

## Gasmelder P100 mit Relais-Ausgang

**Version: 12 V DC / inkl. Stecknetzteil 230 V**

Gasmelder P100 mit Relais-Ausgang mit neuer elektronischer Sensortechnik, welche im professionellen Bereich verwendet wird (z.B. Erdöl-, Gasförderung). Ansprechschwellen: Methan 0.4000 Vol. % / Butan 0.2050 Vol. % / Propan 0.2400 Vol. %, Technische Merkmale: Lautstarker Alarmgeber 85 dB / 3m , zwei Schaltausgänge zum Anschluss externer Signalgeber und Geräte oder zur Ansteuerung einer Alarmanlage, kein Unterhalt erforderlich, kompakte Abmessungen Masse: B 140 x H 125 x T 42 mm Ausstattungsmerkmale: Grüne Betriebsanzeige, gelbe Fehleranzeige, rote Alarmanzeige

<b>Artikelnummer:</b>	<b>Typ:</b>
103904	P100 230V



### Technische Daten:

<b>Energieversorgung:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Netzspannung 230V</li> <li>■ Spannung 12V</li> </ul>				
<b>Warnton:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Akustischer Alarm mit 85 dB / 3 m</li> </ul>				
<b>Luftfeuchtigkeit:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ max. 95% rel.</li> </ul>				
<b>Temperatur-Bereich:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ -10° C bis +40°C</li> </ul>				
<b>Masse in cm (LxB):</b>	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">L</td> <td style="width: 10%;">B</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">14</td> <td style="text-align: center;">12.5</td> </tr> </table>	L	B	14	12.5
L	B				
14	12.5				
<b>Zertifizierung / Norm:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ EN 50194-2:2006+A1:2016</li> <li>■ EN 50194-1:2009</li> </ul>				
<b>Austauschen gem. Norm:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Austausch nach 5 Jahren Betriebszeit</li> </ul>				

### Lieferumfang:

1 x Gasmelder P100
1 x Stecknetzteil 230 V
1 x Manual
Montagematerial