



FIRE SOLUTIONS



BEZPEČNÝ DOMOV JE PRO NÁS PRIORITOU

Ruční práškový hasicí modul MPH-5M

V případě požáru odjistíte hasicí modul a hodíte do plamene v místnosti. Potom můžete běžet do bezpečí. Po 8 sekundách po odjištění se modul zaktivuje a pod tlakem vypustí hasicí prášek, kterým uhasí oheň v celé místnosti.



informace



video



Doporučujeme:

Od 1. patra (včetně) výše na každé patro jeden ruční práškový hasicí modul MPH-5M.

DODÁVKA OBSAHUJE

4 x 1 kg práškový hasicí přístroj do domácnosti

ruční hasicí modul

doprava

montáž na zeď včetně

zapečetění

návod k použití

www.firesolutions.cz

info@firesolutions.cz



FIRE SOLUTIONS

BEZPEČNÝ DOMOV JE PRO NÁS PRIORITY

Jak fungují naše moduly práškového hašení?

Modul práškového hašení je tvořen **kovovým obalem**, ve kterém je umístěn **hasící prášek** a **generátor studeného plynu**. Na základě elektrického impulsu se aktivuje generátor studeného plynu, který vytvoří tlak v kovovém obalu. Hasící prášek je v důsledku vzniklého tlaku vytlačen z kovového obalu, a to z rozprašovače umístěného po obvodu kovového obalu (MPH - 5M) nebo v místě centrálního rozprašovače (MPH - 2,8).

Zdrojem elektrického impulsu je **manuální odjištění pojistky** modulu práškového hašení (MPH-5M) nebo **tepelný požární senzor**, který je připojen k modulu práškového hašení (MPH - 2,8). Tepelný požární senzor není připojen k žádnému externímu zdroji elektrické energie, neboť obsahuje patentovaný systém, který generuje elektrický impuls pomocí magnetu, cívky a pojistky s tepelnou pamětí. Tepelný požární senzor tedy reaguje na zvyšující se teplotu v jeho okolí.

Jak funguje použití házecího modulu MPH - 5M?

V případě, že vznikne požár, má obyvatel bytového domu možnost použít házecí modul namísto běžného hasícího přístroje. Výhoda spočívá v tom, že na rozdíl od běžného hasícího přístroje, není potřeba přiblížit se ohnisku požáru a hasit požár z bezprostřední blízkosti.

Házecí modul se aktivuje vytažením bezpečnostní pojistky a vhodí se **z bezpečné vzdálenosti** do ohniska požáru. V tuto chvíli může člověk již **běžet do bezpečí**, neboť hašení se spustí automaticky po 8 vteřinách od vytažení bezpečnostní pojistky. Člověk tedy není ohrožen požárem, při jeho hašení z bezprostřední blízkosti.

Jaké jsou hlavní výhody našich hasících modulů?

- 🔥 Hasící moduly **nejsou napojeny na externí zdroj** elektrické energie
- 🔥 Hasící moduly fungují **automaticky** ve spojení s tepelným čidlem (kromě házecího modulu, který se aktivuje manuálně)
- 🔥 Hasící moduly **nejsou pod trvalým tlakem** → tlak vzniká až spuštěním generátoru studeného plynu
- 🔥 Hasící moduly kombinují hašení prostřednictvím prášku a tlaku studeného plynu → mnohem větší **účinnost**, než u běžného hasícího přístroje
- 🔥 **Nenáročná montáž a údržba**
- 🔥 **Garantujeme dlouhou životnost**