

## Elektronický detektor oxidu uhelnatého CO-91



### Návod k použití

#### **Úvod:**

Oxid uhelnatý (CO) je bezbarvý **plyn** bez chuti a zápachu, lehčí než **vzduch**, nedráždivý, ve vodě je málo rozpustný. Je obsažen ve **svítiplynu**, v **generátorovém** a ve **vodním plynu**; má silně redukční vlastnosti. Oxid uhelnatý je značně jedovatý; jeho jedovatost je způsobena silnou **afinitou** k **hemoglobinu** (krevnímu barvivu), s nímž vytváří **karboxyhemoglobin**, čímž znemožňuje přenos kyslíku v podobě **oxyhemoglobinu** z plic do tkání. Proto je CO obvykle považován za tichého zabijáka.

Z toho důvodu jsou CO alarmy Vaší jedinou cestou jak předejít nebezpečné koncentraci CO a následné tragédii.

Tento CO alarm je určen pouze pro detekci úniku CO a je důležitou součástí bezpečnosti Vašeho domova.

V případě detekce CO uzavřete zdroje CO (topení), otevřete okna, opusťte prostor a případně vyhledejte lékařskou pomoc.

#### **Základní vlastnosti přístroje:**

- detekce vysokým kvalitním elektrochemickým typem senzoru
- optický a zvukový alarm
- hlasitý zvukový alarm ≥85dB / 1m při detekci CO
- tři stavové indikátory : POWER, FAULT, ALARM
- velmi úsporné provedení, životnost baterie až několik let
- přístroj výhovuje normě EN 50291-1

#### **Technické parametry:**

Detekce CO: elektrochemická

více než 300ppm: 0-180s

100-299ppm: 10-40 minut

50-99ppm: 60-90 minut

30-49ppm: 120 minut

(ppm = parts per million; 1% = 10000 ppm)

Alarm: blikající LED + siréna: 85dB / 1m

Napájení: 2x AAA 1,5V baterie, indikace vybité baterie

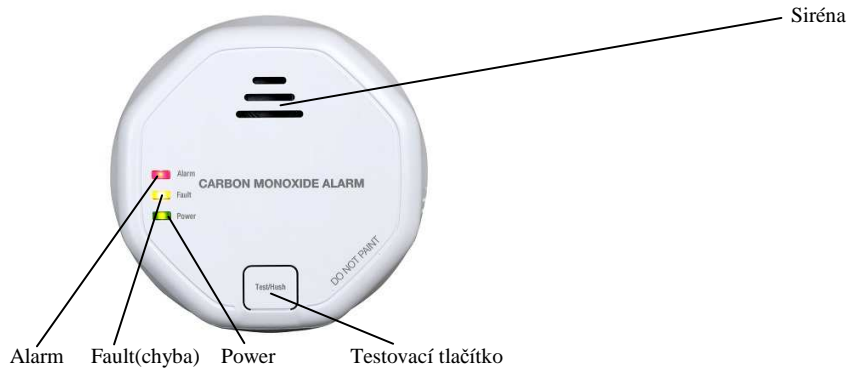
Spotřeba: cca 5uA (klidový-pohotovostní stav)

Test: ano, testovací tlačítko

Provozní podmínky: -10 až 40°C; 15 až 90%RH

Životnost: 10let od data výroby

## **Popis přístroje:**



## **Instalace:**

### **Do které místnosti je vhodné umístit alarm?**

- nejlépe do místnosti v které se často vyskytujete - ložnice, obývací pokoj, ale i kuchyně

### **Na jaké místo v místnosti umístit alarm?**

- měl by být umístěn na místě, kde je vidět na signalizaci, na zdi ve výšce min. 1,5m a zároveň 150mm od stropu, 1 až 3 metry od potenciálního zdroje plynu.
- V místě instalace by neměl být průvan.

### **Montáž alarmu na zed**

Pro instalaci alarmu lze použít přiložené šrouby a hmoždinky.

Vyvrtejte otvory ve zdi dle rozteče závěsů alarmu, do otvorů vložte hmoždinky a zašroubujte šroubky.

Alarm nasadte na šroubky tak, aby dříky šroubů zapadly do závěsů.

### **Nepoužívejte alarm**

- mimo budovu
- v uzavřených prostorách (skříně)
- ve vlhkých, prašných prostorách a v korozním prostředí
- přímo nad dřezem nebo sporákem
- vedle dveří či okna
- tam, kde teplota klesá pod  $-10^{\circ}\text{C}$  a nebo stoupá nad  $40^{\circ}\text{C}$

## **Baterie:**

Prostor pro baterie je na zadní straně alarmu.

- Otevřete krytu baterií na zadní straně přístroje.
- Do pouzdra vložte baterie ve správné polaritě.
- Po vložení baterií kryt zavřete.

Pozn. Pro napájení používejte kvalitní alkalické baterie, nepoužívejte zároveň staré a nové baterie.

### **Použití:**

Po vložení baterií alarm pípne, LED probliknou, začne odpočet 120s a současně bliká zelená LED Power.

### Klidový stav

- V klidovém stavu, kdy není detekován CO, zelená LED dioda (Power) problikne cca 1x za 50 sekund.

