



BEZDRÁTOVÉ ČIDLO DETEKUJÍCÍ ROZBITÍ SKLA K DOMOVNÍMU ALARMU

MODEL: AEO7

Návod k použití

Vážený zákazníku, děkujeme Vám za důvěru, kterou jste projevil nákupem tohoto výrobku. Důkladně si přečtěte tento návod a uchovejte jej pro další použití.

Popis produktu:

Sestavá se z hlavní jednotky – vysílače a modulu čidla snímání polohy – G-senzoru navzájem propojených vodiči. Led kontrolka na modulu vysílače signalizuje zjištění otřesu čidlem a tím je i vysílán alarm.

Instalace:

Před instalací nejprve očistěte místo pro umístění vysílače a čidla, vyjměte oba komponenty a na zadní stranu krytů nalepte oboustrannou lepicí pásku. Tělo vysílače a čidlo snímání polohy by měly být instalovány samostatně. Hlavní jednotka - vysílač se umísťuje na pevnou část – na rám okna. Čidlo s G-senzorem se připevňuje na sklo okna do max.vzdálenosti od hlavní jednotky limitované délkou propojovacích vodičů.

Technické parametry:

Napájení: 12V, baterie 23A
Klidový proud: $\leq 10\mu\text{A}$
Vysílací proud: $\leq 15\text{mA}$
Rádiová frekvence: 433MHz
Vysílací dosah: $\leq 80\text{m}$ (v otevřeném prostoru)
Verze kódu bezdrátového přenosu EV1527
Provozní teplota: $-10^{\circ}\text{C} \sim +50^{\circ}\text{C}$
Rozměry: Vysílač 45x65x17mm
Čidlo: 22x60x23mm
Délka propojovacích vodičů: cca 22cm

INFORMACE O ZÁRUCE:

Prodeje 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).

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 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.

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

Servis

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 běžného užívání
 - 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 nebo použitím výrobku v rozporu s návodem k obsluze, přetížením, použitím nesprávných nebo neoriginálních dílů, při použití nevhodného nebo neoriginálního příslušenství či nevhodných nástrojů apod.
 - na škody vzniklé použitím neoriginálních adaptérů nebo na použití originálního adaptéru k jinému výrobku. Je vždy nutné dodržet vzájemnou kompatibilitu v rámci jednoho výrobku.
- 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.