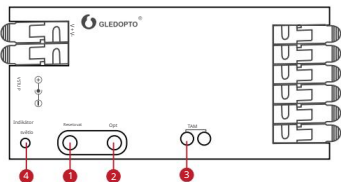




LED-Trading Tobias Ebert  
 Schoeneicher Str. 42, Schoeneiche b. Berlin, Germany, 15566  
 0049 30 641 689 17 info@led-trading.de

GL-CP-I-201v1.1



Reset

Krátké stisknutí: Přepnutí frekvence.

Dlouhé stisknutí po dobu 5 sekund: Resetujte ovladač.  
(Po resetování se vrátí zpět na RGB CCT).

OPT

Krátké stisknutí: Přepnutí aktuální funkce zařízení.

Dlouhé stisknutí po dobu 5 sekund: Nastavení stavu zapnutí.  
(Nastavení stavu zapnutí je ve výchozím nastavení

zakázáno.)

Stisk Krátké stisknutí: Zapnutí/

Vypnutí Dlouhé stisknutí: Úprava jasu (Předpokládáme: Dlouhé stisknutí zvýší jas, uvolní a dlouhé stisknutí opět sníží jas).

## SPECIFICATION

Model NO.	GL-C-201P	GL-C-202P
Input Voltage	DC12-24V	
Output Current/Channel	15A Max	
Total Output Current	20A Max	
Bezdrátová komunikace	ZigBee, 2,4G RF	
Materiál	Počítač zpomalující hoření	
Operating Temperature	-20~45°C	
Protection Rate	IP20	
Size	108 x 45 x 18 mm	

Kontrolka Různé

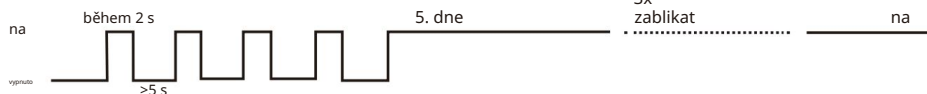
barevné kontroly odpovídají různým funkcím.

## FUNCTIONS OF DIFFERENT INDICATOR COLORS SHOWN AS FOLLOWING TABLE :

	RGB CCT	RGBW	RGB	CCT	Dimmer
Indicator Color	White	Yellow	Blue	Green	Red

## Metoda resetování

1. Reset tlačítka: Dlouze stiskněte tlačítko RESET na 5 sekund, LED pásek 3x zabliká, což znamená, že reset je dokončen.
2. Reset zapnutí/vypnutí:
  1. Zapněte ovladač světelného pásu.
  2. Během 2 sekund odpojte napájení.
  3. Počkejte alespoň 5 sekund, aby bylo zajištěno úplné vypnutí.
  4. Opakujte výše uvedené kroky 5x.
  5. Světelný proužek třikrát zabliká, což znamená, že reset je dokončen.



## Spojení s bránou

Sítové připojení:

1. Připojte ovladač správně ke zdroji napájení.
2. Pomocí aplikace brány spusťte vyhledávání zařízení a počkejte určitou dobu (viz pokyny pro každou bránu). Pokud brána nenalezne ovladač, zkuste ovladač vypnout a znovu zapnout nebo ovladač resetovat.
3. Jakmile brána najde ovladač, přidejte ovladač do určené místnosti nebo skupiny.
4. Po úspěšném připojení k síti můžete ovladač začít používat.

Produkt spolupracuje s mnoha bránami ZigBee 3.0, jako jsou Philips Hue, Amazon Echo Plus nebo SmartThings.



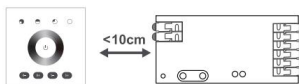
## Párování ZigBee Touch Link

① Metoda 1: Třikrát rychle stiskněte tlačítko reset zařízení, abyste vstoupili do režimu párování pomocí dotykového odkazu.

Metoda 2: Znovu zapněte nepřipojené zařízení a okamžitě přejde do režimu párování pomocí dotykové linky.

Metoda 3: Připojená zařízení přejdou do režimu párování pomocí dotykové linky ihned po připojení k síti.

② Aby bylo zajištěno úspěšné spárování dotykového propojení, musí být vzdálenost mezi zařízením a dálkovým ovladačem nebo dotykovým panelem menší než 10 cm.



③ Nastavte dálkový ovladač nebo dotykový panel tak, aby vstoupil do režimu párování dotykovým propojením (podrobnosti najdete v pokynech pro jednotlivé dálkové ovladače nebo dotykové panely Touchlink).

④ Pokud je připojení úspěšné, dálkový ovladač nebo dotykový panel oznámí úspěch. Po úspěšném Touchlinku lze dálkovým ovladačem ovládat zařízení.

\*Poznámka:

- ① Direct TouchLink (pokud nejsou dvě zařízení přidána do stejné sítě ZigBee), každé zařízení lze připojit pouze k jednomu dálkovému ovladači.
- ② Po přidání zařízení a dálkového ovladače do stejné sítě ZigBee lze zařízení připojit k maximálně 30 dálkovým ovladačům.
- ③ U zařízení Philips Bridge a Amazon Echo Plus je třeba před provedením TouchLink přidat zařízení a dálkové ovládání do stejné sítě.

