

Kouřový hlásič musí mít každý nový rodinný či bytový dům

Od 1. července 2008 začne platit vyhláška 23/2008 Sb. „O technických podmínkách požární ochrany staveb“, která nařizuje vybavit nové bytové domy, rodinné domy, ale i stavby pro rodinnou rekreaci zařízením **autonomní detekce a signalizace, tedy tzv. hlásiči kouře**. K nejmodernějším a nejspolehlivějším produktům z této oblasti patří hlásiče kouře typu ARGUS společnosti Schneider Electric.

sebou vzájemně komunikují. To znamená, že objeví-li se kouř ve sklepních místnostech, hlásiče se postupně spustí až například do podkrovního domu, kde jsou ložnice.

Kouřovými hlásiči ARGUS přitom mohou být vybaveny i starší domy či byty, kde již nelze jednotlivé prvky propojit klasickými elektrickými kabely. Hlásiče Argus Connect napájené bateriemi jsou mezi sebou spolehlivě propojeny pomocí zabezpečené frekvence



Obr. 1. Přístroj pro autonomní detekci a signalizaci, tedy tzv. hlásič kouře, typ ARGUS

Ochrana životů a zdraví je hlavním důvodem zprůsvětlení nového stavebního zákona. Podle statistik zemře při požárech téměř 70 % lidí v nočních hodinách, protože ve spánku jsou čichové smysly člověka utlumeny. Kouřové hlásiče společnosti Schneider Electric pracují na principu rozptylu záření na částicích kouře, a jsou tak schopny detekovat kouř dřívě, než je jeho koncentrace nebezpečná lidem. Varovná signalizace tak včas zareaguje na vznikající požár.

Kouřové hlásiče ARGUS splňují nejpřísnější bezpečnostní a jakostní normy a jako německý výrobek mají i certifikaci VdS. Nejnovější generace produktů této značky navíc vyhoví i přísným kritériím uživatelů z hlediska designu (kombinace bílé barvy a hliníku). Všechny kouřové hlásiče Argus jsou vybaveny barevnými diodami LED a pulzující zvukovou signalizací (cca 85 dB ve vzdálenosti 3 m od přístroje). Jednotlivé typy hlásičů kouře této značky se pak liší druhem napájení, zdrojem mohou být buď baterie nebo elektrický proud 230 V.

Výhodou produktů ARGUS je jejich jednoduché síťové propojení. U rozlehlejších domů je nutné zapojit více hlásičů, které mezi

na 868 MHz. Jakmile hlásič zjistí kouř, vyšle rádiový signál ostatním kouřovým hlásičům a ty spustí včas alarm tak, aby byl dostatek času na opuštění objektu.

Kouřové hlásiče je nutné umístit vždy v části bytu či domu vedoucí směrem do únikové cesty, přičemž se instalují zpravidla doprostřed místnosti, ale vždy alespoň 50 cm od stěn, střešních trámů či nábytku. V halách nebo chodbách o maximální šířce 15 m nesmí být vzdálenost mezi kouřovými hlásiči větší než 15 m. Podle vyhlášky tak musí být byty či domy s plochou větší než 150 m² vybaveny více hlásiči. Hlásiče kouře nesmějí být instalovány v místnostech, kde je průvan.

Hlásiče kouře rozhodně nejsou nákladnou investicí vzhledem ke službě, kterou prokazují. Nejjednodušší verze kouřových hlásičů Argus Basic přijde na 545 Kč, přičemž nainstalovat si jej zákazník může sám, u větších rodinných domů lze pořídit sít hlásičů Argus Connect zhruba od 4 000 korun.

Více o kouřových hlásičích ARGUS se můžete dočíst na:

www.vypinac.cz/bezpecnost/argus

[Tiskové materiály Schneider Electric.]



Držák pro tvrdý kov a dvojkovový výkružný děrovač

- Snadno odstranitelné vyřezané jádro pomocí důmyslného systému
- Využijte výhodu až 5x rychlejšího řezání s víceúčelovým výkružným děrovačem HAUPA
- Určeno na dřevo, dřevotřísku, překližky, plasty, sádrokartony a porézni betony
- Optimální odstraňování odřezků - nedochází k zasekávání
- Vylepšený systém pro rychlejší výměnu výkružného děrovače

Základní program

vyžádejte si náš úplný katalog:
info@haupa.com

Germany

HAUPA GmbH & Co. KG

Königstraße 165-169
D-42853 Remscheid

Phone: +49 (0)2191 84 18-0

Fax: +49 (0)2191 84 18 840

www.haupa.cz

Veškeré zboží lze koupit přes velkoobchod s elektro.

+420 493 524 391

haupa®