

DETEKTOR KOUŘE A POŽÁRU K DOMOVNÍMU ALARMU



MODEL: AE09

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.

Detekce kouře s vysokou citlivostí. Vestavěný termistorový senzor, funkce alarmu při vysokých teplotách. Bezdrátový provoz. Ruční testování a ztlumení alarmu. Světelný, zvukový alarm.

Technické parametry:

Napájení: 1 x 9V alkalická / uhlíková baterie

Pohotovostní proud: $\leq 10\mu\text{A}$

Vysokoteplotní alarm: $57 \pm 5^\circ\text{C}$

Vysílací vzdálenost: $\geq 100\text{m}$ (venku)

Pracovní teplota: $-10^\circ\text{C} \sim 60^\circ\text{C}$

Relativní vlhkost: $\leq 95\%$ RV, nezamrzá

Hlasitost alarmu: $> 75\text{dB}$

Frekvence: 433MHz / 1527 přístupový kód/ kmitočtová odolnost 330K

Nízkonapěťový alarm: detektor odesílá kód, když je kapacita baterie nižší než $5,55 \pm 0,3\text{V}$

nebo pokud je ve stavu nepřetržitého nízkého napětí. Detektor posílá kód jednou za 24 hodin.

Životnost baterie: ≥ 1 rok

Instalace:

Vyberte si rozumnou oblast k instalaci, nejprve vyvrtejte dvě díry na strop nebo zeď, pak vložte plastové hmoždinky do otvorů, dejte instalační desku do blízkosti zdi, vložte šrouby do otvorů v desce, pevně otočte šroubem, aby se upevnil. Detektor je kompaktní zařízení, které není dovoleno otevírat. Přiložte zadní část detektoru k místu instalace, otáčejte ve směru hodinových ručiček a poté lehce stiskněte testovací tlačítko a zkontrolujte, zda detektor funguje správně.

Pracovní podmínky:

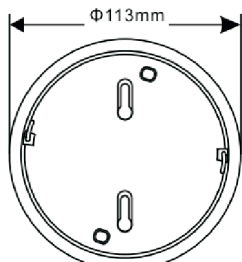
STAV	SVĚTLO	ZVUK ALARMU
Normální	LED světlo zabliká jednou za 60s	Žádný
Testování	LED světlo bliká rychle	Pípá rychle
Kouřový alarm	LED světlo bliká rychle	Pípá rychle
Vysoko-teplotní alarm	LED světlo bliká rychle	Pípá pomalu
Ztlumení alarmu	LED světlo bliká rychle	Žádný
Nízké napětí	LED světlo zabliká jednou za 60s	Zapípá jednou za 60s

Ztlumení:

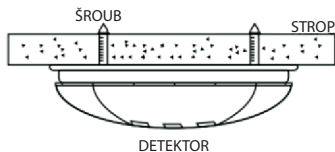
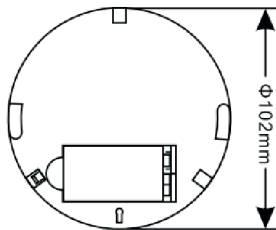
V případě poplachu způsobeného kouřem nebo poplachu při vysoké teplotě stiskněte tlačítko „Test“, poplach na chvíli utichne. LED světlo rychle bliká.

Test:

V normálním stavu stiskněte tlačítko „Test“, výstražné světlo a zvuk detektoru budou vysílat rádiový poplašný signál.



SPODNÍ DESKA



DETEKTOR

Upozornění:

Kde není povolena instalace:

1. Detektor nesmí být instalován v blízkosti míst, jako jsou dveře, okna, ventilátory atd., kde vzduch proudí rychle, což by ovlivnilo citlivost;
2. Nesmí být instalován na místo s vysokou vlhkostí (jako je koupelna) ani na místa s vysokou teplotou (jako je půda).
Teplota by měla být mezi -10°C a $+50^\circ\text{C}$.
3. Očistěte detektor měkkým kartáčem po šesti měsících, abyste zajistili citlivost a životnost produktu;

Poznámka:

Nestandardní teploty mohou mít za následek falešný poplach, stačí vytvořit prostor pro cirkulaci vzduchu, zvuk poplachu se poté zastaví. Bude to mít vliv na citlivost detektoru. Nezapomeňte jej udržovat podle výše uvedeného způsobu čištění.

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. Vyrobení 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 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.

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.

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