

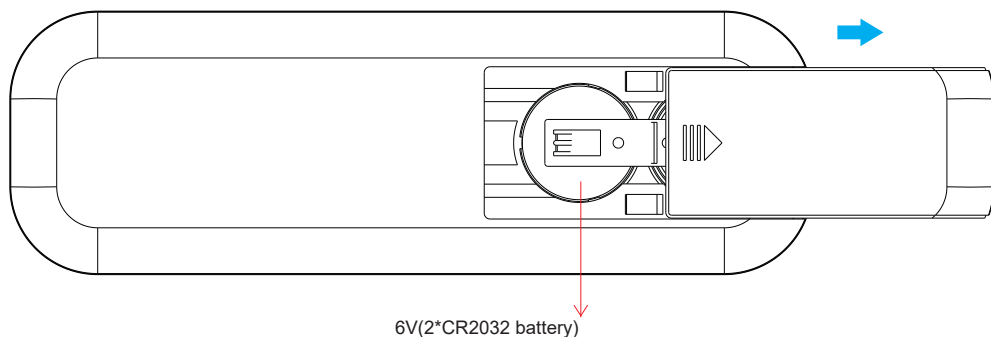
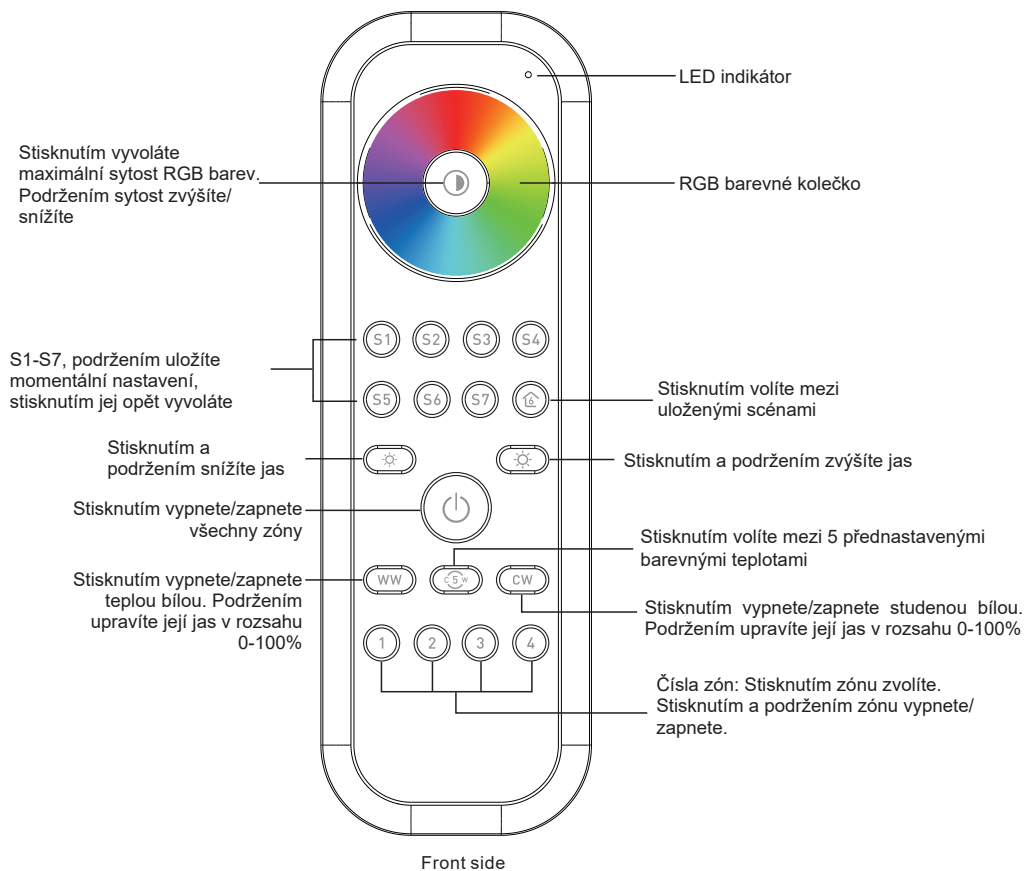
ZigBee ovladač CCT a RGB

09.ZG2868.04841



Upozornění: před manipulací si přečtete celý návod

Vlastnosti:

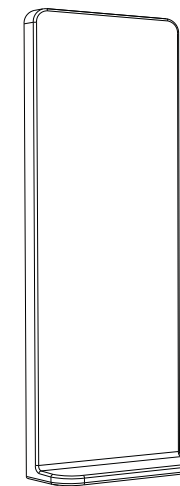


Poznámka: Před prvním použitím sejměte ochranou fólii baterie

Bottom side

Technická data

Protokol	ZigBee 3.0
Provozní napětí	6V(2*CR2032 baterie)
Frekvence	2.4GHz
Dosah ovládání (bez překážek)	30m
Stmívací rozsah	0.1%-100%
Rozměry	137x45x13mm
Úroveň krytí	IP20



