

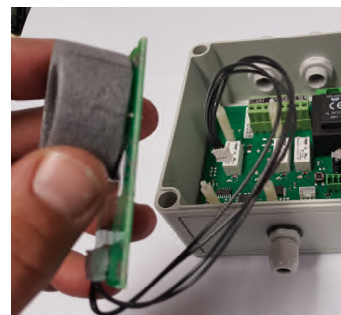


Funksjon

- Detektor for karbonmonoksid – CO
- Spesielt tilpasset for bruk i parkeringsanlegg
- Deteksjon basert på elektrokjemisk sensor
- Mikroprosessorstyrt med temperaturkompensasjon
- Designet for varierende temp., fuktighet og gassblanding
- 2 alarmgrenser samt alarm for "komponentfeil"
- Automatisk varsling ved recalibrering
- Meget enkel recalibrering ved bytte av sensorhode
- Testfunksjon med tilbakemelding til styresystem
- Koples i serie eller parallell



Bilde1: CO detektor type VM-CO-GDC.2 med to alarmgrenser og varsel for komponentfeil



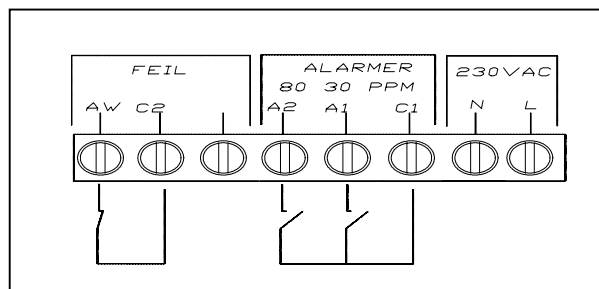
Bilde2: Enkelt å bytte detektorhode under drift

Tekniske data

Matespenning	230 VAC (-20% +15%)
Maks effektopptak	4 VA
Sensortype	Halvleder
Gasstype	Karbonmonoksid
Utganger	Potensialfrie – maks belastning 4A. Alarmutganger er NO. Feil er NC.
Måleområde	CO: 30-1000 ppm
Forstyrrelser	Hydrogen / Betydelig oksygenunderskudd
Rekkevidde	10 m (radius)
Alarmgrenser	Alarm 1: 30 ppm, Alarm 2: 80 ppm
Recalibreringsperiode	36 måneder
Alarm/feilindikering	Dioder
Anslutninger	8 x 2,5 mm ²
Nøyaktighet	+/- 20%
Kapsling	Boks ABS RAL 7035/ PG nipler
Tetthetsgrad	IP44
Vekt	0,53 kg
Mål utvendig boks	130 x 130 x 75 mm

Tilkobling

Montering



Sensoren monteres 1,5-1,8 m over gulvnivå.