



0086-CPR-550646

## **KOUŘOVÝ ALARM 1D33**

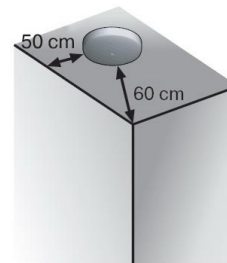
### **Návod k použití**

**Kouřový alarm 1D33 je akustický fotoelektrický systém kouřového a požárního alarmu, který vydává signál v případě kouře či ohně ve vašem bytě, domě nebo karavanu či v zahradním domku.**

Kouřový alarm včas detekuje kouř a další produkty hoření. Hlasitá siréna (85 dB) varuje před nebezpečím udušení a před ohněm. Výrobek 1D33 se sestává z kouřového alarmu, montážního příslušenství pro upevnění na stěnu a/nebo strop a 9V baterie.

### **1. Místa doporučená pro montáž**

- 1D33 umístíte prosím v bezprostřední blízkosti ložnice a dětských pokojů.
- Namontujte kouřový alarm na schodiště, protože schodiště fungují v případě kouře jako komín a snadno hoří.
- Zajistěte, aby na každém patře byl nainstalován alespoň jeden kouřový alarm.
- 1D33 namontujte v místnostech, kde jsou umístěny elektrické přístroje.
- Kouř a další zbytky hoření stoupají ke stropu a rozšiřují se horizontálně. Namontujte kouřový alarm na strop ve středu místnosti. V mobilních domech jej připevněte na boční stěny, abyste se vyhnuli teplotní bariéře, která se může u stropu vytvořit.
- Při montáži tohoto systému na strop zajistěte, aby byl kouřový alarm umístěn ve vzdálenosti 50 cm od bočních stěn a 60 cm od každého rohu.



### **2. Místa, která jsou pro montáž nevhodná**

Kouřový alarm 1D33 není vhodné používat za určitých okolností.

- Pokud kouříte v posteli.
- Pokud jsou v domě děti bez dozoru.
- Pokud se k čištění používají určité tekutiny (např. benzín).
- V kuchyni: kuchyňské výpary mohou spustit alarm.
- V garáži: výfukové plyny při startování auta mohou kouřový alarm aktivovat.
- V místnostech, kde teplota klesá pod 4,4 °C nebo stoupá nad 37,8 °C.
- Naproti topení nebo klimatizaci.
- Na nejvyšším bodě pod vrcholkem střechy.

### **3. Instalace a montáž**

1. Otevřete kouřový alarm opatrným otočením spodní části krytu proti směru hodinových ručiček.
  2. Teď použijte spodní část krytu s dvěma vyvrtanými otvory jako šablonu pro namontování na strop. Vyvrtané otvory označte tužkou.
  3. Na vrtání do betonu či zdiva používejte prosím vrták o průměru 5,5 mm a vrtejte do hloubky přibližně 25 – 30 mm. Ujistěte se, že jsou spojovací kolíky ve vyvrtaných otvorech upevněné, jinak byste museli najít pro kouřový alarm jiné místo nebo použít silnější upevňovací materiál, který lze koupit ve speciálních obchodech. V případě dřevěných panelů nebo trámů vrtejte do hloubky 20 mm s použitím vrtáku o průměru 2,4 mm.
  4. Nyní namontujte spodní část krytu, použijte přiložený upevňovací materiál.
  5. Poté připojte přiloženou 9V baterii ke svorce a vložte baterii do bateriového prostoru.
  6. Nyní vraťte přístroj do krytu (věnujte prosím pozornost tomu, abyste umístili svorky spodní části krytu do otvorů, které jsou k tomuto účelu určeny) a utáhněte ve směru hodinových ručiček.
- Upozornění!** Systém je opatřen zabezpečením, které zabraňuje, aby byl kouřový alarm připevněn na zadní stranu krytu, pokud není vložena baterie. Pokud kouřový alarm nezapadne do svorek, ujistěte se prosím, že jste správně nainstalovali baterii a vložili ji do bateriového prostoru.

### **4. Funkce automatického testu**

Tato funkce umožňuje v pravidelných intervalech zkontrolovat, zda 1D33 správně funguje. Stiskněte tlačítko testu na dobu cca 4 vteřin, dokud nezazní siréna. Program automatického testu je aktivován, když se stiskne tlačítko testu. Alarm signalizuje, že elektronický obvod (siréna a baterie) fungují správně.

**Z bezpečnostních důvodů provádějte prosím automatický test jednou týdně, aby se zajistilo správné fungování. Pokud nezazní žádný zvuk alarmu, je ve většině případů příčinou vybitá baterie. V takovém případě vyměňte prosím baterii (viz kapitola 6 „Výměna baterie“).**

## 5. Systém varování vybité baterie

Za normálních okolností vydrží baterie v provozu minimálně jeden rok. Kouřový alarm 1D33 je opatřen varovným systémem vybité baterie. Pokud baterie začne slábnout, přístroj vydává varovný zvuk v intervalech 30 – 40 sekund. Tento varovný zvuk bude znít po dobu alespoň 30 dní. Jakmile tento zvuk uslyšíte, vyměňte prosím ihned baterii.

