

BEZDRÁTOVÝ ZVONEK

Model FX-C

Návod k použití

Popis výrobku

Výrobek charakterizuje snadné a pohodlné užití. Frekvence zvuku je v souladu s regulacemi našich zákonů a nezpůsobuje žádné škodlivé elektromagnetické rušení.

Parametry

Napětí vysílače při práci:	< 12V
Spotřeba energie vysílačem:	< 10mW
Napětí přijímače při práci:	Ac 230V / 50 HZ
(Před užitím se ujistěte, že místní napětí souhlasí se štítkem na výrobku)	
Spotřeba energie přijímačem:	1 W
Hlasitost zvuku:	25-110 dB
Pracovní frekvence:	433.92 MHz ± 200K
Alkalická baterie:	12V model 23AE

Vlastnosti produktu

- Moderní design, jednoduchost, snadná instalace i provoz.
- Nízký odběr energie.
- Dosah až 150 metrů.
- 52 melodií k výběru.
- 4 nastavitelné úrovně hlasitosti.

Instrukce

Bezdrátový signál je snadno ovlivnitelný kovem, zdí, cihlovou zdí a jinými překážkami. Dosah bezdrátového zvonku bývá obvykle 25-150 m 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. Otevřete balení, vyjměte vysílač, otevřete kryt baterie a vložte 12V baterii. Zavřete kryt.
2. Uchycení na stěnu:
 - a) přilepte na zadní část vysílače oboustrannou lepicí pásku, druhou stranu pásky odlepte a vysílač nalepte na stěnu. Přitlačte silně 30s.
 - b) na zadním krytu vysílače jsou drážky na šrouby, můžete do zdi vyvrtat otvory a vysílač ke zdi přišroubovat.

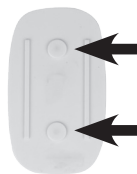
3. Po instalaci vysílače, zapojte doma přijímač do zdroje (do zásuvky).

Instalace produktu – popis částí

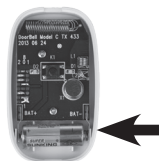
Použijte nůž k otevření krytu



Instalace přišroubováním



Instalace baterie 12V23AE



Problémy s provozem

Pokud přijímač zvonku nereaguje 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. Zkratke vzdálenost mezi vysílačem a přijímačem

Poznámky

1. Raději používejte kvalitní alkalickou baterii oproti používání baterií s krátkou životností nebo velkým rizikem výtoku elektrolytů.
2. Chraňte elektronické komponenty. Nekvalifikovanými osobám není dovoleno produkt otevírat z důvodu údržby.
3. Neinstalujte produkt na místo, kde bude vystaven dlouhodobě slunečním paprskům nebo dešti.
4. Správné užívání produktu prodlužuje jeho životnost.

Místa využití

Dům, byt, kancelář, hotel, výrobní haly ..atd.

Obsah balení

Vysílač, přijímač, baterie, šroubky, oboustranná lepicí páska, návod k použití.

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 příslušenství 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.