

SpyGas CO

detektor koncentrace
oxidu uhelnatého



SpyGas, detektor unikajícího CO, je jedním z technicky nejvyspělejších a nejjednodušších přístrojů v tomto oboru!

Obecné vlastnosti:

SpyGas CO je velmi spolehlivý přístroj pro detekci CO. Má vysoce citlivý senzor, pracuje v extrémních podmínkách, snadno se ovládá jedním tlačítkem a má velmi odolný kryt. Snadno se s ním dostanete do špatně přístupných prostor a vejde se do brašny i do kapsičky u košile. Výskyt CO indikuje zvukově a zobrazuje hodnotu na displeji. Automatické podsvětlení displeje umožňuje práci v tmavých prostorách. Díky tomuto přístroji okamžitě zjistíte, zda jde o dokonalé spalování, nebo zda se uvolňuje CO.

Vlastnosti

Měření:

- oxid uhelnatý do 10.000 ppm
- zamoření oxidem uhelnatým po dobu až 15 min
- nejvyšší naměřenou hodnotu (zobrazí ji po skončení měření)
- ovládání jedním tlačítkem
- rychlá a jednoduchá kalibrace

Konstrukce:

- robustní
- odolné dešti
- jednoduché menu
- praktické úzké provedení padne do kapsy u montérek i do brašny s náradím
- snadno se s ním dostanete i do nepřístupných prostor

Alarm:

- zesilující alarm se stoupající četností pípání se stoupáním koncentrace CO
- varovný alarm nad 30 ppm - dva tóny
- zvukové upozornění na ukončení 15 minutového testu koncentrace

Displej:

- digitální displej s rozlišením 1 ppm až 999 ppm
- při překročení rozsahu nad 1000 ppm se zobrazí "Hi"
- automatické podsvícení
- indikace vybité baterie

Použití:

- detekce unikajícího CO z plynových kotlů
- detekce unikajícího CO z horkých vzduchových pecí
- kontrola dokonalého spalování ohně, grilů atd.
- okamžité zobrazení hladiny CO v místnosti

Blue Panther s.r.o.

Na Schůdkách 10
143 00 Praha 4-Modřany

Vyžádejte více informací
na telefonu
241 762 724-5, 244 403 022

Navštivte nás na internetových stránkách na adrese:
www.blue-panther.cz

Specifikace

SENZOR

- **Typ senzoru:** Carbon monoxide
- **Maximální rozsah:** 10.000 ppm
- **Rozlišení:** 1 ppm (až 999 ppm)
- **Typ filtru:** elektrochemický křížový filtr
- **Čas stabilizování:** 20 sekund po zapnutí přístroje
- **Čas odezvy:** méně než 5 s
- **Kalibrační perioda:** každých 12 měsíců

DISPLEJ

- **Typ displeje:** LCD s digitálním záznamem
- **Rozsah:** 0 - 999 ppm
nad 999 ppm displej zobrazí "Hi"
- **Podsvícení:** automatické, modré
- **Indikace vybité baterie:** 5 stupňů vybití baterie

ZVUKOVÝ ALARM

- **Typ alarmu:** zesilující
- **Frekvence alarmu:** 1 Hz při 0 ppm až 2,7 Hz při 30 ppm
- **Režim alarmu:** Přes 30 ppm, dvoutónové pípání
- **Autotest:** Pípnutí při zapnutí přístroje

ROZMĚRY

- **Přístroj:** šířka: 24 mm (nejužší místo), 38 mm (nejširší místo)
délka: 254 mm
hloubka: 28 mm max.
- **Váha:** 100 g

ZÁZNAM KONCENTRACE CO

- **Spuštění:** automaticky po zapnutí testu
- **Délka testu:** přednastavená na 15 minut, přístroj upozorní na vypršení testu dvoutónovým pípáním
- **Záznam:** po 15 minutách testu je na displeji zobrazena nejvyšší hodnota CO
- **Shoda s normami:** vyhovuje normě BS7967

BATERIE

- **Typ baterie:** 2 ks AA baterií (standardně dodávány), NiCd nebo NiMH
- **Životnost baterie:** 30 hodin při zapnutém podsvícení (občasné používání)
50 hodin bez zapnutého podsvícení (občasné používání)
- **Funkce záznamu:** po 15 minutách se zobrazí na displeji nejvyšší naměřená hodnota CO
- **Shoda s normami:** vyhovuje normě BS7967

