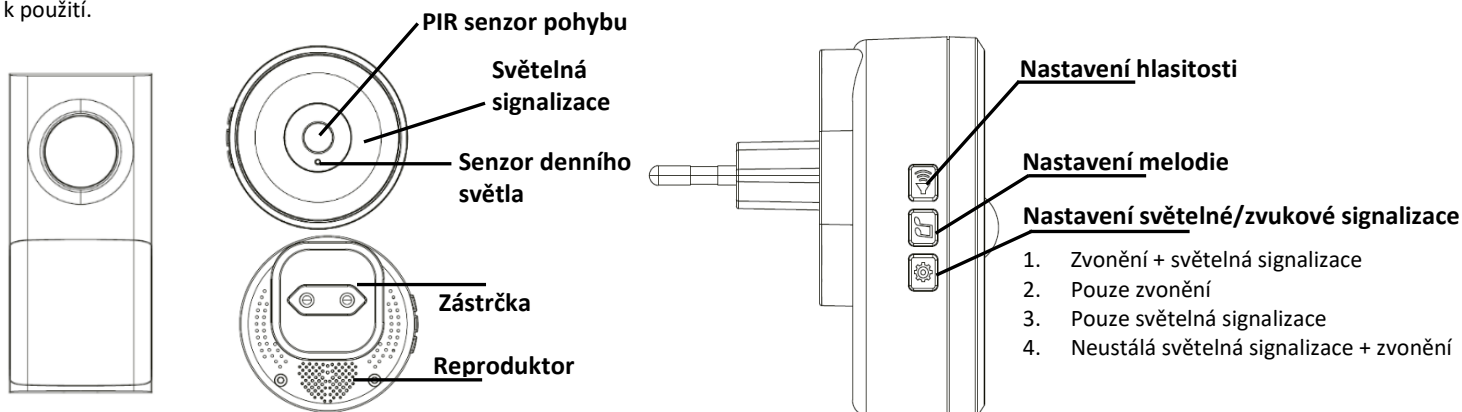


Děkujeme, že jste si zakoupili náš bezdrátový zvonek s nočním světélkem a detekcí pohybu. Sada se skládá z tlačítka zvonku (vysílače) a zvonku (přijímače). Zvonek je určen pro trvalé připojení k elektrické síti 230 V AC/50 Hz. Přenos mezi tlačítkem a zvonkem probíhá prostřednictvím rádiových vln o frekvenci 433,92 MHz. Dosah závisí na místních podmínkách a dosahuje až 250 m na volném prostranství bez rušení. Sada má takzvanou funkci párování (Learning code) – tlačítko je schopno vygenerovat vlastní párovací kód, který přijímá zvonek a ukládá jej do své paměti. Sadu tak lze rozšířit o další vysílače nebo přijímače. Funkce párování také zabraňuje tomu, aby sada ovlivňovala sousední zvonky. Pro správné používání si přečtěte návod k použití.



Technické parametry

Napájení zvonku	AC 230 V , 50 Hz
Hlasitost	4 režimy, (20 - 80 dB(A))
Pracovní frekvence	433,92 MHz
Příkon přijímače v pohotovostním režimu	<0.5 W
Provozní výkon vysílače	<10mW
Melodie	58 melodií
Dosah	Až 250 m v otevřeném prostoru
Krytí vysílače	IP55
Detekční úhel senzoru pohybu	120°
Detekční vzdálenost senzoru pohybu	0-3 m
Světelný výkon nočního světélka	1 W
Napájení tlačítka	CR2032 baterie (součástí balení)

Noční světélko na senzor pohybu

LED noční světélko se rozsvítí pouze za tmy a při současném pohybu kolem zvonku (přijímače). Infračervený senzor detekuje vodorovný nebo svislý pohyb před sebou, např. zleva doprava nebo shora dolů, v úhlu 120° ve všech směrech, do vzdálenosti 3m od zvonku. Pohyb jdoucí kolmo k senzoru, např. osoba přicházející, nemusí být 100% zachycen a světélko se nemusí aktivovat. Umisťujte proto zvonek na místa, kolem kterých budou osoby procházet, ne se k nim blížit. Typické využití je v chodbách či v obytných místnostech, kde je potřeba přisvětit při pohybu za tmy. Světélko nesvítí jinak než za tmy, k tomu slouží detektor denního světla umístěný pod senzorem pohybu. Noční světélko svítí bílou barvou, zatímco světelná signalizace zvonku je modrou barvou.

