

BEZDRÁTOVÝ ZVONEK DUAL

Model FX-YS-D01

Návod k použití

Pročtete si prosím všechny instrukce před instalací a užitím. Uchovejte návod k použití pro budoucí použití.

Popis výrobku

Bezdrátový domovní zvonek s přenosnou jednotkou. Jednoduchá instalace a použití.

Parametry

Domácí přijímač instalovaný do zásuvky

- Patentovaný design
- 52 melodií k výběru
- až 150 m dosah v otevřeném prostranství
- 4 úrovně hlasitosti přijímače do zásuvky: 65-110 dB
- Při vypnutí elektřiny bude aktivní funkce noční lampy (LED světlo bude svítit)
- Čtyři režimy provozu: vyzvánění, světelná signalizace, vyzvánění a světelná signalizace, vypnuto
- Vestavěná baterie zajišťuje funkci i při výpadku elektřiny

Přenosný přijímač vibrací

- Patentovaný design
- Indikace světelné signalizace
- Funkce vibrací
- Indikace melodií
- až 150m dosah v otevřeném prostranství

Místa k využití

Dům, byt, hotel obchod, kancelář atd.

Parametry

Parametry	Přijímač do zásuvky	Přenosný přijímač	Vysílač
Rozpětí proudu	230 V AC proud	2x AAA baterie	12V alkalická baterie 23AE
Provozní teplota	-10 - 55°C	-10 - 55°C	- 20 - 55°C
Dosah	Až 150m v otevřeném prostranství (záleží na místních podmínkách)		
Pracovní frekvence	433.92 MHz ± 200KHz		
Hlasitost přijímače do zásuvky	65-110 dB		
Spotřeba energie	1W		

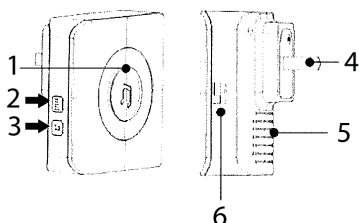
Sada obsahuje

- Přijímač se zvukovou, světelnou a vibrační signalizací (přenosná jednotka)
- Přijímač se zvukovou a světelnou signalizací (domovní jednotka)
- Vysílač (venkovní jednotka)

Popis částí a ovladačů

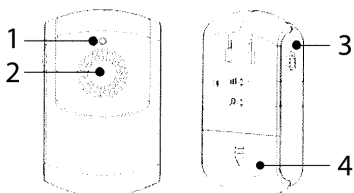
Přijímač se zvukovou a světelnou signalizací (domovní jednotka)

1. LED indikátor
2. Hlasitost
3. Melodie
4. Síťová zástrčka
5. Reproduktor
6. Režim provozu
A) světelná signalizace
B) zvuková signalizace
C) světelná signalizace a zvuková signalizace
D) Vypnuto



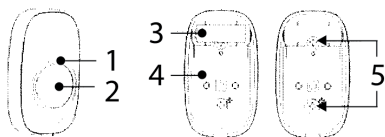
Přijímač vibrací (přenosná jednotka)

1. Světelný indikátor
2. Reproduktor
3. Zapnuto/Vypnuto
4. Baterie



Vysílač (venkovní jednotka)

1. LED indikátor
2. Zvonkové tlačítko
3. Baterie
4. PCB deska
5. Otvory na šrouby



Instrukce

1. Otevřete kryty baterií u přenosného přijímače i vysílače.
2. Vložte 2 ks 1,5 V AAA baterie do otvoru na baterie přenosného přijímače. Dbejte na správnou polaritu (+-) jinak přístroj nebude fungovat může dojít k jeho poškození.
3. Vložte 1 ks 12 V baterie, typ 23AE do otvoru na baterie vysílače. Dbejte na správnou polaritu (+-) jinak přístroj nebude fungovat a může dojít k jeho poškození.
4. Nasadte zpátky kryty a zašroubujte.

Upozornění

U vysílače dejte pozor na to, aby nedošlo k poškození PCB desky. Při zásahu do této desky a komponentů na nich může dojít k nevratnému poškození funkce. Na toto poškození se záruka nevztahuje. Neinstalujte vysílač na místo, kde bude vystaven dešti (není vodotěsný).

Instrukce

Bezdrátový signál je snadno ovlivnitelný kovem, zdí, cihlovou zdí a jinými překážkami. Dosah bezdrátového zvonku bývá obvykle až 150m bez rušení okolním prostředím. Funkce výrobku může být negativně ovlivněna, pokud bude v blízkosti jeho používání nějaký zdroj signálu vysílající na stejné frekvenci.

Instalace

1. Zapojte přijímač se zvukovou a světelnou signalizací zvonku do zástrčky a zapněte požadovanou funkci.
2. Zapněte i přenosný přijímač.
3. Stiskněte tlačítko na vysílači a ujistěte se, že oba přijímače reagují (svítí, hrají, vibrují).
4. Instalujte vysílač na místo, kde ho chcete mít a se zavřenými dveřmi ověřte, že přijímače po stisknutí tlačítka na vysílači stále reagují. Pokud přijímače nereagují, může být problém např. v kovovém povrchu

blízko místa upevnění a musíte vysílač posunout jinam.

