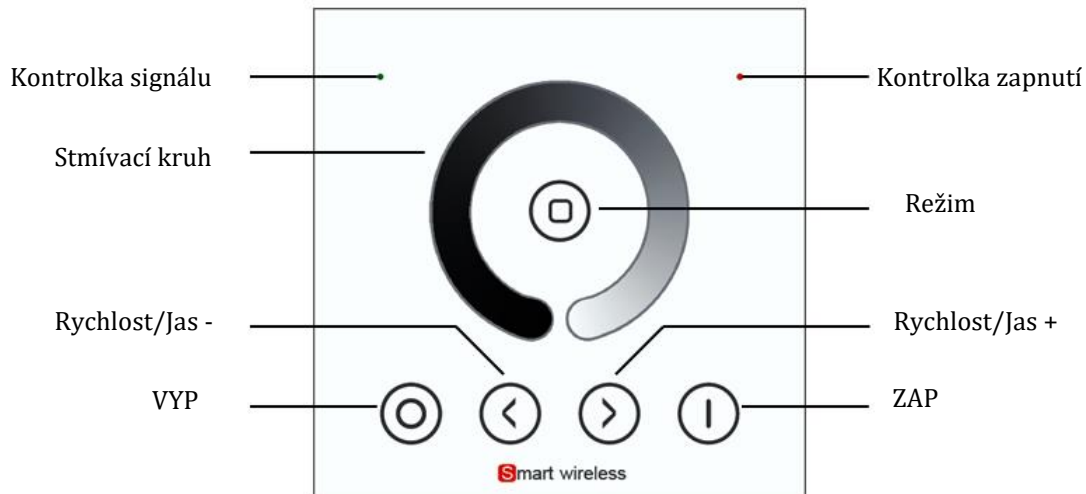




## 467121 STRONG nástěnný ovladač LED – stmívač

### Specifikace



### Funkce jednotlivých tlačítek.

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

Celkem 2 režimy:

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

### 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	<ol style="list-style-type: none"> <li>Byl-li přijímač již v minulosti nastaven kód, je nezbytné jej nejprve vymazat.</li> <li>Hromadnou operaci lze provádět v rámci dosahu dálkového ovladače.</li> </ol>
2	Stiskněte a držte „ZAP“ na ovladači po dobu 5 sekund. Kontrolka začne rychle blikat, což indikuje aktivní párovací režim.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Mód párování se automaticky ukončí po 60 sekundách nebo po zmáčknutí kteréhokoli tlačítka.</li> </ol>
3	Kontrolka blikne 3krát a vrátí se do počátečního stavu	<ol style="list-style-type: none"> <li>Kódování bylo úspěšně dokončeno.</li> </ol>

## 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.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Vymazání by mělo být dokončeno do 1 minuty po zapnutí přijímače.</li> <li>Operaci lze provádět v rámci dosahu dálkového ovladače.</li> </ol>
2	Stiskněte a podržte „VYP“ na ovladači po dobu 5 sekund. Kontrolka začne rychle blikat, což indikuje aktivní režim vymazání kódu.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Mód párování se automaticky ukončí po 60 sekundách nebo po zmáčknutí kteréhokoli tlačítka.</li> <li>Pokud dojde ke ztrátě původního dálkového ovladače, lze k vymazání operací použít nový dálkový ovladač.</li> </ol>
3	Kontrolka blikne 3krát a vrátí se do počátečního stavu	<ol style="list-style-type: none"> <li>Vymazání kódu bylo úspěšně dokončeno</li> </ol>

## Operace učení kódu mezi dálkovými ovladači

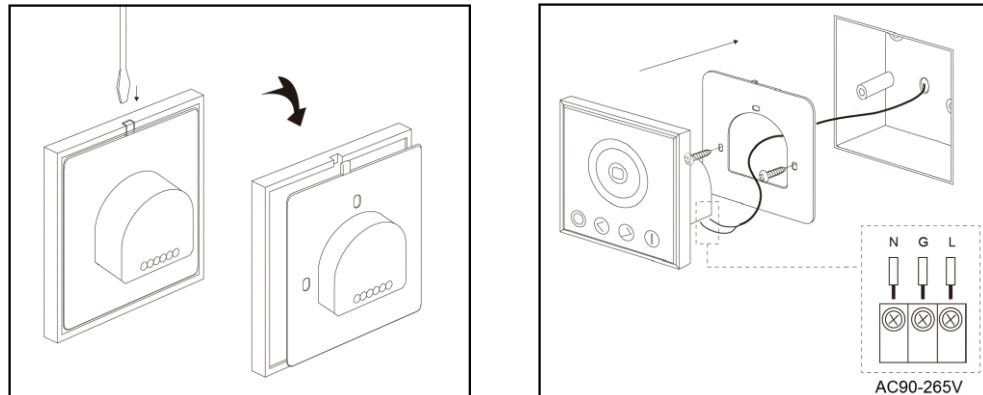
Slouží ke sjednocení hodnot systémového kódu nebo kopírování nového dálkového ovladače. Protože každý dálkový ovladač má v době dodání svůj vlastní jedinečný RF kód, když je v jednom systému více dálkových ovladačů, musí být jeden z nich vybrán jako hlavní a ostatní dálkové ovladače by měly kopírovat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

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

## Obnovení továrního nastavení ovladače

1. Stiskněte a podržte tlačítko „Režim“ po dobu 20 sekund, dokud indikátor dálkového ovládání nezpracuje stav jako 100% - vypnuto - 100%
2. Stisknutím tlačítka „VYP“ operaci potvrďte. Po úspěšné operaci indikátor dálkového ovladače třikrát zabliká.

## Zapojení



### Upozornění

- Výrobek je určen k dálkovému ovládání osvětlení za použití příslušných řídicích jednotek.
- Označení CE spolu s prohlášením o shodě potvrzuje shodu s platnými normami Evropské unie.
- Uvedená pravidla a doporučení plně vyhovují platným předpisům týkajících se bezpečnosti. Proto doporučujeme, aby všichni striktně dodržovali preventivní bezpečnostní předpisy platné v jejich zemi při instalaci a údržbě zařízení.
- Výrobce nenesе žádnou odpovědnost za případné škody vzniklé používáním výrobku jiným způsobem, než je uvedeno v tomto návodu, tedy zejména jeho nesprávnou instalací nebo nerespektováním upozornění.
- Výrobce dále nenesе odpovědnost za nesprávné fungování, poškození či zničení výrobku důsledkem neodborné výměny dílů nebo důsledkem použití neoriginálních náhradních dílů.
- Zařízení žádným způsobem nerozebírejte ani neupravujte, jinak záruka pozbývá platnosti.
- Čistění provádějte měkkým suchým nebo lehce navlhčeným hadříkem. Nepoužívejte drsné houby/abrazivní nebo agresivní prostředky a/nebo korozí způsobující čisticí prostředky.
- Děti smějí výrobek obsluhovat pouze pod dozorem odpovědné osoby.
- Neveděte napájecí kabel po drsném nebo ostrém povrchu nebo místy, kde by mohlo dojít k jeho poškození.
- Uchovávejte a používejte spotřebič pouze v suchém prostředí v interiéru nebo v prostoru chráněném před povětrnostními vlivy, jako je např. déšť, přímé sluneční záření nebo prach. Přístroj není určen k použití v exteriéru.



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