

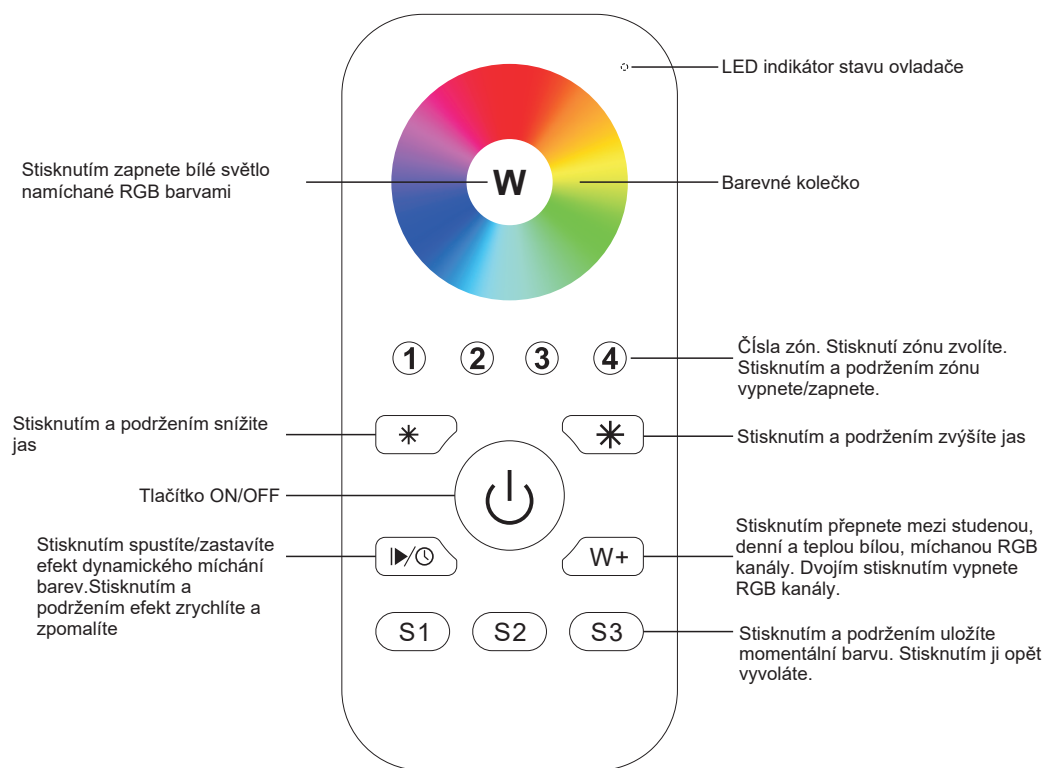
ZigBee RGB ovladač

09.ZG2819S.04841

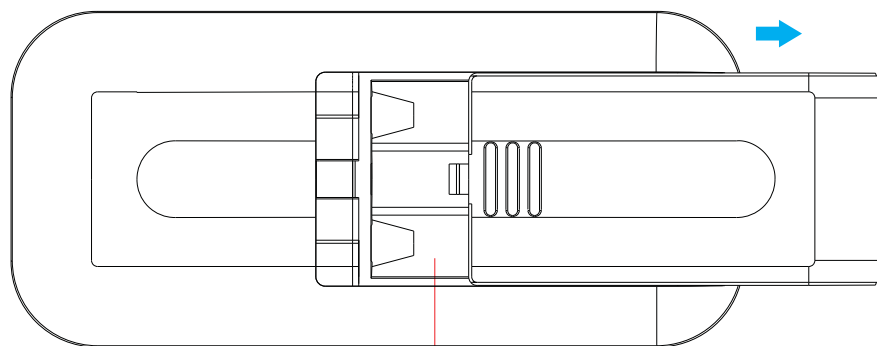


Upozornění: před manipulací si přečtete celý návod

Vlastnosti:



Front side

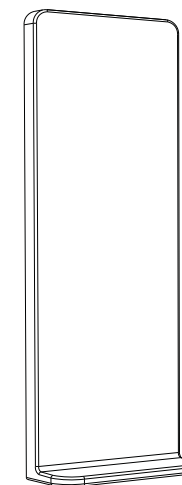


4.5V(3xAAA battery)