## 6. Výměna baterie

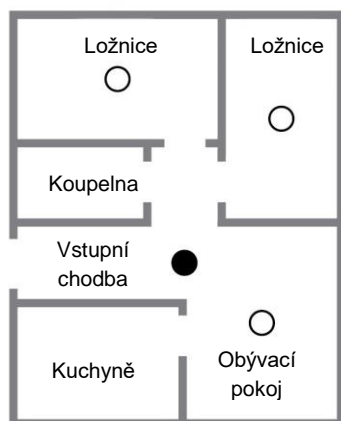
Abyste vyměnili vybitou baterii, odšroubujte kouřový alarm od spodní části krytu v protisměru hodinových ručiček. Odstraňte 9V baterii a připojte ke svorce baterii novou. Nyní namontujte přístroj na spodní kryt (věnujte prosím pozornost tomu, abyste umístili svorky spodní části krytu do otvorů, které jsou k tomuto účelu určeny) a znovu utáhněte spodní část krytu ve směru hodinových ručiček. Po přimontování alarmu, stiskněte prosím tlačítko na spodní části a zkontrolujte funkčnost baterie.

## 7. Minimální a optimální ochrana bytu a domu před kouřem

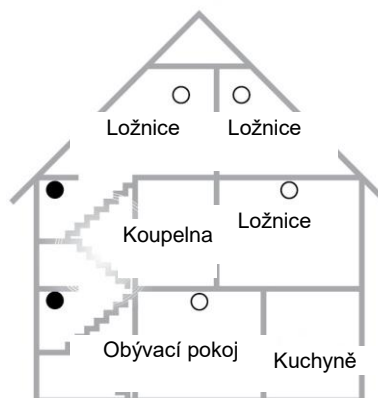
○ = optimální ochrana

● = minimální ochrana

**Byt**



**Obytná budova**



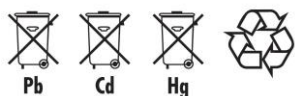
## 8. Sestavení únikového plánu a požární cvičení

- Vytvořte únikový plán, ve kterém budou zahrnuty všechny dveře a okna a přinejmenším dvě únikové cesty z každé místnosti.
- Seznamte svoji rodinu s únikovým plánem a vysvětlete jim, co mají dělat v případě požáru.
- Určete místo venku, které bude v případě požáru sloužit jako shromaždiště.
- Seznamte všechny členy své rodiny se zvukem kouřového alarmu a řekněte jim, že jakmile uslyší tento zvuk, musejí všichni opustit dům.
- Provádějte cvičný požární poplach alespoň každých 6 měsíců. Návuk vám pomůže vyzkoušet váš únikový plán. Může se stát, že nebudete moci pomoci svým dětem, proto je důležité, aby věděly, co mají dělat.

## 9. Okamžitá opatření v případě poplachu

- Okamžitě opusťte dům nebo byt podle vámi stanoveného únikového plánu. Každá vteřina se počítá, neztrácejte proto čas sbíráním oblečení nebo hledáním cenností.
- Při opuštění místnosti neotevírejte dveře, pokud jste se předtím nedotkli jejich povrchu. Pokud jsou horké nebo pokud vidíte kouř valící se pode dveřmi, dveře neotevírejte! Namísto toho použijte druhou únikovou cestu. Pokud je povrch dveří chladný, zatlačte ramenem proti dveřím a nepatrně je otevřete; buďte připraveni je okamžitě zavřít, pokud by žár a kouř pronikly dovnitř.

## 10. Poznámky k likvidaci



Použité dobíjecí i nedobíjecí baterie, které jsou označeny jedním ze zobrazených symbolů, nesmějí být likvidovány spolu s domácím odpadem. Musíte je odnést do sběrný určené pro použité přístroje, použité baterie nebo pro zvláštní odpad (poptejte se na svém místním úřadě) nebo u

prodejce, od kterého jste baterie koupili. Tyto agentury zajistí likvidaci šetrnou k životnímu prostředí.

#### **11. *Péče a záruka***

Než začnete jednotku čistit, odpojte ji v případě potřeby od ostatních součástí; nepoužívejte agresivní čisticí prostředky. Pro odstranění prachu v komoře senzoru použijte hadici vysavače. Jednotka byla pečlivě kontrolována z hlediska možných závad. Pokud však přesto máte důvod ke stížnosti, zašlete nám prosím přístroj s dokladem o koupi. Nabízíme 3letou záruku počínaje datem nákupu.

Neodpovídáme za škodu způsobenou nesprávným nakládáním, používáním nebo opotřebením. Vyhrazujeme si právo na technické modifikace.

#### **12. *Technická data***

Napájecí napětí: 9V baterie

Alarm baterie: zvukový signál v případě vybité baterie

Hlasitost alarmu: 85 dB

Zařízení: nejnovější fotoelektrické zařízení

Rozměry: průměr 110 mm; výška 35 mm

#### **Dodatek:**

Výrobek je ve shodě s požadavky k uvedení na EU trh, odpovídá normě EN 14604:2005

Doporučené datum výměny: do 10 let od data výroby. Datum výroby je vytištěno na štítku nebo vylišováno v plastovém krytu zevnitř výrobku.

Název a číslo Notifikované osoby, zajišťující certifikaci pro EU: BSi London, UK. Číslo 0086.

Číslo certifikátu: 0086-CPR-550646

#### **Výrobce:**

Ningbo HI-TECH Park Jabo Electronics Co., LTD

Building 6, No. 799 Lingyun Road, Ningbo Hi-Tech Park, Ningbo, China

#### **Dovozce:**

Solight Holding s.r.o.

Štěrboholská 1434/102a

102 00 PRAHA

[www.solight.cz](http://www.solight.cz)