

## Manual til Jepotech Kulilte Alarm

Kulilte, carbonmonoxid, kulmonoxid eller kulos er lugtfri og meget farlig da man ikke opdager den.

Kulilten fortrænger ilten i blodet og er derfor dødelig.

### Installations vejledning

Placer alarmer i nærheden af kilden hvor der kan opstå kulilte, optimalt i 1,8m højde. Kulilte opstår ved ufuldstændig forbrænding som følge af manglende tilførsel af frisk ilt.

Drej bagstykket mod uret og monter det hvor alarmer skal sidde.

Sæt 3 stk. AA batterier (ikke inkluderet, lithium kan anbefales) i alarmer, den tænder når batterierne monteres.



Følsomhed der udløser alarm.

- 30ppm i 2 timer
- 50ppm i 60-90 minutter
- 100ppm i 10-40 minutter
- 300ppm i 3 minutter

Sensorens levetid er ca. 3 år





### Overstgt.:

- Ved montering af batterier udsendes et kort bip og rød LED blinker en gang.
- Grøn LED blinker meget kort for hver 30 sec i normal mode
- Kraftig Alarm 85db
- Alarm status er 4 korte alarmer, den røde LED vil blinke .
- Ved lavt batteri vil der lyde en kort alarm tone hver 30. sec og der vil stå lb i displayet.
- Test/Reset knappen kan aktivere en test og afbryde en alarm.
- Efter reset af alarm, vil den grønne LED blinke hvert sekund i et minut og kulilte niveauet vil blive vist i displayet.
- Standby forbrug: <math>< 50\mu\text{A}</math>  
Driftforhold: 5-40 °C og 20 -90 % RH.



# KOLMONOXIDLARM



## Manual för Jepotech Kolmonoxidlarm

Koloxid, kolmonoxid, CO eller kolos är en luktfri och mycket farlig gas eftersom man inte kan upptäcka den.

Koloxiden tar syrets plats i blodet och är därför dödlig.

### Installationsanvisningar

Placera larmet i närheten av källan som kan generera kolmonoxid.

Optimalt på en höjd av 1,8 m. Kolmonoxid uppstår till följd av ofullständig förbränning som orsakar en brist på tillförsel av rent syre.

Vrid bakstycket moturs och fäst det på platsen där larmet ska sitta.

Placera 3 AA-batterier (medföljer inte, litiumbatterier rekommenderas) i larmet. Detta aktiveras när batterierna är på plats.



Känslighet som utlöser larm:

- 30 ppm under 2 timmar
- 50 ppm under 60–90 minuter
- 100 ppm under 10–40 minuter
- 300 ppm under 3 minuter.

Sensors livslängd är cirka 3 år



# KOLMONOXIDLARM



## Översikt:

- När batterierna placeras i larmet avges ett kort pip och den röda lysdioden blinkar en gång
- Den gröna lysdioden blinkar kort varje 30 sekund när larmet är i normalläge
- Intensivt larm på 85 dB
- Larmstatus är 4 korta larm; den röda lysdioden kommer att blinka
- Vid låg batterinivå ljuder en kort alarmsignal varje 30 sekund och det står lb i displayen
- Test/Reset-knappen kan aktivera en test och stoppa ett larm
- Efter återställning av larmet kommer den gröna lysdioden att blinka varje sekund under en minut och kolmonoxidhalten kommer att visas i displayen.

Vilolägesförbrukning: <50 uA.

Driftsvillkor: 5–40°C och 20–90 % RH.