

TYMPOL

PLUS-R.O.



Spíte bezpečně?



Oxid uhelnatý je silně jedovatý plyn bez zápachu. Vzniká při nedokonalém spalování všech druhů paliv. Lehce se šíří a jeho nebezpečí spočívá především v tom, že jej není možné v ovzduší zjistit dostatečně brzy bez detektoru určeného k tomuto účelu. Detektor CO chrání zdraví i život Tvůj a celé Tvé rodiny.

Detektor oxidu uhelnatého monitoruje koncentraci v ovzduší a při překročení bezpečné koncentrace spustí optickou a zvukovou signalizaci. Detektory jsou vybaveny autodiagnostickým zařízením pro eliminaci chybné funkce.

Detektor oxidu uhelnatého - bateriový CTW-01

- Testováno na správnost funkcí, každý výrobek má své sériové číslo
- detekuje koncentraci 300 ppm do 3 minut
- elektrochemické čidlo
- LCD displej zobrazuje aktuální hladinu oxidu uhelnatého a informační hlášení
- napájeno bateriemi 3x AA 4,5 V
- optická a zvuková signalizace alarmu (85dB)
- signalizace vybití baterií
- signalizace poškození čidla (autodiagnostický systém)
- váha: 117 g
- rozměry: ϕ 110 x 35 mm
- barva: bílá
- pracovní teplota 0°C - 40°C



Detektor oxidu uhelnatého - síťový CTW-02

Vlastnosti

- Testováno na správnost funkcí, každý výrobek má certifikát nezávadné činnosti a své sériové číslo
- detekuje koncentraci 300 ppm do 3 minut
- polovodičové čidlo
- napájení - síťové
- optická a zvuková signalizace alarmu (80dB)
- signalizace poškození čidla (autodiagnostický systém)
- váha: 287 g
- rozměry: 110 x 40 x 70 mm
- barva: bílá
- pracovní teplota 0°C - 45°C



Zemní plyn používaný například v plynových sporácích je bez barvy a zápachu, je tedy velmi těžké zjistit jeho přítomnost. Je lehčí než vzduch, hromadí se u podlahy nebo v nižších úrovních bytu nebo domu.

V reakci s kyslíkem tvoří výbušnou směs. Propan-butan (LPG) je těžší než vzduch, podobně jako zemní plyn je ve směsi s kyslíkem výbušný. V místnostech, kde hrozí únik plynu ze zařízení, instalujte v zájmu bezpečnosti detektor plynu.

Detektor plynu CGZ-01

Čidlo plynu CGZ- 01 slouží ke stálému monitoringu přítomnosti výbušných plynů (zemního i propan-butanu) v ovzduší.

V případě zjištění zvýšené koncentrace plynu, (cca 10% LEL-LEL stanoví dolní hranici výbušnosti) spustí zařízení poplachovou signalizaci - zvukovou i optickou. Po spuštění poplachu je nutné přijmout opatření k zabránění výbuchu nebo otravy.

Vlastnosti

- Zjišťuje nebezpečnou koncentraci zemního plynu a LPG (propan-butan)
- polovodičové čidlo
- napájení - síťové 230 V AC
- optická a zvuková signalizace alarmu (85dB)
- signalizace poškození čidla (autodiagnostický systém)
- úroveň koncentrace plynu pro spuštění poplachu ~10 % LEL
- váha: 169 g
- rozměry: 120 x 70 x 45 mm
- barva: bílá



Hlásič kouře

Hlásič kouře a požáru pomáhá předcházet vzniku požáru. Jakmile se kouř dostane dovnitř přístroje, spustí se poplach. Přístroj neregistruje plyny. Zaregistrováním kouře budete přístrojem včas varováni, často i dříve, než vůbec vzniknou plameny.

Oblasti použití

Byty, obytné domy, karavany, čluny. Hlásiče by měly být ve všech místnostech, chodbách i ostatních prostorách

Vlastnosti

- V místnostech nad 80 m² nebo v chodbách delších než 10 m se doporučuje užít více hlásičů.
- akustický signál 85 dB
- optická signalizace alarmu
- fotoelektrické čidlo
- napájení bateriové 9 V
- signalizace vybití baterií
- rozměr: průměr 110 mm a hloubka 35 mm
- pracovní teplota 0° - +50°C
- vlhkost vzduchu 10% - 95%

