

DG-1 CO

KOOLMONOXIDE DETECTOR

De DG-1 CO is een microprocessor gebaseerde koolmonoxide detector. Het wordt aanbevolen om deze te installeren in gebieden waar koolmonoxide kan voorkomen, bijv. in ketelruimen, bij open haarden, fornuizen en gasfornuizen, in garages, enz. Het apparaat detecteert gevaarlijke gasconcentraties boven de drempelwaarde komen gedurende een bepaalde periode. Vanwege de aard van koolmonoxide, moet de detector worden geïnstalleerd op een hoogte van ongeveer 1,5 m. Het digitale algoritme van gasdetectie en de temperatuurcompensatie functie zorgen voor een correcte werking bij een groot aantal omgevingstemperaturen en is ook ongevoelig voor vals alarm. Met de ingebouwde zoemer en rode LED kan de DG-1 CO detector werken als een standalone detectie/alarmapparaat, maar is ook geschikt om te werken als onderdeel van het alarmsysteem. Dankzij de zelfdiagnose functie worden de status van de voedingsspanning en de correcte werking van de gassensor voortdurend gecontroleerd, wat een betrouwbare werking van de detector garandeert. Het apparaat is uitgerust met een sabotageschakelaar.

- digitale signaal analyse
- optische en akoestische indicatie van de concentratie detectie drempelwaarde
- laag stroomverbruik
- **volledige autodiagnose**
- rode LED indicatie



TECHNISCHE GEGEVENS

Bedrijfstemperatuur	-10...+55 °C
Stand-by verbruik	7 mA
Maximaal verbruik	16 mA
Gewicht	63 g



Het uiterlijk van de producten kan afwijken van de weergegeven afbeeldingen. Product beschrijvingen zijn te vinden in de web service voor informatieve doeleinden.