



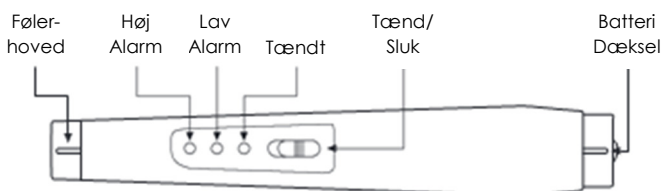
eSense

Gas detektor pen

eSense er en lille, let, økonomisk gaslækgedetektor med en katalytisk perlesensor, der ikke kræver nogen kalibrering.

Den kan anvendes til kontrol af gaslækage i rør, fittings, ventiler, gas, opbevaringstanke, husholdningsapparater og varmtvandsbeholdere m.m.

Den kan detektere naturgas, methan, propan, butan og LPG.



Betjeningsinstruktioner

1. Afmonter batteri dækslet, indsæt 2 x AA batterier (+enden skal ind først), sæt batteri dækslet på igen.
2. Skub tænd/sluk knappen til position ON. eSense vil komme med en lyd og alle signal lamper vil blinke. Vent i 20 sekunder, Den vil bippe til slutningen af opvarmning. Derefter blinker den grønne LED, og der vil fortsat lyde et bip hvert tredje sekund. eSense er nu klar til brug.
3. Kontroller det område, der mistænkes for lækage ved at pege gasføleren tæt på området. Den akustiske alarm lyder, og den gule LED, så lyser den røde LED i henhold til gaskoncentrationen, hvis der registreres gasudslip.
4. Sluk for detektorpenen efter endt brug.
5. Batterierne skal skiftes når pennen er tændt og den grønne signallampe ikke lyser.

Quick test af eSense

Frigør en lille mængde gas fra en lighter foran sensoren, i et godt ventileret område. Den akustiske alarm skal lyde, og den gule LED og/eller den røde LED lyser.

Advarsel

Aktivering af din eSense lydsignal alarm indikerer tilstedeværelsen af brændbare gasser. Bortskaf instrument og batterier i overensstemmelse med lokale bestemmelser.

Vand vil beskadige instrumentet. Undgå at bruge i områder med høj luftfugtighed. Hvis essensen ikke skal bruges i flere uger, skal batterierne fjernes for at forhindre skade fra lækage.

Specifikationer

Funktion	Påvisning af brandfarlig gaslækage
Område	0 ~ 10,000ppm (20%LEL)*
Display	Grøn LED: Tændt – gas under 500ppm* Gul LED: Lav alarm – over 500ppm* Rød LED: Høj alarm – over 2.000ppm*
Godkendelser	CE mærket, EMC Direktiv 89/336/EEC
Strømforbrug	DC 600mW
Detekter bar gas	Naturgas, Butan, Propan, LPG og LNG
Fugtighed	Max 90%RH
Vægt	110g
Batteri	2 x 1.5V AA
Temperatur Område	-10°~ +50°C
Kalibrering	Ikke mulig
Dimension	188 mm, Ø30 mm

*metangas

LÆS DENNE INSTRUKTIONSVEJLEDNING FØR DU ANVENDER E-SENSE

HomeXpert.dk
by AutomatikCentret
www.homexpert.dk info@homexpert.dk
Strandvejen 42, 8300 Odder
Tlf. 87803080

Find yderligere oplysninger på
www.honeywellanalytics.com