Bottom side

Technická data

| | |
|------------------------------|---------------------|
| Protokol | ZigBee 3.0 |
| Provozní napětí | 4.5V(3xAAA battery) |
| Frekvence | 2.4GHz |
| Dosah signálu (bez překážek) | 30m |
| Úroveň krytí | IP20 |
| Stmívací rozsah | 0.1%-100% |
| Rozměry | 120x55x17mm |



Magnetický držák

- ZigBee RGB ovladač založený na ZigBee 3.0
- Ovládání RGB osvětlení
- Citlivé, přesné a rychlé ovládání dotykovým kolečkem
- Nízká spotřeba energie, napájení z baterií
- Možnost připojit ZigBee zařízení přes Touchlink
- Možnost připojit ZigBee zařízení v módu Find and bind
- 4 skupiny a až 30 spárováných zařízení
- 2.4 GHz frekvence - použitelné po celém světě
- Dosah až 30m
- Kompatibilní s univerzálními ZigBee branami
- Kompatibilní s univerzálními ZigBee RGB svítilny

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

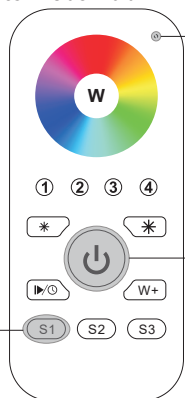
1. Tento ZigBee ovladač je bezdrátový vysílač který může komunikovat s širokou škálou kompatibilních ZigBee systémů. K ovládání kompatibilních systémů používá ovladač rádiové signály.

2. Tento ZigBee ovladač podporuje max. 4 skupiny pro připojení max. 30 jednobarevných 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

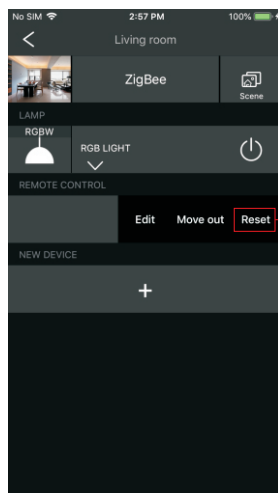


Krok 2: Zvolte z Vašeho ZigBee rozhraní možnost přidání zařízení a uveďte jej do párovacího režimu dle pokynů ZigBee brány nebo hubu.

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

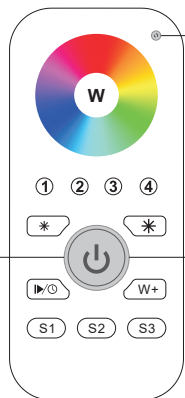
Poznámky: 1) Rozhraní ZigBee sítě nepodá oznámení o úspěšném připojení
2) Při připojení k systému 2MQTT se zobrazí zpráva "Nepodporované/nekompatibilní zařízení". Zařízení je přesto kompatibilní

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



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

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

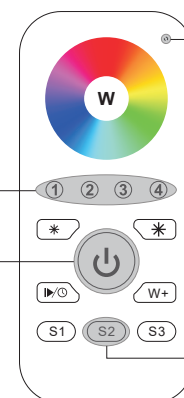
Krok 2: Ihned tlačítko 5x krátce stiskněte. Po úspěšném obnovení továrního nastavení indikátor 3x problikne.

4. Touchlink připojení k ZigBee zařízení

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

Krok 3: Krátkým stisknutím zvolte požadovanou zónu

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



LED indikátor
< 10cm
ZigBee Lighting Device
Krok 2: Držte ovladač ve vzdálenosti max. 10cm od zařízení. Stiskněte tlačítko ON/OFF

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

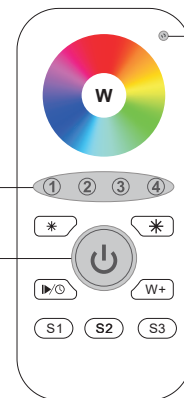
7. Přímé připojení k ZigBee zařízení

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

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

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



LED indikátor
ZigBee Lighting Device

8. OTA

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