5. Vysílač instalujte na místo určení buď pomocí oboustranné lepicí pásky, nebo sejměte kryt vysílače, vyvrtejte otvory a přišroubujte kryt k povrchu pomocí šroubů a nasadte kryt zpět (pozor na správné složení).
6. Sejměte ochrannou fólii z vysílače a přijímačů.
7. Sestava je připravena k používání.

Úpravy režimu provozu přijímače do zásuvky

1. Hlasitost zvonku může být nastavena na jednu ze čtyř úrovní. Stiskněte tlačítko hlasitosti na zvýšení hlasitosti na jednu ze čtyř úrovní: přijímač vydá zvuk na určení dané úrovně. Opakovaným stiskem se úroveň postupně zvyšují. Pokud je již nastavená maximální úroveň, hlasitost se po dalším stisku nastaví na minimální úroveň.
2. Melodie zvonění zvonku může být nastavena na jednu z 52 možností. Opakovaně stiskněte tlačítko ovládání melodií k výběru další melodie. Přijímač zahraje ukázkou na určení vhodné melodie. Vyberte vaší oblíbenou melodii a stiskněte a držte tlačítko hlasitosti 5s, dokud LED světlo nezačne blikat, což znamená, že je vysílač v režimu nastavení (i zde pak můžete provádět výběr melodie opakovaným stiskem tlačítka melodie). Poté stiskněte tlačítko vysílače pro potvrzení výběru melodie. Pak stiskněte a držte tlačítko hlasitosti 5s pro odchod z nastavení. LED světlo přestane blikat.
3. Stiskněte tlačítko melodie na zhruba 5 sekund ke smazání nastavení. Po smazání nastavení se musí vysílač spárovat s přijímačem. Stiskněte a držte tlačítko hlasitosti 5s, dokud LED světlo nezačne blikat, což znamená, že je vysílač v režimu nastavení. Poté stiskněte tlačítko vysílače. Pak stiskněte a držte tlačítko hlasitosti 5s pro odchod z nastavení. LED světlo přestane blikat.

Problémy: příčiny a řešení

Pokud přijímače nereagují na vysílač, jsou možné příčiny:

1. Baterie mohou být vybité nebo nesprávně instalované (polarita). Vyměňte, popř. správně instalujte baterie.
2. Ujistěte se, že je vysílač i přijímač zapnutý.
3. Zkontrolujte, že vysílač nebo přijímače nejsou v blízkosti možných rušivých vlivů, jako například adaptérů a jiných bezdrátových přístrojů.
4. Zkratek vzdálenost mezi vysílačem a přijímačem (pokud je to možné).
5. Ujistěte se že vysílač je spárovaný.

Pozor

1. Zkontrolujte zda je vaše síťové připojení odpovídající pro instalaci přijímač zvonku do zásuvky. (viz. Parametry)
2. Přijímač je pouze pro použití doma. Nepoužívejte venku a nenechte zsmoknout.
3. Nepokoušejte se sami opravit ani vysílač, ani přijímače.
4. Používejte pouze kvalitní alkalické baterie.

Obsah balení

Vysílač, přijímače, baterie, sada šroubků, oboustranná lepicí páska, manuál

Ochrana životního prostředí



Informace k likvidaci elektrických a elektronických zařízení

Po uplynutí doby životnosti produktu nebo v okamžiku, kdy by oprava byla neekonomická, produkt nevhazujte do domovního odpadu. Za účelem správné likvidace výrobku jej odevzdejte na určených sběrných místech, kde budou přijata zdarma.

Správnou likvidací pomůžete zachovat cenné přírodní zdroje a napomáháte prevenci potenciálních negativních dopadů na životní prostředí a lidské zdraví, což by mohly být důsledky nesprávné likvidace odpadů. Další podrobnosti si vyžádejte od místního úřadu nebo nejbližšího sběrného místa. Při nesprávné likvidaci tohoto druhu odpadu mohou být v souladu s národními předpisy uděleny pokuty.

Servis

V případě, že po zakoupení výrobku zjistíte jakoukoli závadu, kontaktujte servisní oddělení. Při použití výrobku se řiďte pokyny uvedenými v přiloženém návodu k použití. Na reklamaci nebude brán zřetel, pokud jste výrobek pozměnili či jste se neřídili pokyny uvedenými v návodu k použití.

Záruka se nevztahuje

- na přirozené opotřebení funkčních částí výrobku v důsledku jeho používání
- na servisní zásahy související se standardní údržbou výrobku (např. čištění, výměna dílů podléhajících běžnému opotřebení...)
- na závady způsobené vnějšími vlivy (např. klimatickými podmínkami, prašností, nevhodným použitím apod.)
- na mechanická poškození v důsledku pádu výrobku, nárazu, úderu do něj apod.
- na škody vzniklé neodborným zacházením, přetížením, použitím nesprávných dílů, nevhodného příslu-

šenství či nevhodných nástrojů apod.

U reklamovaných výrobků, které nebyly řádně zabezpečeny proti mechanickému poškození při přepravě nese riziko případné škody výhradně majitel.

Dodavatel si vyhrazuje právo na případné změny v návodu k použití a neručí za možné tiskové chyby.