

• **Funkce**



**Ovládání jednotlivých panelů**

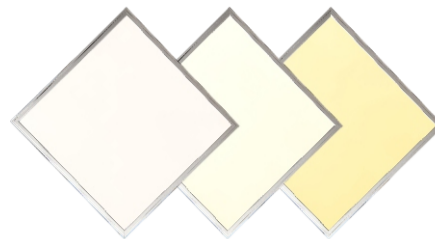
Zvolte ID panelu a pak požadovanou funkci (např. pro vypnutí panelu 22, stiskněte tlačítka 2+2+OFF)



**Noční režim**

Pokud je panel vypnutý, stiskněte nebo pro aktivaci nočního režimu.

**Uživatelský návod  
LED CCT Panel**



**Hromadné ovládání**

Stiskněte tlačítko ALL a potom požadovanou funkci (např. stiskněte tlačítko ALL a 100% jas ) – tím nastavíte jas u všech panelů na 100%



**Mód opakování**

Potom co zapnete panel, zvolte ID panelu, následně stiskněte tlačítka (doleva, doprava, nahoru, dolů) a dojde k aktivaci opakovacího módu. V tomto módu stiskněte tlačítko plynulého nastavení a zvolte rychlost opakování a jas. Stiskem jiného tlačítka tento mód ukončíte.

**Funkce – předvolba**

Máte dvě možnosti předvolby „A“ a „B“  
Nastavení:

- 1) Nastavte požadované osvětlení (jas, barvu)
- 2) Zvolte ID panelu a stiskněte tlačítko ID a pak tlačítko „A“ nebo „B“
- 3) Pokud panel začne blikat, nastavení bylo úspěšné

Použití:

- 1) Zvolte ID panelu
- 2) Stiskněte tlačítko „A“ nebo „B“ a panel se nastaví do přednastavené scény

**Časovač**

Nastavení:

Zvolte ID panelu který chcete nastavit a stiskněte tlačítko ID , poté zvolte na numerické klávesnici dobu 1-99 (jednotka – 10minut) a stiskněte tlačítko časovače On (pro zapnutí panelu) nebo Off (pro vypnutí panelu)

Zrušení:

Stiskněte tlačítko 0 a pak tlačítko zapnutí či vypnutí časovače

• **Technické parametry**

	Specifikace
Název	2,4G RF multifunkční dálkový ovladač
Baterie	3V (2ks AAA)
Komunikace	RF-2,4G
Dosah	20-30 metrů v otevřeném prostoru
Počet ovládaných panelů	100 skupin a neomezené množství v každé skupině



	Specifikace
Název	2,4G RF multifunkční ovladač na stěnu
Baterie	Nabíjecí lithium baterie
Doba nabíjení	5-10 hodin
Nabíjecí port	USB 5V
Komunikace	RF-2,4G
Dosah	20-30 metrů v otevřeném prostoru
Počet ovládaných panelů	6 skupin

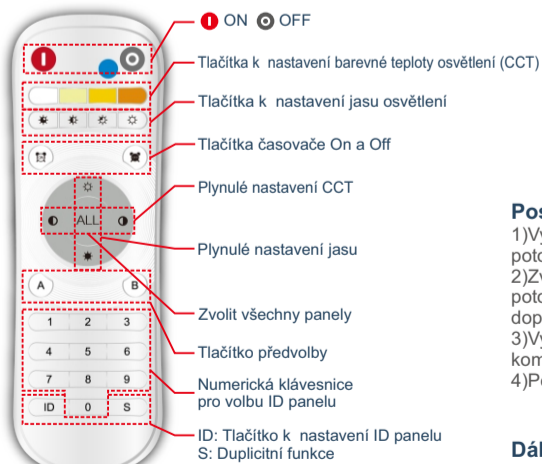
	Specifikace
Název	2,4G RF světelný senzor
Baterie	Nabíjecí lithium baterie
Doba nabíjení	5-10 hodin
Nabíjecí port	USB 5V
Komunikace	RF-2,4G
Dosah	20-30 metrů v otevřeném prostoru
Počet ovládaných panelů	Bez omezení

• **Dálkový ovladač – spárování**

(LED panel lze ovládat až po spárování)

**Postup nastavení identifikačního kódu pro panely**

- 1) Vypněte panel který chcete nastavit na více než 3 vteřiny, potom panel zapněte a kroky 2, 3 a 4 dokončete do 10 vteřin.
- 2) Zvolte jedno či dvoumístné číslo jako ID kód panelu a pak zmáčkněte ID tlačítko .
- 3) Zopakujte krok 2 ještě jednou, poté panel jednou blikne.
- 4) Vypněte panel do 10 vteřin pro uložení nastavení.
- 5) Počkejte více než 5 vteřin, pak můžete panel zapnout.



