

## **Compur Statox 501 LC IR** **Der Infrarot Detektor für Methan**



## Compur Statox 501 LC IR - Der Infrarot Detektor Methan

Der Compur Statox 501 LC IR besteht aus einem Anschlussgehäuse in EEx e Ausführung und einem Sensor mit integrierter Elektronik. Diese Konfiguration zeichnet sich durch seinen besonders günstigen Preis aus. Der Sensor arbeitet nach dem Prinzip der Infrarotabsorption, lässt sich aber mit der gleichen Spannung betreiben und liefert das gleiche Ausgangssignal wie ein Wärmetönungssensor. Er lässt sich problemlos mit dem Statox 501 Controller betreiben.

Die wichtigsten technischen Vorteile eines Infrarot Gaswarnsystems sind damit fast zum gleichen Preis erhältlich wie ein herkömmliches Ex Warngerät. Fast noch wichtiger: Da der Sensor mit der gleichen Betriebsspannung arbeitet wie gängige Wärmetönungssysteme, eignet sich der Statox 501 LC IR ideal zum Nachrüsten von Systemen die mit herkömmlichen Sensoren nicht optimal arbeiten. Existierende Gaswarnanlagen können also auf Infrarot aufgerüstet werden ohne die gesamte Hardware zu ersetzen.

Die Standardkalibrierung ab Werk ist 0 – 100 % UEG (Untere-Explosions-Grenze) Methan.

### Technische Daten

Messbare Gase	Kohlenwasserstoffe
Messbereich	0 – 100 % UEG Methan
Messprinzip	Infrarotabsorption
Sensortyp	NDIR Zweikanal
Nachweisgrenze	2 % UEG Methan
Ansprechzeit	$t_{90} < 30$ s
Betriebstemperatur	- 20 bis + 60°C
Feuchte	0 – 95 % r. F.
Druck	700 – 1300 hPa
Spannungsversorgung	3 bis 5,0 VDC
Stromaufnahme	ca. 80 mA
Anschluss	3 – Draht
Betrieb	mit Statox 502 Control Modul oder vergleichbarer Versorgung
Gewicht	0,58 kg
Abmessungen	110 x 130 x 60 mm HxBxT
Material	Alu Druckguss lackiert
Gehäuseschutzart	IP 54
Ex Schutz	Ex db eb IIC T6 Gb



Statox 502 Control Modul

### Compur Monitors GmbH & Co. KG

Weißenseestraße 101  
D-81539 München  
Tel.: 089/62038-0  
Fax: 089/62038-184  
Email: [compur@compur.de](mailto:compur@compur.de)  
Internet: [www.compur.com](http://www.compur.com)

Diese Informationen erfolgen nach bestem Wissen, gelten jedoch nur als unverbindliche Hinweise auch in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter. Die vorgenannten technischen Daten und Anwendungshinweise befreien den Anwender nicht von einer eigenen Prüfung unserer Produkte und Vorschläge zur Anwendung im Hinblick auf Ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Die Anwendung unserer Produkte erfolgt außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegt daher ausschließlich im Verantwortungsbereich des Kunden. Der Verkauf unserer Produkte erfolgt nach Maßgabe der allgemeinen Liefer- und Leistungsbedingungen der Compur Monitors GmbH & Co. KG. 04/2018