

1D33A

CZ Fotoelektrický detektor kouře



Děkujeme, že jste si zakoupili náš domácí fotoelektrický detektor kouře 1D33A. Před instalací, použitím nebo opravou zařízení si pečlivě přečtěte tento návod a věnujte pozornost bezpečnostním varováním a pokynům. Tím zajistíte nejen ochranu osob, ale i dlouhodobou životnost zařízení. Domácí fotoelektrický detektor kouře detekuje výskyt ohně pomocí kouře. Jakmile kouř v místnosti dosáhne určité koncentrace, detektor spustí akustický i světelný varovný signál.

Toto zařízení je určeno pro obytné domy a splňuje požadavky směrnice EN 14604:2005/AC:2008.

TECHNICKÉ PARAMETRY

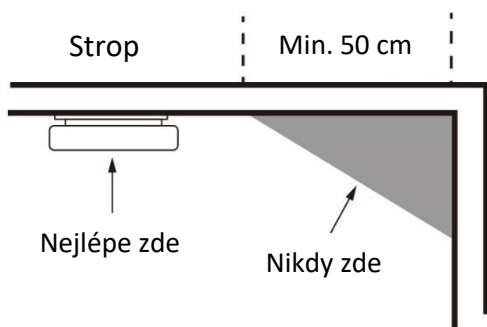
Model	1D33A
Provozní napětí	DC9V 6LR61
Směrnice	EN 14604:2005/AC:2008
Pohotovostní proud	< 9 uA
Signál	Akustický + světelný
Síla akustického signálu	≥ 85 dB (ve vzdálenosti 3 m)
Provozní vlhkost	≤ 95 % RH (bez kondenzace)
Životnost baterie	5 let (průměrná doba)
Provozní teplota	-10 °C +55 °C
Instalace	Na strop (pomocí šroubů)
Rozměry (D × Š × V)	99 × 32 mm

VÝBĚR MÍSTA

Detektor kouře by měl být umístěn na strop do středu místnosti ve vzdálenosti 150 cm od světel, odtahového ventilátoru, výstupu/vstupu klimatizace. Doporučujeme instalovat detektor kouře do každé místnosti.

Neinstalujte detektor kouře do koupelny ani do jiných místností, kde dochází ke kondenzaci vody.

INSTALACE VÝROBKU



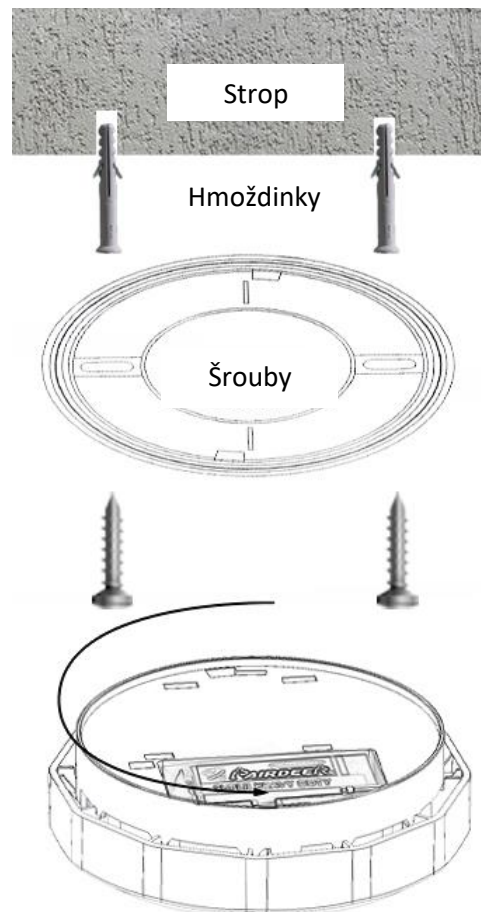
Umístěte montážní desku alarmu na požadované místo instalace a označte, kde mají být vyvrtány otvory. Vyvrtejte dva otvory o průměru 4 mm (vzdálenost mezi nimi je 68 milimetrů). Zatlačte hmoždinky do otvorů.

Vložte šrouby do montážní desky a utáhněte je. Upevněte kouřový hlásič na montážní desku otáčením ve směru hodinových ručiček. Připevněte kouřový hlásič. Stisknutím testovacího tlačítka zkontrolujte, zda je kouřový hlásič funkční. Velikost hmoždinek: M4*20. Velikost šroubů: ST3*16.



