

T388A - Alarm CO-602 pro oxid uhelnatý (CO)

Vážení zákazníci,
děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup tohoto produktu. Tento návod k obsluze je součástí výrobku. Obsahuje důležité pokyny k uvedení výrobku do provozu a k jeho obsluze. Jestliže výrobek předáte jiným osobám, dbejte na to, abyste jim odevzdali i tento návod. Ponechtejte si tento návod, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst!

Popis:

Oxid uhelnatý (CO) je bezbarvý, značně jedovatý plyn bez chuti a zápachu, lehčí než vzduch, nedráždivý, ve vodě je málo rozpustný.

Tento CO alarm je určen pouze pro detekci úniku CO a je důležitou součástí bezpečnosti Vašeho domova, dílny či automobilu. V případě detekce CO uzavřete zdroje CO (topení), otevřete okna, opusťte prostor a případně vyhledejte lékařskou pomoc.



Autonomní detektor oxidu uhelnatého s LCD displejem a vestavěnou sirénou. Životnost senzoru je 3 roky. Výhodou tohoto modelu je zobrazení úrovně CO na třímístném LCD displeji, stiskem testovacího tlačítka lze provést test přístroje a zobrazit úroveň CO na displeji.

Specifikace:

Indikace stavu přístroje dvěma LED diodami (napájení, alarm).

LCD displej se zobrazením koncentrace CO při poplachu

Zvukový alarm

Automatická diagnostika funkce přístroje

Technické parametry:

Detekce CO: elektrochemický senzor

>300ppm: do 180s, 100–300ppm: 10–40min. 50–100ppm: 60–90min

(ppm= parts per milion, 1% = 10000 ppm)

Alarm: blikající LED + siréna: 85dB/3m

Napájení: 3x 1,5V AA baterie (není v balení), indikace vybité baterie

Klidová spotřeba: cca 50uA

Testovací tlačítko

Provozní podmínky: 0 – 45°C, 20–90%RH

Rozměry: průměr 100x38mm

Instalace:

Ideální prostor pro montáž detektoru je na stropě uprostřed místnosti, případně na stěně ve výšce min 1,5m. Vyvarujte se montáži do rohu a také přímo nad krb či jiná kamna, od potencionálního zdroje CO by měl být detektor nainstalován min. 2m. Také nemontujte detektor v místě průvanu, do skříní, u větracích otvorů a ventilací.

Vyvrtejte otvory ve zdi dle rozteče otvorů v montážní desce, do otvorů vložte hmoždinky a zašroubujte šroubky. Nasadte detektor na montážní desku a pootočením po směru hodinových ručiček zajistěte.

Baterie jsou vloženy v pouzdře na zadní straně alarmu. - pootočením krytu proti směru hodinových ručiček sejměte detektor z montážní desky

Vložte 3ks AA baterií, dejte pozor na polaritu. nasadte detektor na montážní desku a pootočením po směru hodinových ručiček zajistěte. Zelená LED indukuje napájení.

Stiskem tlačítka TEST spustíte autonomní test a na displeji se zobrazí hodnota CO. Detektor aktivuje alarm a siréna 2x pípne.

Tento test je ideální provádět 1x týdně, přičemž v klidovém stavu hodnota CO nesmí přesáhnout 10ppm.

Detekce:

Při detekci CO: >300ppm: do 180s, 100–300ppm: 10–40min. 50–100ppm: 60–90min se spustí zvukový alarm a rozblíká se červená dioda. Tlačítkem TEST ztlumíte alarm na několik minut, pokud i poté bude hladina CO vysoká alarm se rozezní znova.

LCD displej zobrazuje hodnotu CO

V případě vybité baterie detektor tento stav indikuje pípnutím cca 1 za 30s a na displeji se zobrazí LB (Low battery) Baterie ihned vyměňte.

Pozor: životnost detektoru je 3 roky, poté je nutné jej vyměnit za nový.

Údržba a čištění:

Produkt nevyžaduje žádnou údržbu. K čištění pouzdra používejte pouze měkký, mírně vodou navlhčený hadřík. Nepoužívejte žádné prostředky na drhnutí nebo chemická rozpouštědla (ředidla barev a laků), neboť by tyto prostředky mohly poškodit pouzdro produktu.

Recyklace:

Elektronické a elektrické produkty nesmějí být vyhazovány do domovních odpadů. Likviduje odpad na konci doby životnosti výrobku přiměřeně podle platných zákonných ustanovení. Šetřete životní prostředí a přispějte k jeho ochraně!

Záruka:

Na tento produkt poskytujeme záruku 24 měsíců. Záruka se nevztahuje na škody, které vyplývají z neodborného zacházení, nehody, opotřebení, nedodržení návodu k obsluze nebo změn na výrobku, provedených třetí osobou.