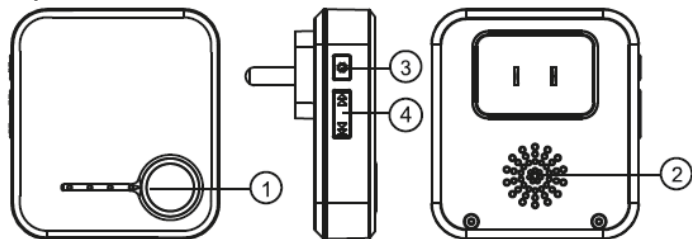


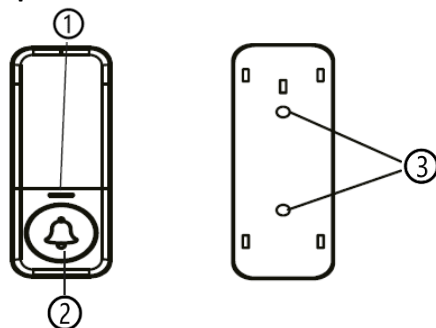
Sada se skládá z tlačítka zvonku (vysílače) a zvonku (přijímače). Zvonek je určen pro trvalé připojení k elektrické síti 230 V AC/50 Hz. Přenos mezi tlačítkem a zvonkem probíhá prostřednictvím rádiových vln o frekvenci 433,92 MHz. Dosah závisí na místních podmínkách a dosahuje až 200 m na volném prostranství 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.

Popis zvonku:



1. LED indikátor
2. Reproduktor
3. Změna hlasitosti / Párování
4. Změna melodie zvonění

Popis tlačítka



1. LED indikátor
2. Tlačítko zvonění
3. Otvory pro přivrtání na montážní podložce

Specifikace

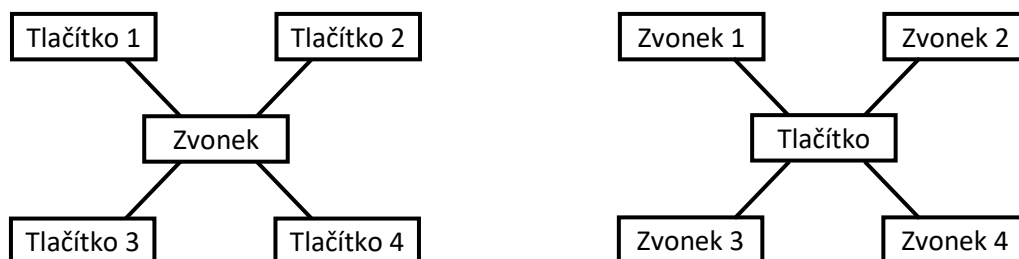
Dosah vysílače	200m v otevřeném prostranství
Přenosová frekvence	433.92 MHz
Hlasitost zvonění	4 stupně 25 - 100 dB(A)
Počet melodií	64
Napájení zvonku	AC 230V / 50Hz
Spotřeba zvonku v klidovém stavu	<0,4W
Napájení tlačítka	1 x 3V (CR2032) baterie
Vodotěsná ochrana tlačítka	IP56
Pracovní teplota zvonku	-10 °C až +45 °C
Pracovní teplota tlačítka	-20 °C až +50 °C

Párování tlačítka se zvonkem

1. Zapojte zvonek do zásuvky 230 V AC/50 Hz.
2. Stiskněte dlouze tlačítko párování na zvonku po dobu cca 5 vteřin.
3. Po rozsvícení kontrolky na zvonku tlačítko pusťte.

Zvonek se přepne do režimu párování, který trvá 25 vteřin. Během této doby stiskněte tlačítko na vysílači. Po zaznění melodie zvonku je tlačítko spárované (režim párování se tímto vypne).

Pro spárování více tlačítek, opakujte znovu body 1, 2, 3 pro každé tlačítko. K jednomu zvonku může být spárováno max. 8 tlačítek. Jedno tlačítko může být spárováno s max. 20 zvonky.






Poznámka: Zvonek má vnitřní paměť, do které ukládá kódy aktuálně spárovaných tlačítek pro případ výpadku elektřiny. Není tedy nutné po výpadku tlačítka párovat znovu. Přijímač je určený pouze pro vnitřní použití.

Vymazání spárovaných tlačítek z paměti

1. Podržte tlačítko pro párování na zvonku.
2. Zapojte zvonek do elektřiny.
3. LED na zvonku se rozsvítí cca po 5 vteřinách. Tlačítko pusťte.
4. LED zhasne a paměť se vymaže.

Zvolení vyzvánění a hlasitosti

1. Tlačítka  nebo  na zvonku vyberte melodii vyzvánění.
2. Opakovaným stisknutím tlačítka pro změnu hlasitosti  zvolte jednu ze čtyř úrovní 25 – 110 dB.

Umístění tlačítka

1. Začněte spárováním tlačítka se zvonkem.
2. Před instalací vyzkoušejte dosah a spolehlivost zařízení ve zvoleném místě. Tlačítko je odolné proti povětrnostním vlivům. I tak přednostně vybírejte umístění, kde je tlačítko chráněno, např. ve výklenku ve zdi.
3. Instalační podložku připevněte na podklad pomocí oboustranné lepicí pásky nebo šroubů.
4. Nasadte tlačítko výstupky na zadní straně do otvorů instalační podložky. Zatlačením do strany tlačítko upevníte.

Poznámka: Tlačítko neumísťujte přímo na kovové předměty nebo materiály obsahující kov, jako jsou ocelové sloupky nebo dveře s kovovým rámem. V takových případech nemusí zařízení pracovat správně.

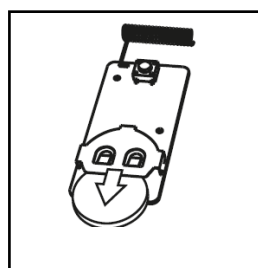
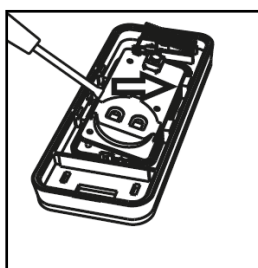
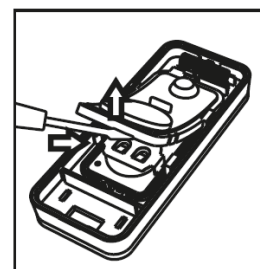
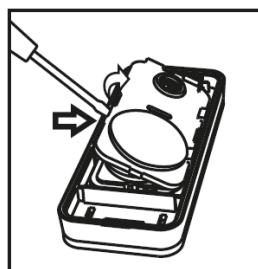
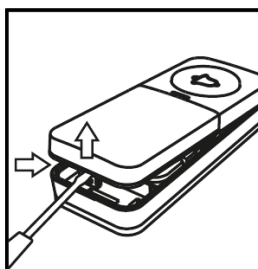
Řešení problémů:

V případě, že po stlačení tlačítka na vysíláči 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.)

Výměna baterie vysílače

1. Otevřete kryt vysílače plochým šroubovákem.
2. Zatlačte opatrně mezi boční úchytky a kryt baterie odklopte.
3. Odejměte těsnění.
4. Nakloňte desku s baterií a tu vysuňte.
5. Vložte novou baterii, dbejte správné polaroty.
6. Tlačítko uzavřete obráceným postupem.



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