Magnetický držák

- ZigBee RGB+CCT+DIM ovladač založený na ZigBee 3.0
- Vysoce přesné barevné kolečko, rychlé a spolehlivé ovládání
- Napájení z baterií, nízká spotřeba
- Možnost touchlink spárování s ZigBee zařízeními
- Možnost find & bind spárování s ZigBee zařízeními
- Možnost spárování s až 30 zařízeními ve 4 skupinách
- 6 přednastavených scén, 5 přednastavených barevných teplot, možnost uložení až 7 vlastních scén
- Možnost nastavení sytosti RGB barev
- 2.4 GHz frekvence
- Dosah ovládání až 30m
- Kompatibilní s ZigBee Universal Gateway zařízeními
- Možnost spárování a ovládání DIM, CCT, RGB, RGBW a RGB+CCT zařízení

Podporované ZigBee skupiny:

Input:

- Basic
- Power Configuration
- Identify
- Diagnostics

Output:

- Identify
- Group
- Scene
- On/off
- Level control
- Ota
- Color control

Bezpečnostní upozornění

- Toto zařízení obsahuje AAA baterie, které musí být správně skladované a likvidované
- NEVYSTAVUJTE zařízení vlhkosti

Provoz

1. Tento ZigBee ovladač je bezdrátový vysílač který může komunikovat s širokou škálou kompatibilních ZigBee systémů. K ovládání kompatibilních systémů používá ovladač rádiové signály.

2. Tento ZigBee ovladač podporuje max. 4 skupiny pro připojení max. 30 DIM, CCT, RGB, RGBW nebo 3GB +CCT zařízení.

3. Připojení k ZigBee síti skrze Koordinátor nebo Hub

Krok 1: Odstraňte ovladač z předchozí ZigBee sítě. Řiďte se sekci "Obnovení továrního nastavení".

Krok 4: Okamžitě stiskněte tlačítko S1. LED indikátor začne blikat po dobu 20 vteřin. Pokud je párování úspěšné, indikátor 5krát problikne



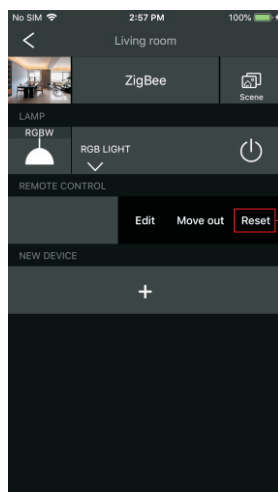
LED indikátor

Krok 2 : Zvolte z Vašeho ZigBee rozhraní možnost přidání zařízení a uveďte jej do párovacího režimu dle pokynů ZigBee brány nebo hubu.

Krok 3: Stiskněte a podržte tlačítko. LED indikátor se rozsvítí

Poznámky: 1) Rozhraní ZigBee sítě nepodá oznámení o úspěšném připojení
2) Při připojení k systému 2MQTT se zobrazí zpráva "Nepodporované/nekompaticibilní zařízení".
Zařízení je přesto kompatibilní

5. Odstranění ovladače ze ZigBee sítě



Z rozhraní Vaší ZigBee sítě zvolte možnost smazání ovladače, nebo ovladač obnovte do továrního nastavení. Při úspěšném odstranění ovladače indikátor 3x problikne

6. Obnovení továrního nastavení



LED indikátor

Poznámka: Po obnovení továrního nastavení budou všechny konfigurační parametry odstraněny i ze sítě.

Krok 1: Stiskněte a podržte tlačítko dokud se ovladač nezapne.

Krok 2: Ihned tlačítko 5x krátce stiskněte. Po úspěšném obnovení továrního nastavení indikátor 3x problikne.

4. Touchlink připojení k ZigBee zařízení

Krok 1 : Zapněte TouchLink párování zařízení. Pro podrobné pokyny se řiďte návodem zvoleného zařízení

Krok 2 : Držte ovladač ve vzdálenosti max. 10cm od zařízení. Stiskněte tlačítko ON/OFF

Krok 4: Stiskněte a podržte tlačítko dokud LED indikátor nezhasne a zase se nerozsvítí

Krok 3: Krátkým stisknutím zvolte požadovanou zónu



LED indicator

< 10cm

ZigBee Lighting Device

Krok 5: Ihned stiskněte tlačítko, indikátor začne rychle blikat po dobu 3 sekund. Pokud bylo spárování úspěšné indikátor 6krát problikne a připojené svítidlo problikne 2krát.

Poznámka: 1 Ovladač lze spárovat s až 30 zařízeními

7. Přímé připojení k ZigBee zařízení

Krok 1: Spusťte párování na zvoleném zařízení Pro přesné instrukce se řiďte návodem zařízení

Krok 3 : Podržte zařízení ve vzdálenosti max. 10cm od zařízení. Stiskněte a podržte tlačítko zvolené zóny

Poznámka: Každý ovladač lze spárovat s max. 30 ZigBee zařízeními.



LED indikátor

ZigBee Lighting Device

Krok 2: Stiskněte tlačítko ON/OFF. LED indikátor se rozsvítí.

8. OTA

Tento ovladač podporuje OTA aktualizace firmwaru. Při připojení k ZigBee síti se firmware automaticky aktualizuje každých 10 minut.