Poznámka:

Kouřový hlásič by měl být instalován uprostřed stropu místnosti, pouze uvnitř a v každé místnosti by měl být alespoň jeden hlásič. Měl by být vzdálen nejméně 150 cm od světel, odsávacího ventilátoru, klimatizace a přívodu/odvodu vzduchu. Alarm neinstalujte v koupelně nebo v místech, kde se vyskytují kapky vody. Alarm neinstalujte v místech, kde není možnost vzniku kouře.



POKYNY PRO PROVOZNÍ STAVY

Normální provozní stav

V normálním provozním stavu blikne červená kontrolka jednou za cca 40 sekund.

Alarm

Když koncentrace kouře dosáhne alarmového stavu, červený indikátor bliká a alarm vydává zvukový signál.

Testování

Stiskněte testovací tlačítko a držte jej, červený indikátor bude blikat, o 3 sekundy později alarm vyšle tři zvukové signály, uvolněte testovací tlačítko a detektor během několika sekund alarm zastaví.

Slabá baterie

Při slábnoucí baterii bliká červený indikátor jednou za 40 sekund, současně jednou zapípá alarm.

ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Kolize	Možné důvody	Opatření
Alarm spuštěn okamžitě po vložení baterií	Limitní hladina kouře v místnosti překročena	Po vyvětrání kouře zařízení znovu zapněte
	Poškozený vnitřní obvod alarmu	Vrácení zařízení k opravě/reklamaci
Pípnutí jednou za 40s po vložení baterií	Nízké napětí baterie	Vyměňte baterii
Alarm se při testování nerození	Nesprávně nainstalovaná baterie	Zkontrolujte a znovu nainstalujte baterii (dbejte na polaritu).
	Nízké napětí baterie	Vyměňte baterii
	Poškozený vnitřní obvod	Vrácení zařízení k opravě
Žádný zvuk nebo slabý zvuk alarmu	Nízké napětí baterie	Vyměňte baterii
	Špatně umístěný reproduktor	Vrácení zařízení k opravě

PÉČE A ÚDRŽBA

Po instalaci a uvedení alarmu do provozu každý měsíc stiskněte testovací tlačítko a otestujte detektor.

Vyčistěte kouřové hlásiče alespoň jednou ročně, aby se na nich nenahromadil prach a nečistoty.

Upozornění:

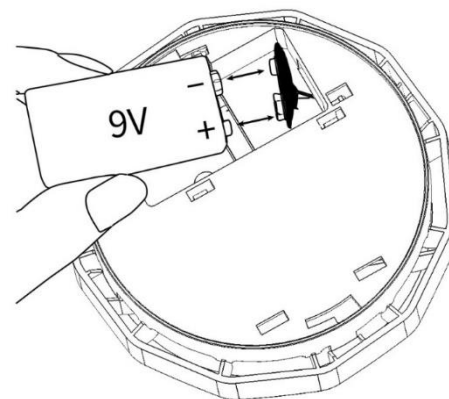
Neatírejte kouřový hlásič barvou, nátěrem apod., mohly by bránit vstupu kouře do zařízení a ovlivnit tím normální funkci alarmu.

K čištění kouřového hlásiče nepoužívejte rozpouštědla ani čisticí prostředky. Rozpouštědla nebo čisticí prostředky pronikají do alarmu, a mohou vést k poruchám snímače nebo poškození obvodu, lze čistit bavlněným hadříkem nebo houbou.

VÝMĚNA BATERIE

Když alarm hlásí nízké napětí baterie, vyměňte baterii, a zařízení otestujte.

1. Odpojte kouřový hlásič od podložky otočením proti směru hodinových ručiček.
2. Vyměňte baterii za novou, dbejte na správnou polaritu připojení baterie.
3. Stisknutím tlačítka alarm otestujte, a poté jej otočením ve směru hodinových ručiček zajistěte na montážní desce.



Varování

Baterii nezkratujte ani jinak nepoškozujte. Baterii nikdy nevhazujte do ohně. Vybité baterie předejte k ekologické likvidaci. Nevhazujte baterie do směsného odpadu.



Poznámka

Vypnutí akustické signalizace neznamená, že je oheň uhašen nebo riziko ohně zažehnáno. Pokud se detektor spustí, zkontrolujte místnosti v domě, zdali někde nehrozí riziko požáru.

SOLIGHT

Solight Holding, s.r.o., Na Brně 1972, Hradec Králové 500 06, Česká republika.