

Kouřový detektor

Detektor je založen na fotoindikačním principu. Detekuje kouř vznikající při požáru. Není určen k detekci plamene, tepla nebo plynu. Pokud je detektor správně umístěn, bude detekovat a hlásit přítomnost kouře a může tím poskytnout cenný čas na provedení nutných opatření.

Zařízení není určeno k hašení požáru nebo k jeho předcházení. Nejedná se o zabezpečovací zařízení a hlasitost signalizace je omezena. Slouží pouze k upoutání pozornosti a nezaručuje absolutní bezpečnost. Určeno pro použití v domácnosti.

Napájení: 9V DC baterie.

Určeno k provozu při teplotách +4°C až +40°C.

Po vložení baterie je detektor připraven k provozu. Životnost baterie je přibližně jeden rok. Při slábnutí baterie bude detektor upozorňovat krátkým zvukovým signálem. Doporučujeme používat alkalické baterie.

Doporučené rozmístění detektorů:

Na chodbě, schodišti, před vstupem do ložnice, v ložnici, v obývacím pokoji, ve skladišti nebo prostorách s elektrickým zařízením.

Detektor instalujte nejlépe uprostřed stropů nebo nejméně 10 cm od zdi.

Podmínkou pro spuštění poplachu je aby kouř pronikal do vnitřní části detektoru.

Umístěte na dostupné místo pro provádění pravidelných testů.

Provádějte pravidelný test okruhů detektoru jednou týdně, při každé výměně baterie a čištění.

Čištění provádějte pomocí vysavače s jemným kartáčem pro odstranění prachových částic.

Stiskněte dlouze tlačítko na detektoru - úspěšný test je akusticky oznámen.

Detektor neumísťujte:

Na vlhkých místech, v blízkosti oken, radiátorů, ventilací.

Detektor ničím nenatírejte ani nezakryvejte.