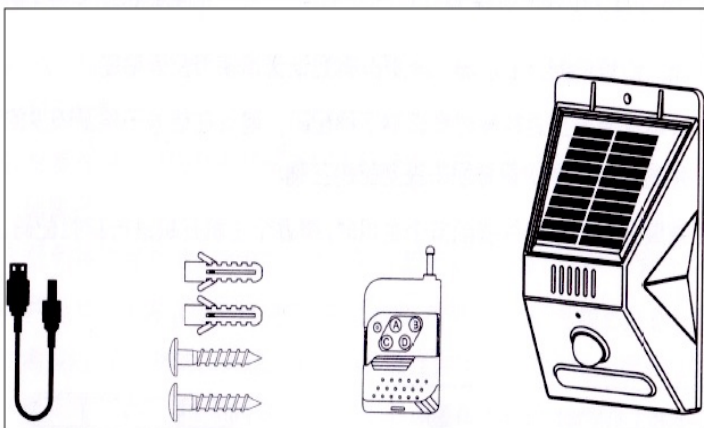
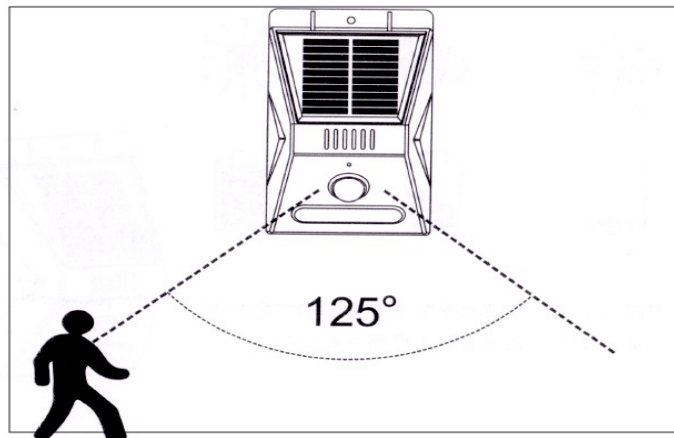


## VENKOVNÍ BEZDRÁTOVÉ SOLÁRNÍ SVĚTLO S ALARMEM , DÁLKOVÝM OVLÁDÁNÍM

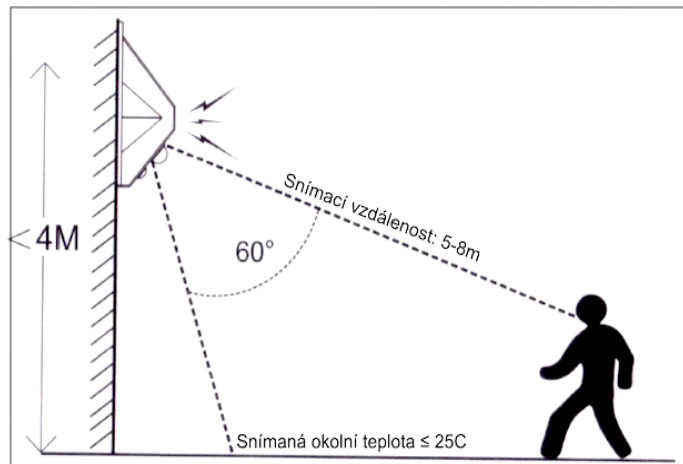
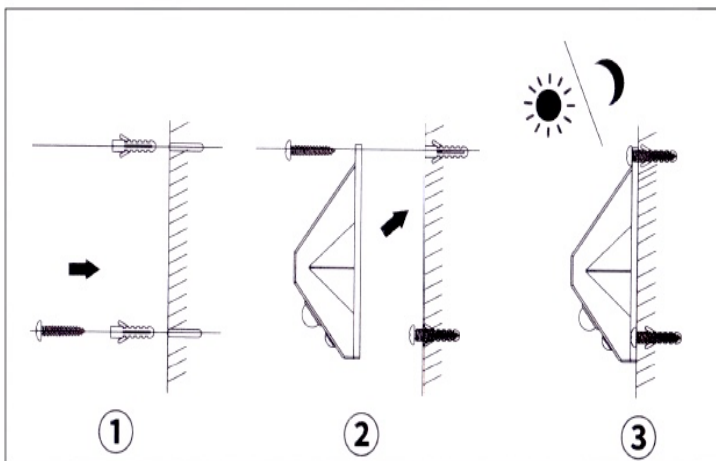
### OBSAH BALENÍ



### SNÍMANÝ ÚHEL



### UCHYCENÍ



### Specifikace:

Solární Panel: 5V\*120mA polysiliconový panel  
LED : 8 LED blikající červené  
Funkce : režim A: alarm a světlo 24h / | režim B: jen světlo 24h | režim C: noční alarm a světlo | režim D: jen noční světlo  
Nabíjení : solární energií / USB kabel - DC  
Doba Nabíjení : solární energií > 10h, DC > 1-2h (DC 5V\*≤1A)  
Provozní doba : pohybový alarm \*45s >300x,  
Pohotovostní doba > 120 dní (vypnutí na alarmu)  
Provozní doba: > 5 dní (vypnutí ovladačem)  
Vodotěsnost: IP65  
Hlasitost alarmu: 129db  
Baterie : 3.7V\*1200mAh lithium-iontový polymer s plnou kapacitou  
Snímaná vzdálenost : 5-8m (ovlivněno okolní teplotou)  
Vzdálenosti ovladače: 10-200m (v otevřeném prostoru bez překážek)