### Test

- Stiskněte jednou krátce tlačítko Test/Hush.
- Elektronika nasimuluje zvýšenou koncentraci CO a aktivuje alarm.
- Rozsvítí se zelená a žlutá LED, červená LED bliká a siréna houká

Pozn. Přestože je alarm osazen obvody pro automatickou kontrolu, provádějte kontrolu testovacím tlačítkem min. 1x měsíčně.

### Poplach

V případě detekce zvýšené koncentrace CO se aktivuje siréna a rozbliká se červená LED dioda Alarm. **Zvuková a optická signalizace 3x dlouhé pípnutí každé 2s.**

### Ztlumení poplachu

V případě aktivovaného alarmu a je li koncentrace nižší než 50ppm lze pozastavit poplach.

- Stiskněte krátce tlačítko Test/Hush, siréna se vypne
- Zelená a červená LED současně blikají, přístroj je v režimu pozastaveného poplachu, kdy detekuje koncentraci, ale neaktivuje sirénu.
- Pokud se koncentrace zvýší, detektor se znova aktivuje a spustí se siréna.
- Při poklesu koncentrace se siréna automaticky vypne.

### **Detecte vybitých baterií:**

Přístroj detekuje pokles kapacity baterií, v případě, že baterie jsou vybité, jedenkrát za cca 45 sekund problikne oranžová LED dioda, siréna pípne. Pokud baterie nevyměníte a jejich kapacita klesne ještě více, zkrátí se čas pípnutí a bliknutí na cca 12s.

Přestože i po detekci slabých baterií je alarm funkční, **vyměňte co nejdříve baterie** za nové, aby nemohlo dojít k chybné detekci koncentrace.

### **Indikace chyby přístroje:**

Přístroj je vybaven inteligentním diagnostickým systémem pro kontrolu funkce.

V případě, že je detekována nekorektní funkce, indikuje přístroj tuto chybu blikáním žluté LED diody „Fault“ a pípnutím 5x každých cca 30 sekund.

### **Varování o konci životnosti přístroje:**

Životnost přístroje je 10 let. Po uplynutí 10ti let, začne přístroj pípat 2x každých 60s a současně bude blikat žlutá LED.

**Upozornění:**

- přístroj je určen pro použití ve vnitřních obytných prostorách, není vhodný pro použití ve vozidlech, výrobních provozech, obchodních a administrativních centrech apod.
- přístroj je určen pro detekci CO, není určen pro detekci kouže, ohně atd.
- min. 1x měsíčně otestujte funkci přístroj (viz Test výše).
- udržujte přístroj v čistotě, mřížku detektoru čistěte vysavačem s kartáčovou hubicí apod.
- v případě detekce vybitých baterií vyměňte baterie za nové
- celý přístroj čistěte pouze navlhčeným hadříkem, nepoužívejte abrazivní čistící prostředky a rozpouštědla, dbejte, aby do přístroje nevnikla voda.
- přístroj nenatírejte!
- životnost přístroje je max. 10 let od data výroby (vyznačeno na zadní straně přístroje).  
Po uplynutí životnosti nelze zaručit řádnou funkci přístroje, přístroj vyměňte za nový
- přístroj nerozebírejte ani neotevírejte (vyjma výměny baterií)

**ZÁRUČNÍ PODMÍNKY**

Na výrobek je poskytována záruka v délce 24 měsíců.

Záruka se nevztahuje na poškození způsobená použitím, které není v souladu s Návodem k použití např. vkládáním baterií v nesprávné polaritě, nevhodným čištěním, mechanickým poškozením apod. Záruka se dále nevztahuje na běžné opotřebení.

Při případné reklamaci zašlete zboží s jednoduchým popisem závady přímo na adresu servisu Hütermann. K reklamaci vždy prosím přiložte kopii nákupního dokladu. Pokud jste reklamovaný kus sami rozebírali nebo nemáte k dispozici doklad o nákupu zboží, nemůžeme bohužel Vaši reklamaci uznat.

**Upozornění:**

**Použité baterie ani vysloužilé elektrozařízení nevyhazujte spolu s ostatním domovním odpadem. Odevzdajte je na sběrných místech k tomu určených.**

**Rádi za vás ohlízáme blížící se konec životnosti detektoru a ještě vám nabídneme výraznou slevu na detektor nový. Jak na to?**

Jak vyplývá z technických podmínek, životnost čidla v detektoru CO (oxidu uhelnatého) je 10 let. Po 10 letech je nutno celý detektor vyměnit. Protože si vážíme stálých zákazníků, bude tato výměna pro vás provedena s výraznou slevou a zároveň za vás ohlízáme vypršení termínu životnosti čidla. Prosím, stručně nám napište na e-mail: [objednavkycz@hutermann.com](mailto:objednavkycz@hutermann.com) jakým způsobem vám můžeme za 10 let dát vědět a nabídnout velmi zlevněnou výměnu detektoru.

Adresa:

Servis přístrojů Hütermann Úhlová 796, 148 00, Praha 4.  
[www.hutermann.cz](http://www.hutermann.cz)