

SR-2836R - RF dálkový ovladač jednobarevných LED

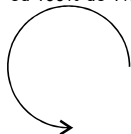
09.2836D.04221



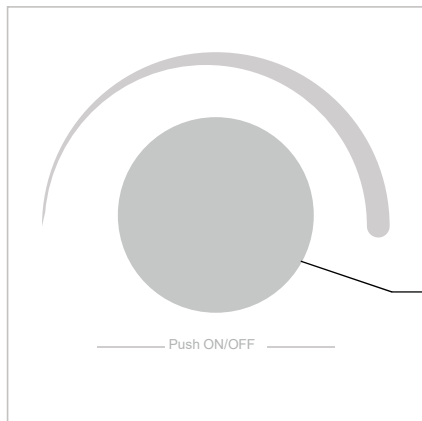
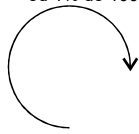
Důležité: Před instalací si přečtěte všechny pokyny

Přehled funkcí

Otočte proti směru hodinových ručiček pro snížení intenzity světla od 100% do 1%.

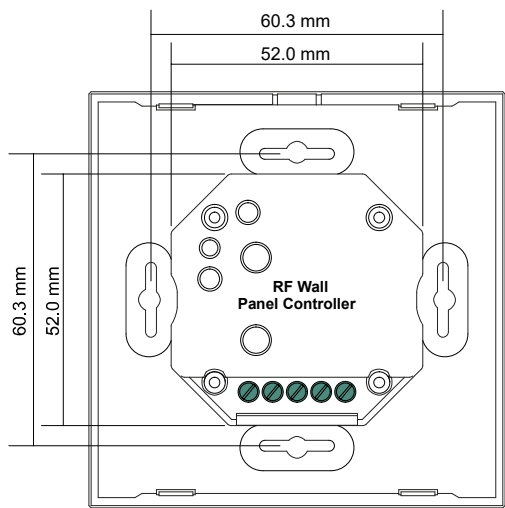
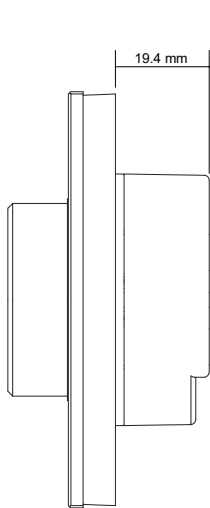


Otočte ve směru hodinových ručiček pro zvýšení intenzity světla od 1% do 100%.



Čelní strana

Stiskněte otočný knoflík pro VYP/ZAP svítidla



Zadní strana

Údaje o produktu

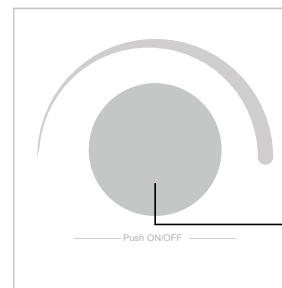
Výstup	RF signal
Zdroj napájení	3V(CR2032)
Spotřeba energie	10 mA
Provozní teplota	0-40°C
Relativní vlhkost	8% to 80%
Rozměry	86x86x41.6mm

- Otočný mechanismus pro stmívání
- Skleněný design (černý nebo bílý)
- Kompatibilní s různými univerzálními přijímači série Perfect RF
- Provozní frekvence: 868/869.5/434MHz
- Ovládání jedné zóny
- Pro jednobarevné (jednokanálové) LED pásy nebo svítidla
- Třída voděodolnosti: IP20

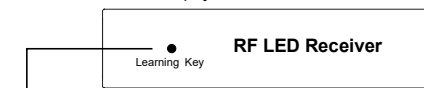
Bezpečnost a varování

- Toto zařízení obsahuje lithiové baterie, které je třeba správně skladovat a likvidovat
- NEVYSTAVUJTE zařízení vlhkosti.

Párování s RF přijímačem



Krok 1: Zapojte jednotku kompatibilního RF přijímače, který chcete spárovat, podle konkrétního schéma zapojení

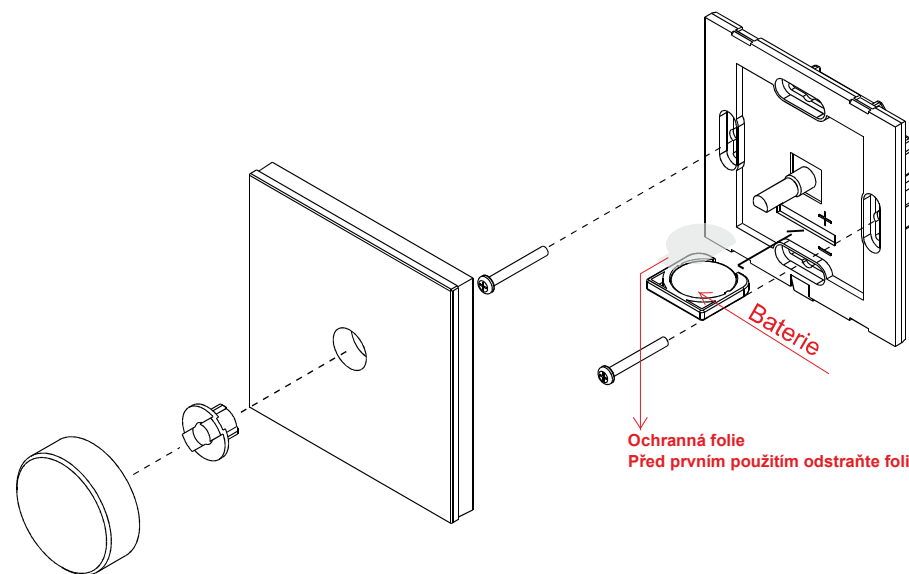


Krok 2: Stiskněte tlačítko "Learning Key" na přijímači nebo vypněte/zapněte receiver třikrát za sebou, abyste jej uvedli do stavu párování

Krok 3: Otočte nebo stiskněte knoflík, LED osvětlení připojené k RF přijímači zabliká což značí, že přijímač v zóně 1 je úspěšně spárován.

Poznámka: jeden RF přijímač může být spárován maximálně s 8 dálkovými ovladači.

Instalace



Baterie

Ochranná fólie
Před prvním použitím odstraňte folii