

## Požární detektor kouře a požáru Kidde 29HD-L

Hláší? požáru a kouře Kidde 29HD-L

Detektor kouře a požáru Kidde 29HD-L určený k nepřetržitému monitorování ovzduší na přítomnost kouře a ohně s 9V lithiovou baterií pro **napájení hlásí?e po dobu až 5 let** (sou?ást balení). je vybaven nejmodern?jším fotoelektrickým senzorem [Kidde](#). Hláší? požáru spl?uje požadavky ?SN EN 14604.



Hodnocení: Nehodnoceno

### Cena

Vaše cena: 349 Kč

[Nejste si jisti s výběrem?](#)

[Neváhejte nás kontaktovat.](#)

Ostatní zboží od výrobce [Kidde](#)

### Popis

[Detaily produktu](#) PDF

## Hlásič požáru a kouře - Model Kidde 29HD-L

**Optický detektor (fotoelektrický) napájený lithiovou baterií (množitelnou) nabízí v ceně hlášení napájení zařízením po dobu 5 let.**

Tento autonomní hlásič požáru splňuje požadavky ČSN EN 14604 pro instalace dle vyhlášky č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, která stanoví, že každá novostavba a vymezený stavební objekt musí být vybaven autonomním detektorem a signalizačním zařízením.

**Optický detektor (fotoelektrický), určený k nepřetržitému monitorování ovzduší na přítomnost kouře a ohně s 9V lithiovou baterií pro napájení hlášení po dobu až 5 let (součást balení).**

Díky fotoelektrické technologii detekce reaguje hlásič rychleji na požár, v první fázi, kdy je produkováno velké množství viditelného kouře, bez otevřeného ohně, jako je kouř z doutnajících předmětů a pod. V případě požáru se automaticky spustí akustický signál 85 dB, přičemž zařízením signalizuje alarm i opticky (indikací červené LED diody).

Hlásič požáru je vybaven **testovacím tlačítkem TEST** pro kontrolu správného fungování zařízení a **HUSH** pro přechodné umlčení požárního hlášení pro případ planého alarmu. Stisknutí tlačítka způsobí okamžitou deaktivaci alarmu, na dobu asi 10 minut, snížení citlivosti obvodu a vypnutí akustické signalizace hlášení. Tlačítko **HUSH** používejte pouze tehdy, pakliže znáte příčinu aktivace hlášení (např. přetížení nebo smažení). Po cca 10 minutách od deaktivace hlášení se tento zcela automaticky resetuje do původního nastavení pro monitorování nebezpečí požáru. Pokud v místnosti zůstane vysoká koncentrace kouře, můžete stisknout tlačítko HUSH opakovaně a to až do okamžiku kdy je místnost v bezpečí. Tento model je vybaven nejmodernějším fotoelektrickým senzorem **Kidde**.

Díky své výjimečné moderní konstrukci je možné toto zařízení na rozdíl od ostatních běžných hlášení požáru instalovat i na místa s potenciální možností náhodné aktivace snímáče „Falešného poplachu“ například v bezprostřední blízkosti kuchyně apod. Hlásič má vestavěný automatický řídicí systém monitorující výkonnost mezi ostatními součástmi zařízení jako je senzor, baterie a vnitřní obvody. V případě zjištění závady nebo nízkého napětí baterie toto zařízení oznámí jak akusticky, tak vizuálně. Hlásič požáru je vybaven **speciálním zámkem** na ochranu proti náhodné demontáži přístroje prostřednictvím až užití třetí osobou.

**Bateriový provoz** umožňuje rychlou a snadnou instalaci a zajišťuje řádné fungování hlášení. Doporučené umístění hlášení požáru: do kuchyně a její blízkosti, do obývacího pokoje, jídelny, ložnice, chodby, kotleny, sklepu, přičemž všude kde používáte elektrická zařízení, jako jsou elektrické sporáky, atd. Hlásič je vybaven systémem, který brání, aby bylo zařízení instalováno bez baterie. Bateriový provoz umožňuje rychlou a snadnou instalaci a zajišťuje správnou funkci hlášení bez ohledu na napětí (např. při výpadku proudu).

Alespoň jeden hlásič požáru by měl být nainstalován na každém patře domu, před každým prostorem vyhrazeným pro spaní nebo v bezprostředním okolí ložnic.

Funkční hlásič požáru zajišťuje okamžité varování před kouřem nebo požárem v domě a zdvojnásobuje tak šanci na přežití požáru všech osob v domě. Existuje mnoho různých typů hlášení požáru s různými funkcemi pro jejich snadné ovládání. Kidde doporučuje instalaci ionizačního i fotoelektrického hlášení pro zajištění maximální detekce různých typů požáru, které mohou ve vaší domácnosti vzniknout.

U domácích hlášení požáru a kouře se používají tradičně 3 druhy senzorů:

**OPTICKÉ HLÁŠENÍ** jsou účinnější pro detekci pomalého hoření, kdy může docházet k několika hodinovému doutnání, než se rozhoří plameny.

**IONIZAČNÍ TYPY HLÁŠENÍ** požáru jsou všeobecně účinnější pro detekci rychle planoucích ohňů, které se rychle šíří a pohlcují hořlavé materiály.

**TEPELNÉ HLÁŠENÍ** se spouští, pokud teplota v místnosti dosáhne nastavené hodnoty (obvykle 56°C). Tyto hlášení jsou obvykle používány v místech, kde nejsou vhodné ostatní typy hlášení.

### **Technické parametry výrobku:**

**Technologie senzoru:** Fotoelektrická (optická) technologie snímání.

**Zdroj:** DC 9V - lithiová baterie – až na 5 let provozu (baterie je součástí balení).

**Způsob montáže:** Na strop (šrouby jsou součástí balení).

### **Signalizace**

**Správná funkce zařízení:** Je indikována pulzující červenou LED diodou v intervalu každých 30 - 40 vteřin.

**Požár:** Akustický alarm 85dB a opticky (pulzuje červená LED dioda)

**Funkce Test:** Funkce kontroly a údržby zařízení, po jeho stisknutí řídicí jednotka provádí test.

**Funkce HUSH:** Funkce pro přechodné umlčení požárního hlášení pro případ planého alarmu.

**Pracovní teplota:** +4,4 °C - +37,8 °C

**Provozní vlhkost:** Až 93% relativní vlhkosti (RH)

**Skladovací podmínky:** Teplota: -20 °C - +60 °C Vlhkost: 5% - 95% RH

**Rozměry:** průměr - 102 mm, výška - 37 mm

**Hmotnost s bateriemi:** 0,138 kg

**Schválení:** UL, VDS - G206007 - ČSN-EN 14604

**Známka CE:** 0786-CPD-20733

**Záruka na hlášení:** 5 let

Více informací o zabezpečení, detektorech oxidu uhelnatého, hlášeních požáru a celkovém požárním zabezpečení domů, bytů a dalších objektů se dozvíte na stránkách dodavatele KIDDE

#### Hodnocení

Zatím zde není žádné hodnocení tohoto produktu.