

BEZDRÁTOVÉ ČIDLO (OKNO/DVEŘE) K DOMOVNÍMU ALARMU

MODEL: AE06

Návod k použití

Váženy zákazniku, děkujeme Vám za důvěru, kterou jste projevili nákupem tohoto výrobku.
Důkladně si přečtěte tento návod a uchovejte jej pro další použití.



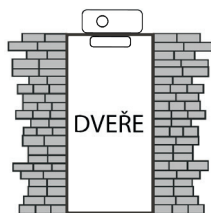
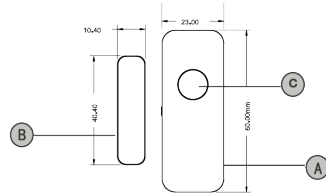
Integruje funkce nouzové tlačítka a dveřní senzoru, s designem čipu s nízkou spotřebou energie a zprávy o sledování poruch nízkého napětí, proti neoprávněné manipulaci a ničení. Kompatibilní s 1527 kódovacím formátem, dlouhá emisní vzdálenost.. Vhodné pro všechny druhy dveří a oken.

Instalace čidla:

- A. Vysílač
- B. Magnetická tyčka
- C. Nouzové tlačítko

Před instalací nejprve očistěte místo pro umístění čidla, vyjměte snímač a na zadní stranu krytu nalepte oboustrannou lepicí pásku.
Vezměte prosím na vědomí následující:

- 1) Tělo senzoru a magnetická tyčka by měly být instalovány samostatně. To znamená, že tělo by mělo být instalováno na pevném rámu dveří a magnetická tyčka by měla být umístěna na pohyblivé části dveří. (Poznámky: magnetická tyčka musí být nalevo od vysílače jako na obrázku vpravo).
- 2) Po instalaci 1x problíkne kontrolka (při otevírání dveří).
To znamená, že instalace proběhla správně.
- 3) Kontrolka dveřního senzoru 1x problíkne, což znamená náznaky poplachu.
Pokud problíkne 2x, znamená to nízký stav baterie.
- 4) Vysílač a magnetickou tyčku lze upevnit pomocí šroubů.
Vyjměte spodní kryt vysílače, upevněte jej šrouby, a poté nasadte přední kryt na spodní kryt).
- 5) Kovové dveře by ovlivňovaly signál. Pokud je senzor instalován na kovové dveře, měli byste použít pod spodní část vysílače izolační materiál.



Technické parametry:

Pracovní napětí: 3V
Pohotovostní proud: ≤8 uA
Vysílací proud: ≤10 mA
Vysílací vzdálenost: až 100 m (venku)
Spouštěcí vzdálenost: 20-25 mm
Podpětí: 2,4V
Přístupový kód: 1527
Vysílací frekvence: 315/433/868 MHz

INFORMACE O ZÁRUCE:

Prodejce poskytuje na výrobek záruku v délce 24 měsíců od data zakoupení.
Záruka se vztahuje pouze na vady materiálu nebo zpracování.
Záruční opravy smí provádět pouze autorizované servisní středisko.
Při uplatnění reklamace v rámci záruky je třeba předložit originální kupní doklad (s datem nákupu).

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. Vyobrazení a popis se mohou lišit od skutečnosti v závislosti na modelu.

POKYNY A INFORMACE O NAKLÁDÁNÍ S POUŽITÝM OBALEM

Použitý obalový materiál odložte na místo určené obcí k ukládání odpadu.

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 určitých 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. Baterie nevhazujte do běžného odpadu, ale odevzdejte na místa zajišťující recyklaci baterií.

Service:

V případě, že po zakoupení výrobku zjistíte jakoukoli závadu, kontaktujte servisní oddělení. Při použití výrobku se řiďte pokyny uvedenými v příloženém 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.
Vyobrazení a popis se mohou lišit od skutečnosti v závislosti na modelu.