### Všeobecné informace o produktu:

1. Voděodolnost IP65,
2. Využití na zahradu, do domácnosti, na farmy, při kempování
3. Snímací vzdálenost 5-8 m úhel 125°; 129db zvukový alarm.
4. Možnost výběru ze 4 režimů
5. Až 120 dní v pohotovostním režimu při možnosti každodenního nabíjení alespoň 1h
6. RF 433MHz bezdrátový ovladač
7. Nabíjecí lithiová baterie s dlouhou životností
8. Snímání oblasti se aktivuje 45s po opuštění

## Nastavení dálkového ovladače

(RF 433MHz bezdrátový ovladač)

1. Ke každému přístroji náleží nezávislý dálkový ovladač. Ovladač může být nastaven na obsluhu jednoho nebo více alarmů.

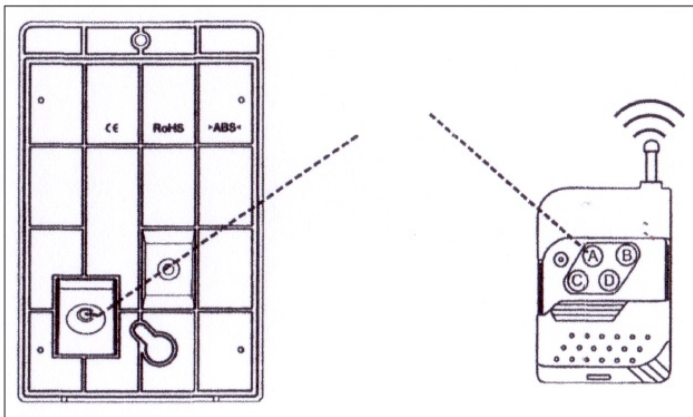
2. Ujistěte se, že v případě resetování dálkového ovládání není v dosahu 100m žádné rušení signálů.

### Krok 1

Dlouze po dobu 5s stiskněte černé hlavní tlačítko na zadní straně alarmu, dokud se LED světla nerozsvítí.

### Krok 2

Na dálkové ovladači stiskněte postupně tlačítka A,B,C, D. Poté světla alarmu zhasnou.



## Nastavení režimů:

**Režim #1:** Režim den a noc (24h) – alarm a blikající světla

stiskněte tlačítko A na ovladači, LEDky budou 30 sekund pomalu blikat a poté se zapne alarm.

**Režim #2:** Režim den a noc (24h) – pouze blikající světla stiskněte 2x tlačítko B na ovladači, LEDky budou 30 sekund blikat a poté se zapne svítlna.

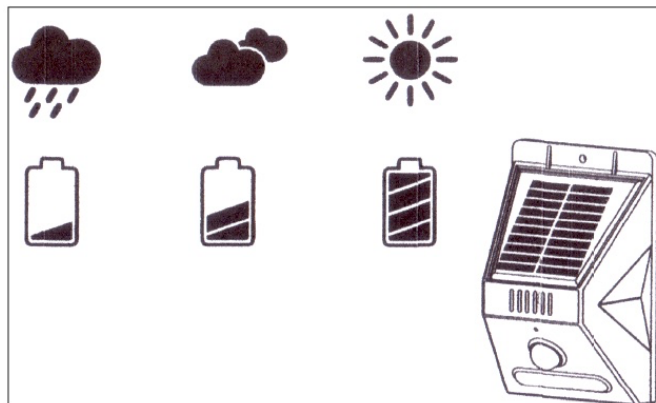
**Režim #3:** Režim noc – Sirény a blikající světla stiskněte 3x tlačítko C na ovladači, LEDky budou 30 sekund rychle blikat a poté se zapne alarm.

**Režim #4:** Režim noc – Pouze blikající světla stiskněte 4x tlačítko D na ovladači, LEDky budou 30 sekund rychle blikat a poté se zapne svítlna.

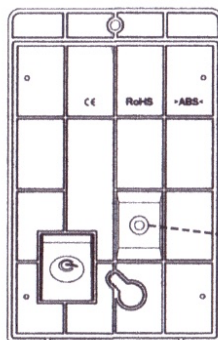
**Režim #OFF:** Režim vypnutí – stiskněte dlouze (5s) jakékoliv tlačítko na ovladači

**Po každé úspěšné změně režimu se přístroj rozbliká na 30s. Po tuto dobu není přístroj aktivní. Přístroj se aktivuje po uplynutí 30s.**

## INSTRUKCE K NABÍJENÍ:



Různé počasí a odlišná intenzita slunečního záření v průběhu ročních období, může zapříčinit odlišnou efektivitu nabíjení přístroje. Pro správné nabíjení je potřeba přístroj instalovat tak, aby mělo možnost přímého slunečního svitu alespoň 4h. denně.



Pro nabíjení použijte USB nabíjecí kabel DC 5V\*≤1A. Čas DC nabíjení < 2 h.



Upozornění: Nepoužívejte jiný adaptér s vyšším napětím. Je to nebezpečné a nevratně poškodíte přístroj.

## Upozornění

1. Provozní teplota: – 10°C – 50°C.
2. Nízká úroveň baterie může způsobit falešné alarmy
3. Jakýkoliv pohybující se objekt s podobnou teplotou jako je teplota lidského těla mohou spustit alarm
4. Teplota okolí, intenzita světla a signálové rušení mohou ovlivnit senzory. Vyšší teploty mohou způsobit nižší účinnost senzoru a zkrátit snímanou vzdálenost.
5. Funkčnost dálkového ovládání je ovlivněna rušením okolního prostředí a budovami
6. Zapněte přístroj před použitím dálkového ovladače
7. Ukazatel nabíjení ukazuje pouze stav nabíjení
8. Nízká úroveň baterie může způsobit vypnutí přístroje. Pro zapnutí přístroje je potřeba nabíjení 2-3 ze solární energie nebo více jak 1h. DC nabíjení.

