

NB III LCD



GASWARN- & KÄLTEMITTELDETEKTOR



Der Gaswarndetektor **NB III LCD** von DEGA ist ein Stand-Alone Gerät, das mit einer LCD zur Anzeige der aktuellen Konzentration ausgestattet ist.

Der Detektor hat einen internen Buzzer und kann optional mit einem Relaismodul mit 2 Alarmrelais ausgestattet werden.

Verschiedenste Sensortechnologien kommen zum Einsatz um toxische Gase (z.B. CO Kohlenmonoxid, Stickoxide, ...), brennbare Gase (z.B. Propan, Methan, ...), Kältemittel (z.B. R134a, R410a, ...) oder auch Sauerstoff zu detektieren.

EIGENSCHAFTEN – NB III LCD

- **Sensortechnologien**
 - Katalytisch
 - Elektrochemisch
 - Infrarot
 - PID
 - Halbleiter
- **Gehäuseschutzart**
 - IP54

TECHNISCHE DATEN – NB III LCD

Gase / Kältemittel	HFOs (z.B. R1234ze), Halogenhaltige Kältemittel (z.B. R134a, R410a), Ammoniak NH ₃ , Benzindampf, Butan C ₄ H ₁₀ , Sauerstoff O ₂ , Methan CH ₄ , Propan C ₃ H ₈ , VOC, Kohlenmonoxid CO, Stickoxide NO _x , Formaldehyd CH ₂ O, Chlor Cl ₂ , Chlorwasserstoff HCl, Wasserstoff H ₂ , Ozon O ₃ , Schwefelwasserstoff H ₂ S, und viele mehr Weitere Gase auf Anfrage
Lebensdauer - Sensor	Katalytisch: bis 2 Jahre Elektrochemisch: bis 3 Jahre IR: über 5 Jahre PID: 1 Jahr
Display	4-stellig
Ausgang	2 x Alarmrelais (optional)
Spannungsversorgung	24 VDC; max. 1.2W
Abmessungen / Gewicht	100 x 110 x 40 mm / 300 g
Umgebungsbedingung	Max. 95% RH

Zubehör – Hupen, Blitzleuchten & Warntransparente



IM Environmental Equipment Germany GmbH behält sich das Recht technischer Änderungen vor.