

- Måla inte larmet.
- Blockera inte eller täck larmets ventilationshåll med pastaformat bindemedel eller annat.

OBSERVERA:

Vid skurning eller avtagning av trägolv, färg, tapeter eller lim eller aerosol bör du avlägsna kolmonoxiddetektorn och förvara den på ett säkert ställe för att förhindra att sensorn skadas. Höga koncentrationer av följande ämnen kan skada sensorn, vilket ofta resulterar i ett falskt larm: metan, propan, isopropylbutan, etylen, etanol, alkohol, isopropylalkohol, bensen, toluen, etylacetat, väte, vätesulfat och svaveldioxid. Även aerosolsprayer, alkoholprodukter, färg, lösningsmedel, lim, hårspray, eftersköljning, parfym och vissa rengöringsmedel kan orsaka skador.

ATT GÖRA VID LARM

Om CO-larmet börjar larma:

Förflytta dig omedelbart till frisk luft utomhus eller öppna alla dörrar/fönster för att ventilerera området och låt kolmonoxiden skringas. Om möjligt stäng av bränsleförbränningsapparaten. Evakuera byggnaden och gå inte in i lokalerna eller lämna din plats vid den öppna dörren/fönstret till dess att räddningstjänstemän har anlänt, lokalerna har luftats ut och ditt larm förblir i normalt tillstånd. Sök genast medicinsk hjälp för alla som lider av symtomen huvudvärk, sömnlighet, illamående osv. Använd inte apparaterna igen förrän de har kontrollerats av en kvalificerad tekniker och felet har hittats och kvitterats.

Denna produkt är inte avsedd för användning i fritidsfordon eller husbil. Larmet ska installeras av en kunnig person. Denna apparat är utformad för att skydda individer från de akuta effekterna av kolmonoxidexponering. Det get inget fullständigt skydd för personer med särskilda medicinska förutsättningar. Om du är osäker, kontakta en läkare.

Installationen av detta CO-larm ska inte användas som ersättning för korrekt installation, användning och underhåll av bränslebränningsapparater inklusive lämpliga ventilations- och avgassystem.

TEKNISKA DATA

Energikälla	Typ av alkaliskt DC 4,5 V-batteri: 3 × LR6 1,5 V DC
Sensortyp	Elektrokemisk sensor
Typ av gas som känns av	Kolmonoxid
Sensors livslängd	10 år
Larmaktivering	27 +/- 3 ppm (efter 120 min) 55 +/- 5 ppm (60–90 min) 110 +/- 10 ppm (10–40 min) 330 +/- 30 ppm (inom 3 min)
Drifttemperatur	0–45 °C (förvaring: –20–50 ± 2 °C)
Omgivande luftfuktighet	0–70 % RH (förvaring: 0–90 % RH)
Ljudnivå	> 85 dB på 3 meters avstånd
Batteritid	3 år

Endast för inomhusbruk.

Läs bruksanvisningen före användning och spar den för framtida användning samt underhåll.

Om du vill se EU-försäkran om överensstämmelse går du till www.smartwares.eu/doc och följer instruktionerna.

Tillstånd	LED	Ljud
Normal drift	Grön LED blinkar var 45:e sekund	Ingen
Testar	Röd LED blinkar snabbt	5 pip
Larm	Röd LED blinkar 15 gånger på 4 sekunder. Efter ett uppehåll på 3 sekunder upprepas det föregående.	15 pip på 4 sekunder, uppehåll i 3 sekunder och sedan upprepas det förstnämnda.
Felfunktion	Gul LED blinkar 2 gånger var 11:e sekund	2 pip var 11:e sekund
Signal för dåligt batteri	Gul LED blinkar var 45:e sekund	1 pip var 45:e sekund
Slut på livslängden	Gul LED blinkar 2 gånger och END (slut) visas på displayen	2 pip var 60:e sekund