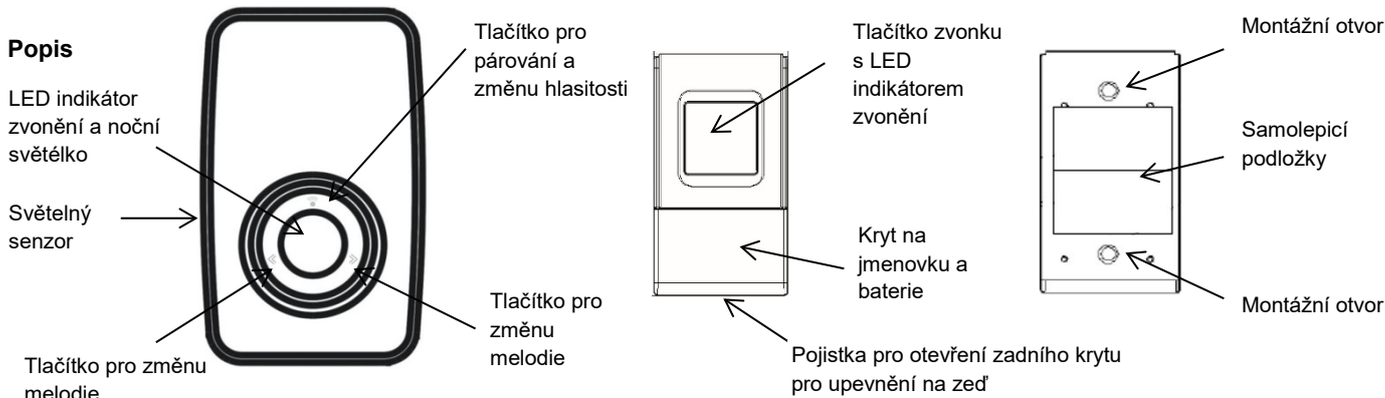


Vážený zákazníku, děkujeme za zakoupení našeho výrobku. Pozorně si přečtěte následující pokyny a dodržujte je, aby vám sloužil bezpečně a k plné spokojenosti. Předejdete tak jeho nesprávnému použití či poškození. Zabraňte neodborné manipulaci s tímto přístrojem a vždy dodržujte zásady používání elektrospotřebičů. Návod k použití pečlivě uschovejte. Určeno k použití v domácnosti nebo uvnitř místnosti. Výrobek by měla používat pouze dospělá osoba. Nikdy nevystavujte prostředí s vysokou vlhkostí (např. koupelna), zamezte kontaktu výrobku s kapalinami. Zamezte blízkosti či dotykům s domácí a výpočetní elektronikou.



Poznámka: Zvonek pracuje na frekvenci 433MHz. Dosah je max. 120m na otevřeném prostranství.

Vložení baterií do vysílače

Dvěma prsty uchopte kryt jmenovky a baterie a tahem jej otevřete. Vložte alkalickou baterii 12V/23A. Dbejte přitom vyznačené polarizace. Zavřete kryt.

Umístění vysílače a přijímače

Před upevněním vysílače se přesvědčte, že zvonek správně funguje tak, že zapojíte přijímač do zásuvky (AC 230V) v místě, kde ho chcete používat a poté stisknete tlačítko na vysílači v místě, kde ho chcete upevnit. Zvolte takovou polohu vysílače, aby byl dobře viditelný, tj. na zárubních dveří či v jejich blízkosti, cca 1,5m nad zemí. Protože je vysílač voděodolný, lze jej umístit v případě potřeby i venku. Přesto však preferujte místo chránící vysílač před vodou a nadměrným teplem. Upevnění na zárubeň dveří je snazší, protože lze vysílač jednoduše přišroubovat zadní stěnou ke dřevu.



Ovládání zvonku

Výběr melodie provedte pomocí tlačítek dle obrázku. Stiskem jednoho z tlačítek přehráváte a měníte jednotlivé melodie. Volba se automaticky uloží po skončení přehrávání.

Hlasitost ovládáte tlačítkem pro změnu hlasitosti dle obrázku. Po stisku tlačítka se přehraje aktuální melodie se zvolenou úrovní hlasitosti. Hlasitost můžete nastavit ve třech úrovních.

Poznámka: LED dioda na přijímači bliká během zvonění. V určitých případech je možné používat tento zvonek osobami se sluchovými poruchami.

Funkce nočního světélka je automatická a nelze ji vypnout. Přijímač je vybaven světelným senzorem, který reaguje na okolní světlo a v závislosti na něm plynule mění svítivost diody.

Funkce „Learning code“

Funkce „Learning code“ umožňuje spárování několik zvonků a tlačítek do jedné skupiny. Lze tak několika tlačítky zvonit na jeden zvonek anebo jedním tlačítkem zvonit na více zvonků (max. 4).

Potřebujete-li přiřadit nový vysílač k přijímači, provedte následující kroky:

1. Stiskněte a držte tlačítko pro změnu hlasitosti po dobu tří vteřin.
2. Současně k přijímači přiblížte vysílač, který chcete přiřadit, a dlouze stiskněte jeho tlačítko.

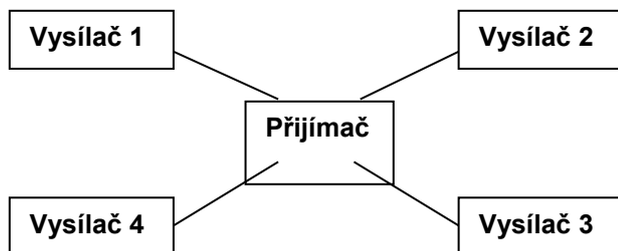
Tímto je vysílač přiřazen k přijímači. Původní vysílač je také přiřazen. Znázorněno na obr. 1. Podobně postupujete při přiřazení nového přijímače k jednomu vysílači. Všechny předchozí spárované přijímače jsou také přiřazené k vysílači. Znázorněno na obr. 2.

Odpárování tlačítka od přijímače

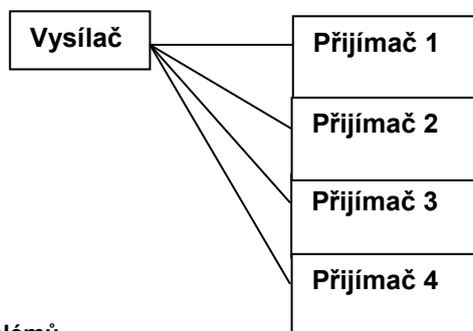
Máte-li k přijímači napárováno více vysílačů, může nastat situace, kdy budete potřebovat jeden z vysílačů odpárovat. Pro odpárování proveďte následující kroky:

1. Na pět vteřin odpojte přijímač ze zásuvky elektrické energie.
2. Poté jej opět zapojte a stiskněte a držte tlačítko pro změnu hlasitosti po dobu tří vteřin.
3. Současně stiskněte tlačítko na vysílači, který **nechcete** odpárovat, tzn. ten, který budete dále používat.

Obrázek 1:



Obrázek 2:



Řešení možných problémů

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

- kapacitu baterie ve vysílači a přijímači. Mohlo dojít k jejímu předčasnému vybití.
- zda vzdálenost mezi vysílačem a přijímačem není příliš velká.
- mezi vysílačem a přijímačem nejsou silné zdroje rušení signálu (radiové a bezdrátové sítě, velké kovové předměty, železobetonové zdi, apod.).

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