

DOTAEK č. 1

Dle PBŘ musí být v každém bytě umístěn autonomní požární hlásič. Tento hlásič bude umístěn v každém bytě na chodbě. Instalace bude provedena dle přiloženého katalogového listu.

Poloha a počet bude korigován dle PBŘS
Ing. Pavla Vogla - uvažovaný počet je 12 - dle
počtu bytů

Stanislav Rosypal
PROJEKTOVÁNÍ EL. ZAŘÍZENÍ
Vodova 80, 612 00 BRNO
tel.: 608 832 955
IČ: 643 12 500
DIČ: CZ531016359

Brno, září 2017

Vypracoval: Stanislav Rosypal
zodpovědný projektant



Autonomní hlásič kouře je určen pro detekci doutnajícího ohně, který vzniká doutnáním např. papíru, textilu a dřeva. Po detekci kouře se aktivuje optická a akustická signalizace, která upozorní osoby v dosahu detektoru na vznikající nebezpečí.

Tento hlásič pracuje na principu rozptýleného světla. Reaguje i na nejmenší množství kouře, které vnikne do krytu detektoru. Funkčnost lze testovat tlačítkem na vrchním krytu přístroje. Je výhradně určen jako samostatný přístroj k instalaci do domů, bytů a kanceláří. Není určen pro karavany! Autonomní hlásič kouře reaguje ve všech směrech, tím je zaručena vyšší citlivost a rychlejší detekce kouře.

Vlastnosti:

- pracuje na principu rozptýleného světla
- konstrukční řešení zabraňuje montáži bez baterie
- optická i akustická indikace slabé baterie
- rychlé testování tlačítkem na vrchním krytu přístroje
- možnost propojení více hlásičů

Vyvarujte se umístění hlásiče:

- v místech s vysokou vlhkostí a prašností!
- v blízkosti ventilátorů, klimatizace, tepelných zdrojů, zářivek, výbojek a ionizátorů vzduchu!
- minimálně 3 m od koupelen
- neinstalujte hlásič v menší vzdálenosti než 6 m od míst, kde se normálně vyskytují částice kouře jako je kuchyň
- v nejvyšším místě střechy tvaru "A" (viz obr.4)
- v místech, kde teplota klesá pod 4°C nebo stoupá nad 38°C!
- v místech bez topení a venkovních místnostech
- v místech s vysokou koncentrací výparů barev, výfukových plynů, cigaretového kouře popř. výparů vzniklých při vaření!

