

DETEKTOR OXIDU UHELNATÉHO (CO) K DOMOVNÍMU ALARMU



MODEL: AE10

Návod k použití

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

Elektrochemický alarm oxidu uhelnatého se používá speciálně pro detekci CO. Přestože je jedovatý, necítíme jeho přítomnost, je bezbarvý, bez chuti a nedráždívá. Obvykle se vyskytuje v neventilovaném prostředí, například v kuchyni, koupelně, obývacím pokoji, ložnici, garáži atd., kde by se měl instalovat s alarmy pro bezpečnost. Je napájen 9V baterií. Při poplachu vydává více než 85 dB zvuk, přičemž současně bliká červená kontrolka. Zelený indikátor bude v normálním stavu blikat jednou za 30 sekund. Držte testovací klávesu stisknutou několik sekund, dokud nezazní poplach a nevyšláká bezdrátové signály, což ukazuje, že detektor CO funguje dobře. Detektor používá technologii s nízkou spotřebou a baterie by se měla měnit jednou ročně.

Technické parametry:

Napájení: alkalická baterie DC9V;
Poplachový proud: ≤80 mA
Provozní proud: ≤40uA
Režim detekce: detekce CO
Režim alarmu: Bezdrátový a akusticko-optický alarm
Frekvence: 433HZM / (kód 1527/2262)
Zvuk alarmu: ≥ 80 dB (testovací vzdálenost: 1 m)
Vysílací vzdálenost: ≥ 100 m (venku)
Pracovní teplota: -10 ~ +55 °C

Instalace:

Vyberte vhodné místo pro instalaci, označte a vyvrtejte dva otvory na stěně nebo stropu pro šrouby, vložte dvě plastové hmoždinky, upevněte montážní základnu pomocí šroubů. Zařízení je kompaktní a nelze ho otevřít. Umístěte zadní část zařízení blízko ústí instalace, otočte tělo ve směru hodinových ručiček a ujistěte se, že je instalační slot našroubovaný do spodní části. Stiskněte testovací tlačítko a ujistěte se, zda funguje dobře nebo ne.

Pracovní stav:

Pro samočinné testování po zapnutí napájení potřebuje 60s. Zelená kontrolka bude v provozním stavu blikat každých 30 sekund. Když detekce CO a jeho koncentrace dosáhne jmenovité hodnoty, detektor vydá hlasitě a ostré pulzní zvuky a bezdrátové signály, rovněž s blikáním červeného indikátoru. Poplach v nezastávi, dokud koncentrace ve vzduchu nedosáhne jmenovité hodnoty.

Kódování:

Stisknutím testovacího tlačítka detektor vydá „tikavé“ zvuky s červeným blikáním. Detektor spustí bezdrátový signál na hlavní panel. Pokud hlavní panel přijímá signál normálně, znamená to, že proces kódování byl úspěšný.

Testovací cesta:

V normálním provozním stavu stiskněte a podržte testovací tlačítko, detektor vydává hlasitě a ostré pulzní poplacha a červené blikající signály. To znamená, že detektor pracuje v normálním stavu (prosím zkontrolujte každý týden, aby detektor fungoval dobře).

Vyhýbejte se instalaci na níže uvedených místech:

- Aby byla zajištěna citlivost detektoru, neinstalujte zařízení poblíž dveří, okna nebo ventilátoru.
- Vysoká teplota nebo vlhkost prostředí by měla vliv na životnost senzoru. Neinstalujte prosím detektor do koupelny nebo na půdu. Normální pracovní teplota by měla být mezi -10 °C až 55 °C.

Údržba:

Aby zařízení bylo správně fungovalo, je nutné ho čistit každých šest měsíců. Nejprve vyjměte baterii, jemně setřete prach měkkým kartáčem a poté baterii znovu vložte.

1. Zkontrolujte napájení, zda je v pořádku nebo ne
2. Vyčistěte měkkým kartáčem
3. Požádejte elektrikáře o kontrolu.

Pokud výše uvedené operace nezpůsobí žádné zlepšení, nepokoušejte se zařízení sami opravit. Pokud je detektor CO v záruční době, vraťte jej na reklamaci naší společnosti s podrobným popisem závad.

INFORMACE O ZÁRUČE:

Prodeje poskytují 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. Vybavení 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.

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 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.

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