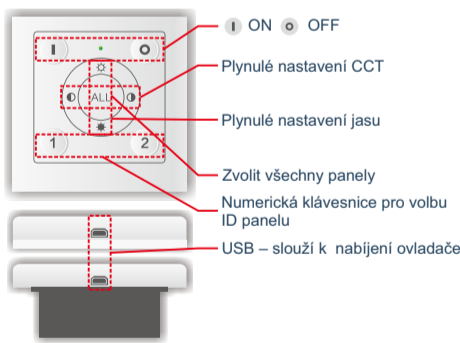
**Dálkový ovladač – duplikování**

Stiskni tlačítko S na novém ovladači a tlačítko I na původním ovladači současně a drž 6 vteřin. Kontrolka na novém ovladači 3x zabliká – tím by mělo být nastavení uloženo.

**Obnovení:** Stiskněte tlačítko S a ALL na duplikovaném ovladači a držte 6 vteřin až kontrolka 3x zabliká.

• **Dálkový ovladač simple – nastavení**

(LED panel lze ovládat až po spárování)



**Postup nastavení identifikačního kódu pro panely**

- 1) Vypněte panel který chcete nastavit na více než 3 vteřiny, potom panel zapněte a kroky 2 a 3 dokončete do 10 vteřin.
- 2) Zvolte jedno či dvoumístné číslo jako ID kód panelu, potom stiskněte tlačítka (nahoru, dolů, doleva, doprava). Poté panel jednou blikne.
- 3) Vypněte panel do 10 vteřin. Tím by mělo být nastavení kompletní.
- 4) Počkejte víc než 5 vteřin, pak můžete panel zapnout.

**Dálkový ovladač simple – duplikování ovladače**

Stiskni tlačítko 1 na novém ovladači a tlačítko On na původním ovladači současně a drž 6 vteřin. Kontrolka 3x zabliká – tím by mělo být nastavení uloženo.

**Obnovení:** Stiskněte tlačítko 1 a ALL na duplikovaném ovladači a držte 6 vteřin až kontrolka 3x zabliká.

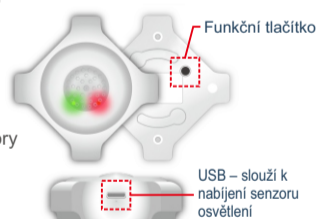
• **Senzor osvětlení – nastavení**

(LED panel lze ovládat až po spárování)

**Poznámka 1:** Každý panel

může být spárován s jedním dálkovým ovladačem, dálkovým ovladačem simple a světelným senzorem. Když párujete panel, vypněte ostatní senzory osvětlení.

**Poznámka 2:** Když zařízení pracuje, zelená kontrolka bliká.



**Spárování panelu a senzoru osvětlení**

- 1) Vypněte panel který chcete spárovat se senzorem osvětlení a počkejte víc než 3 vteřiny. Poté panel zapněte. Stiskněte 3x funkční tlačítko na senzoru do 10 vteřin.
- 2) Poté začne panel blikat, pak panel do 10 vteřin vypněte. Tím by mělo být nastavení ukončeno.

**Nastavení vypnutého nebo zapnutého panelu se senzorem osvětlení**

Senzor osvětlení má 2 diody. Zelenou – zařízení je zapnuto a červenou – zařízení je vypnuto. Stiskněte funkční tlačítko jednou – zobrazí se stav senzoru (zapnuto či vypnuto) stiskněte tlačítko podruhé a dojde ke změně stavu senzoru.

**Nastavení jasu**

- 1) Stiskněte funkční tlačítko a držte dokud kontrolka stavu nezačne blikat, poté tlačítko pusťte a senzor osvětlení umístěte na požadované místo do 5 vteřin.
- 2) Zelená kontrolka se rozsvítí a pak začne senzor snímat okolní osvětlení. Po 8 vteřinách je snímání ukončeno a uloženo. Aktuální hladina osvětlenosti je nyní nastavena jako cílová hladina osvětlenosti.

**Spuštění režimu aut. ovládání osvětlení**

- 1) Stiskněte tlačítko On na dálkovém ovladači nebo na ovladači simple do dobu 3 vteřin
- 2) Panel jednou zabliká a pak se spustí režim automatického ovládání osvětlení.

**Ukončení režimu aut. senzoru osvětlení**

- 1) Stiskněte tlačítko Off na dálkovém ovladači nebo na ovladači na simple, tím ukončíte režim automatického ovládání osvětlení