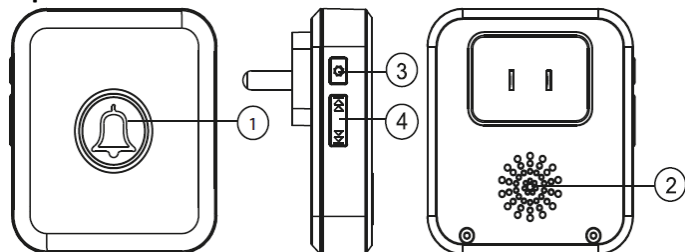


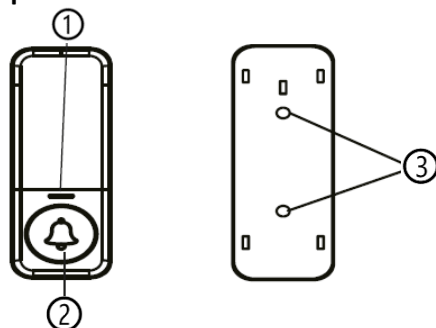
Súprava sa skladá zo zvončekového tlačidla (vysielača) a zvončeka (prijímača). Zvonček je určený na trvalé pripojenie k sieti 230 V AC/50 Hz. Prenos medzi tlačidlom a zvončekom prebieha prostredníctvom rádiových vln s frekvenciou 433,92 MHz. Dosah závisí od miestnych podmienok a v otvorených oblastiach môže dosiahnuť až 200 m bez rušenia. Súprava má takzvanú funkciu párovania (Learning code) - Tlačidlo dokáže vygenerovať vlastný párovací kód, ktorý prijíma zvonček a ukladá ho do svojej pamäte. Súpravu tak možno rozšíriť o ďalšie vysielače alebo prijímače. Funkcia párovania tiež zabraňuje tomu, aby súprava ovplyvňovala susedné zvončeky. Pre správne používanie si prečítajte návod na použitie.

Popis zvončeka:



1. LED indikátor
2. Reprodukotor
3. Zmena hlasitosti / párovanie
4. Zmena tónu zvonenia

Popis tlačidla



Bezbatériový vysielač na princípe dynama vytvára elektrický signál pre zvonenie prevodom mechanickej energie stlačením tlačidla. Nie je potrebné sa starať o nákladné výmeny batérií, najmä v zimnom období. Nevyžaduje zvláštnu údržbu.

1. Indikátor LED
2. Tlačidlo zvonenia
3. Otvory na privrtanie na montážnej podložke

Špecifikácie

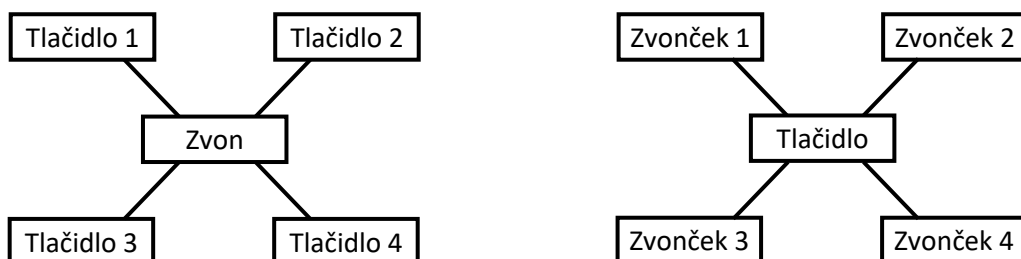
Dosah vysielača	150m na voľnom priestranstve
Prenosová frekvencia	433,92 MHz
Hlasitosť zvonenia	4 stupne 25 - 100 dB(A)
Počet melódii	64
Napájanie zvončeka	AC 230V/50Hz
Spotreba zvončeka v stave nečinnosti	<0,4W
Napájanie tlačidla	Bez batérie
Vodotesná ochrana tlačidla	IP56
Životnosť tlačidla	min. 200 000 stlačení
Prevádzková teplota zvončeka	-15 °C až +45 °C
Prevádzková teplota tlačidla	-20 °C až +50 °C

Spárovanie tlačidla so zvončekom

1. Zvonček zapojte do zásuvky 230 V AC/50 Hz.
2. Stlačte tlačidlo párovania na zvončeku na približne 5 sekúnd.
3. Keď sa na zvončeku rozsvieti kontrolka, uvoľnite tlačidlo.

Zvonček sa prepne do režimu párovania, ktorý trvá 25 sekúnd. Počas tejto doby stlačte tlačidlo na vysielači. Keď zaznie melódia zvončeka, tlačidlo je spárované (režim párovania je vypnutý).

Ak chcete spárovať viacero tlačidiel, zopakujte kroky 1, 2 a 3 pre každé tlačidlo. K jednému zvončeku možno spárovať maximálne 8 tlačidiel. Jedno tlačidlo možno spárovať až s 20 zvončkami.



Poznámka: Zvonček má vnútornú pamäť, do ktorej sa ukladajú kódy aktuálne spárovaných tlačidiel pre prípad výpadku napájania. Po výpadku preto nie je potrebné tlačidlá znovu párovať. Prijímač je určený len na použitie v interiéri.

Vymazanie spárovaných tlačidiel z pamäte

1. Podržte stlačené tlačidlo párovania na zvončeku.
2. Zapojte zvonček do elektriny.
3. Kontrolka LED na zvončeku sa rozsvieti približne po 5 sekundách. Uvoľnite tlačidlo.
4. Kontrolka LED zhasne a pamäť sa vymaže.

Výber zvonenia a hlasitosti

1. Pomocou tlačidiel  alebo  na zvonení vyberte vyzváňací tón.
2. Opakovaným stláčaním tlačidla hlasitosti  vyberte jednu zo štyroch úrovní od 25 – 110 dB.

Umiestnenie tlačidla

1. Začnite spárovaním tlačidla so zvončekom.
2. Pred inštaláciou otestujte dosah a spoľahlivosť zariadenia na zvolenom mieste. Tlačidlo je odolné voči poveternostným vplyvom. Napriek tomu si radšej vyberte miesto, kde je tlačidlo chránené, napr. vo výklenku v stene.
3. Pripevnite inštaláciu podložku k podkladu pomocou obojstrannej pásky alebo skrutiiek.
4. Nasadte tlačidlo výčnelky na zadnej strane do otvorov inštalácie podložky. Zatlačením do strany tlačidlo zaistíte.

Poznámka: Tlačidlo neumiestňujte priamo na kovové predmety alebo materiály obsahujúce kov, ako sú oceľové stĺpiky alebo dvere s kovovým rámom. V takýchto prípadoch zariadenie nemusí fungovať správne

Riešenie problémov:

Ak prijímač po stlačení tlačidla na vysielacom opakovane nezvoní, skontrolujte:

- či vzdialenosť medzi vysielacom a prijímačom nie je príliš veľká
- či medzi vysielacom a prijímačom nie sú silné zdroje rušenia signálu (rádiové a bezdrôtové siete, veľké kovové predmety, železobetónové steny atď.)



Spoločnosť Solight Holding s.r.o., vyhlasuje, že výrobok spĺňa požiadavky a ustanovenia smernice 2014/53/EÚ. Zariadenie je možné voľne prevádzkovať v EÚ. Vyhlásenie o zhode nájdete na www.solight.cz. Výrobok sa môže používať na základe všeobecného povolenia č. VO-R/10/05.2014-3