoda přepínání verzí RGB, RGBW a RGB+CCT

- Když je světlo vypnuté, dlouze stiskněte tlačítka "Mode" a "W" současně. Z ovladače se po 5 sekundách ozvou tři zvukové signály, pak se změní na verzi RGB.
- Když je světlo vypnuté, dlouze stiskněte tlačítka "W" a "60S" současně. Z ovladače se po 5 sekundách ozvou čtyři zvukové signály, pak se změní na verzi RGBW.
- Když je světlo vypnuté, dlouze stiskněte tlačítka "Mode" a "60S" současně. Z ovladače se po 5 sekundách ozve pět zvukových signálů, pak se změní na verzi RGB+CCT.

II. Funkce tlačítek

ON/OFF
Když je světlo zapnuté, kontrolka bude zhasnutá, pokud jej vypnete, kontrolka se rozsvítí.

W
Stisknutím "W" přepnete do módu statického bílého světla.

60S
Když světlo svítí, stiskněte "60S", světlo se automaticky vypne po 60 sekundách.

Barevný posuvník
Pomocí barevného posuvníku si můžete vybrat libovolnou barvu.

Regulátor jasu
Pomocí regulátoru jasu můžete upravovat intenzitu jasu v hodnotách od 0,1 do 100 %.

Saturace / CCT posuvník
Každý mód má svou vlastní hodnotu jasu a saturace (Módu statického bílého světla a módu dynamického přechodu na bílé světlo se saturace netýká) Pro více detailů se podívejte na list P3.

Mode
Krátkým stisknutím "Mode" přejdete do dalšího módu. Dlouhým stiskem "Mode" spustíte cyklické střídání módů. K dispozici je celkem 12 módů (PS: stisknutím Mode v módu barevného světla přejdete k prvnímu módu).
Ve verzi RGB+CCT se mód postupného přechodu na bílé světlo projevuje jako CCT postupný přechod v módu statického bílého světla.

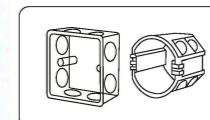
S-
Sniží rychlost v aktuálním dynamickém módu. K dispozici celkem 9 stupňů rychlosti. Pokud dlouze stisknete "S-", rychlost se bude snižovat postupně. Jakmile dosáhnete nejvyšší možné rychlosti, S- přestane reagovat. Více detailů najdete v tabulce pro P3 ve sloupci s módy

S+
Navýší rychlost v aktuálním dynamickém módu. K dispozici celkem 9 stupňů rychlosti. Pokud dlouze stisknete "S+", rychlost se bude zvyšovat postupně. Jakmile dosáhnete nejvyšší možné rychlosti, S+ přestane reagovat. Více detailů najdete v tabulce pro P3 ve sloupci s módy.

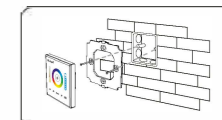
V. P1 / P2 / P3 tabulka módů

Model č.	Stav	Číslo	Mód	Funkce nastavení saturace barev / CCT	Nastavitelný jas (0,1 % - 100 %)	Nastavitelná rychlost
P1 P2	Dynamický mód	1	Rychlý postupný přechod	✗	✓	✗
		2	Postupný přechod střední rychlosti			
		3	Pomalý postupný přechod			
		4	Rychlý přechod			
		5	Přechod střední rychlosti			
		6	Pomalý přechod			
		7	Rychlé blikání			
		8	Blikání střední rychlosti			
		9	Blinks slowly			
P3	Statický mód	Barevný posuvník	Barevný mód	Změna saturace	✓	✗
		Tlačítko W	Mód bílého světla			
		1	Mód červeného světla			
		2	Mód zeleného světla			
	Dynamický mód	3	Mód modrého světla	Změna saturace	✓	✓
		4	Postupný přechod všech barev			
		5	Postupný přechod bílé barvy			
		6	Postupný přechod červené/zelené/modré barvy			
		7	Přechod sedmi barev			
		8	Přechod náhodně vybraných barev			
		9	Postupný + 3 x běžný přechod na červenou barvu			
		10	Postupný + 3 x běžný přechod na zelenou barvu I			
11	Postupný + 3 x běžný přechod na modrou barvu					
12	Demonstrační režim (dynamický mód se cyklicky mění)	Změna saturace	✓	✓		

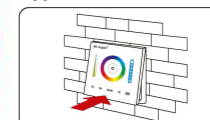
VI. Instalace / Demontáž



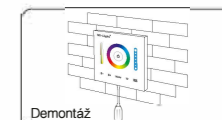
Připevněte spodní kryt ke zdi. Na obrázku vidíte standardní spodní kryty.



Pomocí šroubků upevněte základnu ovladače ke spodnímu krytu.



Zacvakněte vrchní část skleněného panelu do připravené základny a zatlačte jej poté lehce přitlačte na spodní část, abyste ji do ní zacvakli.



Zasuňte šroubovák do spodního bajonetového otvoru a zatlačte jej směrem nahoru, pak můžete demontovat ovladač.

Pozor:

- Prosím, zkontrolujte, zda vstupní napětí napájecího zdroje konstantního napětí odpovídá požadavkům ovladače a také prosím zkontrolujte připojení katody a anody.
- Provozní napětí je DC 12-24V, pokud napětí překročí tyto hodnoty, ovladač se rozbije.
- Budte prosím opatrní, abyste při instalaci nepoškodili skleněný panel.



Vyrobeno v Číně