Instalace

1. Odrhnete jednu stranu oboustranné samolepicí pásky a nalepte ji na spodní stranu tlačítka (vysílače).
2. Odrhnete druhou stranu oboustranné samolepicí pásky.
3. Vyberte vhodné místo a přilepte tlačítko. V případě potřeby pevnějšího uchycení použijte hmoždinky a šrouby – otevřete tlačítko (viz výměna baterie), vyvrtejte otvory ve vyznačených kruhových prolisech na vnitřní straně krytu tlačítka a ten přišroubujte k podkladu. Poté přiklopte druhou část tlačítka a přitlačením spojte obě části k sobě.
4. Připojte zvonek (přijímač) do elektrické zásuvky.
5. Vyberte melodii, hlasitost, případně typ signalizace.

Výměna baterie

Plochým šroubovákem zatlačte do drážky spoje na kratší straně tlačítka a otevřete kryt. Vložte baterii CR2032 a dbejte přitom vyznačené polarity. Poté kryt zavřete.

Funkce „Code Learning“

Zařízení již bylo spárováno při výrobě. Pokud potřebujete vyměnit vysílač, zvýšit nebo snížit množství zvonků, postupujte podle níže uvedených kroků:

1. **Párování**
Stiskněte a držte tlačítko pro „Nastavení světelné/zvukové signalizace“, dokud zařízení nevydá zvuk ptačího hvizdu. Poté do 30 vteřin stiskněte tlačítko na vysílači. Pokud zvonek zazvoní, je párování úspěšné. Pokud zvonek nezazvoní, stiskněte vysílač znovu, dokud nebude spárování úspěšné. Pro spárování více vysílačů opakujte výše uvedenou operaci. K jednomu zvonku může být spárováno max. 8 tlačítek. Jedno tlačítko může být spárováno s max. 20 zvonky, na každém zvonku může být nastavena jiná melodie.
2. **Zrušení párování**
Stiskněte a podržte tlačítko „Nastavení světelné/zvukové signalizace“, asi na 10 sekund, dokud se dvakrát neozve zvonek (ding dong). Tím je párování zrušeno. Před zvukem zvonku (ding dong) se zpravidla ještě ozve zvuk ptačího hvizdu – nepouštějte v tu chvíli tlačítko a vyčkejte na ding dong melodii.

Upozornění

1. Zařízení nerozebírejte ani neopravujte.
2. Provozní rozsah může být ovlivněn faktory prostředí a blízkými zdroji rušení.
3. Správné používání účinně prodlouží životnost zařízení.
4. Před čištěním odpojte přijímač od elektrické sítě. Pro čištění používejte jen suchý měkký hadřík. Pokud použijete mokré čištění, užívejte pouze čisticí prostředky bez agresivních sloučenin a činidel, nechte důkladně vyschnout. Výrobek neponořujte do vody! Chraňte výrobek před kontaktem s topidly a místy s vysokou teplotou.

Řešení problémů:

V případě, že po stlačení tlačítka na vysílači přijímač opakovaně nezvoní, zkontrolujte:

- zda vzdálenost mezi vysílačem a přijímačem není příliš velká

- zda mezi vysílačem a přijímačem nejsou silné zdroje rušení signálu (radiové a bezdrátové sítě, velké kovové předměty, železobetonové zdi, atd.)



Solight Holding s.r.o., prohlašuje, že výrobek je ve shodě s požadavky a ustanoveními směrnice 2014/53/EU. Zařízení lze volně provozovat v EU. Prohlášení o shodě je na www.solight.cz. Výrobek lze provozovat na základě všeobecného oprávnění č.VO-R/10/05.2014-3

Výrobce: Solight Holding, s.r.o., Na Brně 1972, Hradec Králové 500 06, www.solight.cz