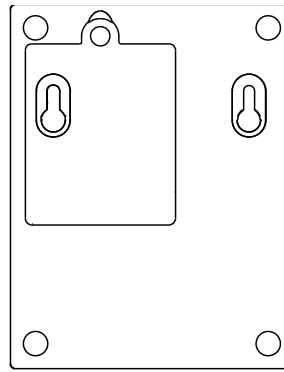
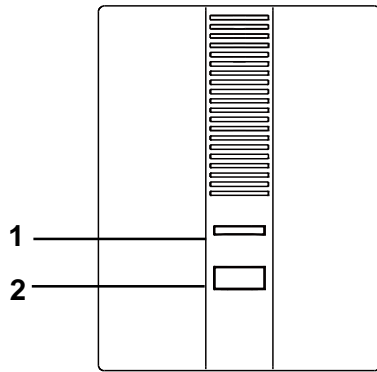


Draadloze Koolmonoxide detector (CO-S1)



Onderdelenbeschrijving

1. Tweekleurige LED-indicator (oranje & rood)

2. Leer / testknop

Druk op de knop om een leer-/test signaal te versturen of om het alarm te stoppen

Inhoud van de verpakking

- 1 x Koolmonoxide Detector
- 1 x Montagebeugel
- 2 x pluggen en schroeven
- 3 x AA 1.5V alkaline batterijen

Inleren

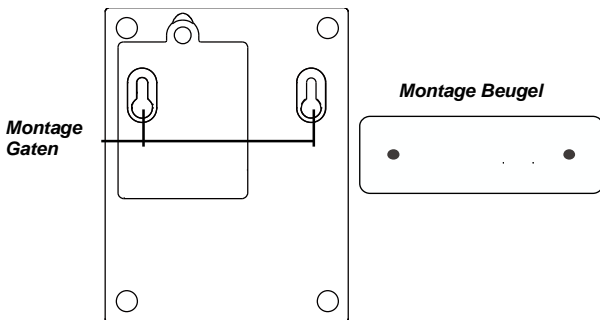
Zet het regelpaneel in leermodus, druk vervolgens op de leerknop om een leercode te verzenden. Raadpleeg de handleiding van het regelpaneel om het leerproces te voltooien.

Installatie

Montage

Gebruik de montagebeugel in het pakket om de koolmonoxide detector aan de muur te bevestigen.

1. Gebruik de twee gaten op de montagebeugel als sjabloon, boor twee gaten in de muur.
2. Stop de pluggen in de geboorde gaten
3. Schroef de beugel aan de muur.
4. Hang de koolmonoxide detector op aan de montagebeugel.



Operation

Koolmonoxide Detectie

Bij koolmonoxide detectie, zal de koolmonoxide detector alarm slaan met zijn ingebouwde sirene en stuurt hij alarmsignalen van verschillende lengtes naar het regelpaneel op basis van het niveau van de gedetecteerde koolmonoxide concentratie. Zie onderstaande tabel voor referentie.

CO concentratie niveau	Tijd voordat het alarm geactiveerd wordt
30 ppm	Geen alarm
50 ppm	60~90 minuten
100 ppm	10~40 minuten
300 ppm	Binnen 3 minuten

Zodra de koolmonoxide detector het alarm heeft geactiveerd, zal deze het alarmsignaal elke 10 minuten blijven versturen, totdat de koolmonoxide concentratie tot onder de 30 ppm daalt. De koolmonoxide detector zal dan een herstelsignaal verzenden en het alarm stoppen. U kunt ook op de leer-/testknop drukken om het alarm handmatig te stoppen. De koolmonoxide detector zal dan in Stil Alarm-modus staan.

Stil alarm

Wanneer het alarm geactiveerd is, zal het indrukken van de leer-/testknop de koolmonoxide detector gedurende 10 minuten in stil alarm modus zetten. Gedurende deze periode zal de ingebouwde sirene gedempt worden en zal de oranje LED een keer per seconde knipperen.

Als de 10 minuten voorbij zijn, zal de koolmonoxide detector de koolmonoxide concentratie opnieuw controleren. Als de koolmonoxide concentratie nog steeds hoger is dan de alarmdrempel, zal de koolmonoxide detector het alarm wederom laten horen en het alarmsignaal weer versturen. Zo niet, dan keert het terug naar de normale werking.

Batterij

De koolmonoxide detector maakt gebruik van drie AA 1.5V alkaline batterijen als stroombron. Het beschikt over een bijna lege batterij detectiefunctie om het regelpaneel op de hoogte te stellen wanneer de batterijspanning laag is.

Volg de onderstaande procedure om de batterijen te vervangen.

1. Draai de schroef aan de achterkant los om het batterijklepje te openen.
2. Verwijder de oude batterijen.
3. Druk meerdere malen op de leer-/testknop om volledig te ontladen.
4. Plaats de nieuwe batterijen en let op de juiste polariteit (+ en -). De koolmonoxide detector zal 2 korte piepjes laten horen en de RODE LED zal één keer knipperen
5. Plaats het batterijdeksel terug en draai de schroef weer aan.

LED Indicator

Uit	In normaal gebruik
Oranje LED knippert elke 30 seconde	Lage Batterij
Oranje LED knippert snel	Koolmonoxide Sensor fout
Rode LED knippert	Koolmonoxide Detector geeft alarm
Rode LED aan (continu)	Koolmonoxide Detector verzendt signaal

Specificaties

Omgevingsomstandigheden

--10°C tot 40°C, vochtigheid tot 85% niet condenserend.

Radiofrequentie

868 MHz