# Machine Translated by Google

## Spárování s 2,4GHz RF dálkovým ovladačem

- 1 Spárování vyprší po 4 sekundách po zapnutí zařízení.
- 2 Párování bude úspěšně provedeno stisknutím libovolného tlačítka „ On“ zóny na 2,4G RF dálkovém ovladači nebo dotykovým panelem.
- 3 Indikace ze zařízení **trikrát zablikají**.



## Funkce paměti 2,4 GHz dálkového ovládání

- 1 Kliknutím na tlačítko (S1, S2, S3, S4) na dálkovém ovladači vstoupíte do funkce paměti scény.
- 2 Dlouhým stisknutím uložíte scénu; Krátkým stisknutím aktivujete scénu.

## RESETUJTE RF síť 2,4 GHz

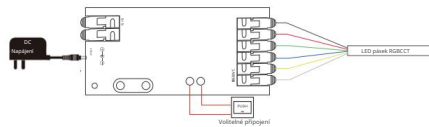
- 1 Metoda 1: Krátce stiskněte hlavní tlačítko „ On“ 5krát během 4 sekund po zapnutí zařízení **3x blikne**.
- 1 Metoda 2: Krátce a nepřetržitě 5krát stiskněte tlačítko Zone „ On“ spárované zařízení do 4 sekund po zapnutí zařízení, zařízení **3x blikne**.



## Schéma zapojení

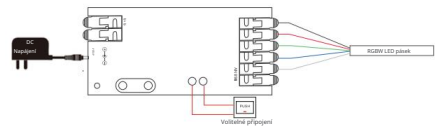
### RGBCTT:

Pomocí funkce RGBCTT lze k zařízení připojit proužek RGBCTT.



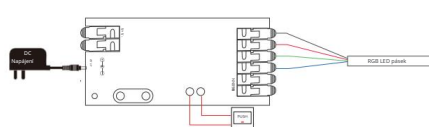
### RGBW:

V rámci funkce RGBW lze pásku RGBW připojit bez připojení ke svorce „ N“.



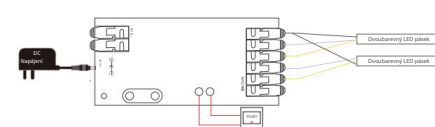
### RGB:

V rámci funkce RGB lze pásek RGB připojit bez připojení ke svorce „ N“.



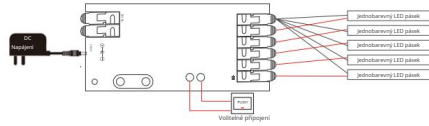
### CCT:

V rámci funkce CCT lze připojit dva kusy CCT proužků bez připojení ke svorce „ N“.



### STMÍVÁNÍ:

Pomocí funkce stmívače lze připojit pět kusů jednobarevných proužků.



## NASTAVENÍ STAVU ZAPNUTÍ A FREKVENCE

### 1. Nastavení stavu při zapnutí

Dlouze stiskněte tlačítko „ opt“ na více než 5 sekund, indikátor 3x modře zabliká, zařízení si zapamatuje stav zapnuto-vypnuto před posledním výpadkem napájení a po zapnutí se vrátí do předchozího stavu. Chcete-li tuto funkci zrušit, opakujte operaci. Zařízení bude po zapnutí ve výchozím nastavení zapnuto.

**1000Hz -> 2000Hz -> 4000Hz -> 8000Hz -> 600Hz -> 800Hz -> 1000Hz**

	600Hz	800Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz	8000Hz
Flashing times	1	2	3	4	5	6



Pozor

1. Před zapnutím napájení se prosím ujistěte, že jsou všechny kabely správně a bezpečně. Nepracujte se zapnutým napájením.
2. Používejte výrobek pod jmenovitým napětím. Přepětí nebo podpětí může způsobit poškození.
3. Výrobek nerozebírejte, mohlo by dojít k požáru a úrazu elektrickým proudem.
4. Nepoužívejte výrobek na přímém slunci, ve vlhkém, vysokoteplotním nebo jiném drsném prostředí.
5. Nepoužívejte produkt v kovových stíněných oblastech nebo v blízkosti silných magnetických polí, protože to vážně ovlivní bezdrátový přenos signálu produktu.

### ODMÍTNUTÍ ODPOVĚDNOSTI

- \* Naše společnost aktualizuje obsah této příručky podle vylepšení funkčnosti produktu. Aktualizace se projeví v nejnovějších verzích tohoto návodu bez dalšího upozornění.
- \* Vzhledem k neustálému přijímání nových technologií se specifikace produktu mohou změnit bez předchozího upozornění.
- \* Tato příručka slouží pouze pro referenční a orientační účely. Nezaručuje úplnou konzistenci se skutečným produktem. Podívejte se prosím na skutečný produkt pro praktické aplikace.

\* Komponenty a příslušenství popsané v této příručce nepředstavují standardní konfiguraci produktu. Konkrétní konfigurace

podléhá obsahu balení. \* Veškerý text, tabulky a

obrázky v této příručce jsou chráněny příslušnými národními zákony a nesmí být použity bez svolení naší společnosti.

\* Tento produkt je kompatibilní s produkty třetích stran (jako jsou aplikace, rozbočovače atd.), jak je uvedeno v tabulce kompatibility brány. Naše společnost však nenese žádnou odpovědnost za jakékoli problémy, které mohou vzniknout v důsledku změn provedených produkty třetích stran, které mají za následek nekompatibilitu nebo částečnou ztrátu funkčnosti.