

PRODUKTINFO FIBARO CO Sensor

EGENSKAPER

- Karbonmonoksidsensor (CO sensor)
- Måler karbonmonoksidnivå
- Høy følsomhet for utslipp
- LED-lys indikerer karbonmonoksidnivå
- Varsler med sirene og LED-lys
- Innebygd temperatursensor
- Firmwareoppdatering (OTA)
- Støtter sikkermodus (AES-128 kryptering)

TEKNISKE DATA

Protokoll	Z-Wave, 868,4MHz
Chip	Z-Wave 500 chip
Batteri	CR123A 3V
Målingens nøyaktighet	±10ppm / ±5%
Omgivelsestemperatur	0°C til 50°C
Luftfuktighet	Maks. 95% RF
CO målenivå	0 til 450ppm
Alarmsirene lydnivå	85dBA
Rekkevidde RF	Inntil til 40 meter
IP-klasse	IP 20
Type	FGCD-001
Størrelse (DxH)	65 x 28mm

Sertifisering Z-Wave Plus, CE
EN 50291-1:2010, RoHS 2011/65/EU, RED 2014/53/EU

VEDLIKEHOLD

Sjekk batteristatus på produktet regelmessig i forhold til batterilevetiden. Bytt/lad batteriet dersom batterinivået er lavt eller tomt.

GARANTI 2 år

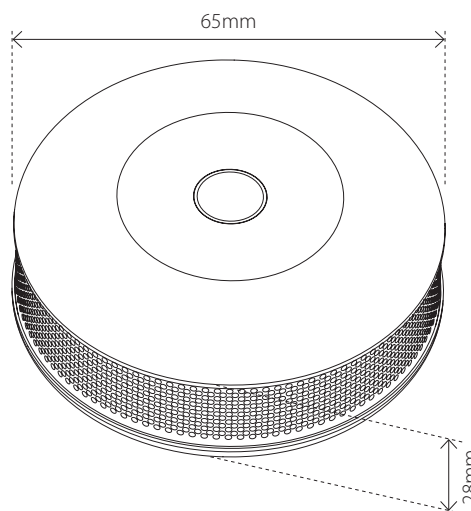
FIBARO
CO SENSOR
- Karbonmonoksidsensor



FIBARO CO Sensor er en kompakt batteridrevet karbonmonoksidsensor, designet for plassering på veggen. Sensorens høye følsomhet for karbonmonoksidutslipp gjør det mulig å oppdage skadelige nivåer før det virkelig er fare på ferde.

FIBARO CO Sensor viser med LED-lys hvor høyt farenivået er: Grønt for OK, gult for økte verdier og rødt for fare. Sensoren er utstyrt med en alarm som signaliserer med innebygd sirene og blinkende LED-lys. I tillegg sendes beskjed til Z-Wavenettverket, og forhåndsinnstilte kommandoer settes i gang.

Produktet har innebygd temperatursensor.



EL-NR.	PRODUKT
45 125 28	FIBARO CO Sensor
45 125 42	GP CR123 batteri 3V

KARBONMONOKSID - DEN USYNLIGE FARE

Karbonmonoksid er en gass som dannes ved ufullstendig forbrenning. Den er fargeløs, luktfri og uten smak, og dermed vanskelig å oppdage.

Karbonmonoksid påvirker blodets evne til å transportere oksygen. Symptomer på forgiftning kan være blant annet hodepine, tretthet, svimmelhet og kvalme. Ved mer alvorlige tilfeller er svak puls, koma og åndedrettssvikt reelle farer. Forgiftningen kan skape permanente skader eller i verste fall få dødelig utgang.

Alle elektriske installasjoner skal utføres av en registrert installasjonsvirksomhet.

Produktet skal installeres i samsvar med installasjonsveiledning og NEK 400. Eventuelle installasjonsfeil, feil bruk eller skade på produktet dekkes ikke av garantien. Thermo-Floor AS kan ikke holdes ansvarlig for noen form for feil eller utelatelser i vår produktinformasjon. Produktspesifikasjonene kan endres uten ytterligere varsel.

