

# JL269 LEKDETECTOR



## De JL269 Lekdetector voor brandbare gassen:

- Snelle response
- Korte opwarmtijd
- LCD display
- Automatische nulstelfunctie
- Notificaties via display en audio

**Zeer snelle en professionele lekdetectie voor een uiterst scherpe prijs. De JL269 detecteert een lek zeer effectief in minder dan 5 seconden. Verkrijgbaar voor Methaan (CH<sub>4</sub>), Propaan, LPG en Waterstof (H<sub>2</sub>).**

# JL269 LEKDETECTOR



De JL269 is een lekdetector speciaal bedoeld voor het opsporen van lekken van brandbare gassen. Er is een versie beschikbaar voor Methaan (CH<sub>4</sub>), Propaan, LPG en Waterstof (H<sub>2</sub>).

De stabiele sensor van de JL269 meet snel en nauwkeurig en met de standaard flexibele voeler kunt u op de meest lastig te bereiken plaatsen meten.

Het toestel heeft een oplaadbare batterij en wordt standaard geleverd met een sounder en een duidelijk LCD display waar de waarde op afgelezen kan worden.

Optioneel kan de JL269 lekdetector ook uitgerust worden met alleen een LED indicatie.

Prijstechnisch gezien is de lichtgewicht JL269 lekdetector één van de meest gunstig geprijsde detectoren in de markt. Daarnaast heeft de detector een responsetijd van minder dan 5 seconde zodat lekken snel en effectief opgespoord kunnen worden en met een gevoeligheid van minder dan 50ppm is de JL269 ook nog eens extreem gevoelig!

Toepassingsgebieden zijn onder andere:

- Biogasinstallaties
- Ketelhuizen
- CV installaties
- Gasleidingen beheer en onderhoud

Eigenschappen:

Meetmethode:	Diffusie
Response tijd:	<5 seconde
Bedrijfstemperatuur:	-10°C~55°C
Opslagtemperatuur:	-30°C~60°C
Relatieve Luchtvochtigheid:	93% RV (niet condenserend)
Indicatie:	LED of LCD en sounder met variabele tonen
Batterij:	3.7V Li-ion oplaadbaar
Oplaadtijd:	4~6 uur
Bedrijfstijd:	≥8 uur (wanneer continu aan in normale omstandigheden)
Levensduur sensor:	2 jaar
Afmeting:	18 x 7,2 x 3,6 cm
Gewicht:	300 gram

