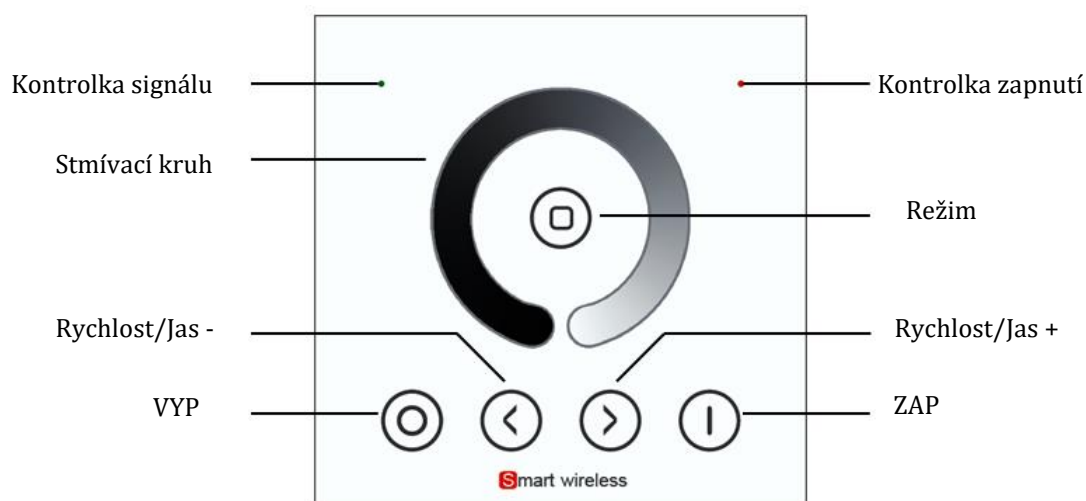




467121 STRONG nástěnný ovladač LED - stmívač

Specifikace



Funkce jednotlivých tlačítek.

Tlačítko	Popis	Poznámka
VYP	Vypnout	
ZAP	Zapnout	
Režim	Při každém zmáčknutí přejde do následujícího režimu	Celkem 2 režimy
Rychlost/Jas +	Při každém zmáčknutí se rychlost nebo jas se zvýší o 1 stupeň	Rychlost u dynamických, jas u statických režimů
Rychlost/Jas -	Při každém zmáčknutí se rychlost nebo jas se sníží o 1 stupeň	
Barevný kruh	Slouží pro statické nastavení jasu	

Celkem 2 režimy:

Pořadí	Popis	Poznámka
1	Přechod	Rychlost je nastavitelná, jas měnit nelze
2	Blikání	

Technické parametry

Provozní teplota:	-20~60°C	Provozní napětí:	AC90~265V 50/60 Hz
Vnější rozměry:	86 x 86 x 33 mm	Hmotnost:	130g
RF frekvence:	2.4GHz	Dosah dálkového ovládání:	≤20m

Nastavení RF kódu

Bez nastavení unikátního RF kódu lze dálkovým ovladačem ovládat jakýkoli odpovídající přijímač v dosahu, který rovněž nebyl nastaven na žádný kód. Po nastavení konkrétní unikátní hodnoty spolu budou komunikovat pouze shodně nastavená zařízení.

Krok	Operace	Poznámka
1	Připojení sestavy k přijímači	1. Byl-li přijímači již v minulosti nastaven kód, je nezbytné jej nejprve vymazat. 2. Hromadnou operaci lze provádět v rámci dosahu dálkového ovladače.
2	Stiskněte a držte "ZAP" na ovladači po dobu 5 sekund. Kontrolka začne rychle blikat, což indikuje aktivní párovací režim.	1. Mód párování se automaticky ukončí po 60 sekundách nebo po zmáčknutí kteréhokoli tlačítka.
3	Kontrolka blikne 3krát a vrátí se do počátečního stavu	1. Kódování bylo úspěšně dokončeno.

Operace vymazání kódu

Původní hodnota kódu přijímače bude vymazána a vrácena do továrního stavu. Poté jej lze ovládat jakýmkoli kompatibilním dálkovým ovladačem, lze jej také naučit nový kód.

Krok	Operace	Poznámka
1	Připojení k přijímači a napájení.	1. Vymazání by mělo být dokončeno do 1 minuty po zapnutí přijímače. 2. Operaci lze provádět v rámci dosahu dálkového ovladače.
2	Stiskněte a podržte „VYP“ na ovladači po dobu 5 sekund. Kontrolka začne rychle blikat, což indikuje aktivní režim vymazání kódu.	1. Mód párování se automaticky ukončí po 60 sekundách nebo po zmáčknutí kteréhokoli tlačítka. 2. Pokud dojde ke ztrátě původního dálkového ovladače, lze k vymazání operací použít nový dálkový ovladač.
3	Kontrolka blikne 3krát a vrátí se do počátečního stavu	1. Vymazání kódu bylo úspěšně dokončeno

Operace učení kódu mezi dálkovými ovladači

Slouží ke sjednocení hodnot systémového kódu nebo kopírování nového dálkového ovladače. Protože každý dálkový ovladač má v době dodání svůj vlastní jedinečný RF kód, když je v jednom systému více dálkových ovladačů, musí být jeden z nich vybrán jako hlavní a ostatní dálkové ovladače by měly kopírovat jeho RF kód.

1. **Hlavní** dálkové ovládání: Stiskněte a podržte tlačítko „ZAP“ po dobu 5 sekund. Indikátor dálkového ovladače rychle bliká, což znamená, že vstoupil do stavu přenosu kódu párování.

Stav přenosu kódu se automaticky ukončí po 60 sekundách nebo po zmáčknutí kteréhokoli tlačítka.

2. **Nové** dálkové ovládání: Stiskněte a podržte klávesu „Režim“ po dobu 5 sekund, indikátor se vypne ze 100% postupně do úplného vypnutí, což znamená, že vstoupil do stavu učení kódu.

Stav učení kódu bude automaticky ukončen po 30 sekundách nebo po úspěšném provedení přenosu.

3. Po úspěšném naučení kódu třikrát blikne indikátor nového dálkového ovladače, režim přenosu kódu je ukončen.



OEEZ – Odpadní Elektrická a Elektronická Zařízení.

Použitá elektrozařízení a akumulátory nepatří do komunálního odpadu a je nutno je řádně recyklovat. Jejich nesprávnou likvidací by mohlo dojít k poškození životního prostředí!

Dovozce: Démos trade, a.s.

Škrobálkova 630/13

718 00 Ostrava-Kunčičky

Czech Republic



Instructions download: CZ + EN + SK+ PL + HU



https://www.demos24plus.com/content/wysiwyg/cz/Odkazy/STRONG/Manual_HWP86-DIM.pdf