

Brugermanual Sensistor 9012XRS



Ekstra udstyr

Vacumsonde



Slæbsonde



Hydrogen Leak Detector 9012xrs.

Dette instrument har to brugermuligheder: **SEARCH** og **Max**

Lydindikation (**SEARCH**) bruges til finlokalisering af utætheder:

Lyden fra det akustiske signal indikere koncentrationen af sporgas, rundt om eller i jorden ved kablet/ledningen. Lyden øges når du nærmer dig utætheden, og falder hvis du fjerner dig fra utætheden. Lad lyden guide dig til lækagen.

Max til at finlokalisere utætheden:

Max bliver brugt til at sammenligne gaskoncentrationen i et nummereret talsystem.

For eksempel når der er høj koncentration i et lokale kan man bruge **Max**.

ON:

Start instrumentet.

Ved opstart vil du først se status på batteri og valgt følsomhed. Instrumentet er klar til **SEARCH** inden for 6 sek. Signalet vil nogle gange, ved opstart, stige inden for 30 sek. Det er helt normalt. Du skal da blot trykke **ZERO** (0), og vente til signalet er stabilt.

OFF:

Slukke instrument.

SENSITIVITY: ▲ og ▼

Følsomheden på instrumentet kan sættes på 10 forskellige niveauer. 10 er højeste følsomhed. Den højeste følsomhed er ekstrem følsom. Derfor anbefales det at bruge trin 5, eller lavere, ved finlokalisering. Følsomheden ændres ved at trykke på sensitivityknappen, op eller ned

NOTER:

Følsomheden kan ikke vælges når den står i **MAX** kun i **SEARCH**.

VOLUME: ▲ og ▼

Holde/trykke på pilene. Den valgte styrke fastholdes.

BATT CHECK:

Viser batteriets status.

10 LED angiver fuldt ladet batteri.

(ca. 15 timer sporing)

1-5 LED angiver ca. 1 times sporing.

ZERO:

Bruges til at nulstille, hvis signalet er stigende ved opstart.

SEARCH:

Herved sættes instrumentet i **SEARCH** position.

AUTO POWER OFF:

Hvis der i løbet af 30 min. ikke har været aktivitet på betjenings panelet vil instrumentet automatisk slukkes.

BATTERY PROTECTION FEATURE:

Kommer batteriet under 5,0 volt. vil det automatisk slukkes, for ikke at ødelægge batteriet.

ERROR CODES:

Hvis instrumentet opdager en fejl vil det udsende en pulserende akustisk alarm. Signal og ON lampen vil blinke rødt. Typen af fejl vil blive vist ved følsomhedsindikatoren.

LED 1 = lav sensortemperatur

LED 2 = høj sensortemperatur.

LED 3 = lav sensorvoltage

LED 4 = høj sensorvoltage

LED 8 = Batteriet er under 5,0 volt

LED 1 og 3 betyder at der ikke er forbindelse mellem sonde og kabel.

LED 1, 2, 3 og 4 betyder normalt at sensor eller kabel er gået i stykker.

LED 8 betyder at batteriet skal udskiftes.

CHARGING: (opladning)

Instrumentet vil starte når opladningskablet er forbundet. Opladning sker automatisk og ON lampen vil blinke til batteriet er fuldt opladt (12 timer). Opladningsvoltage er 9-15 VDC. max 1,5 ampere.

Det er muligt at oplade fra et bilbatteri. 1 times opladning giver 6 timers sporing. 5 min opladning giver 20 min. sporing. For at opnå lang holdbarhed på batteriet, bør det oplades helt og jævnlige.