

Gasmelder P100 ohne Relais-Ausgang

Version: 12 V DC / inkl. Stecknetzteil 230 V

Gasmelder P100 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, kein Unterhalt erforderlich, kompakte Abmessungen Masse: B 140 x H 125 x T 42 mm Ausstattungsmerkmale: Grüne Betriebsanzeige, gelbe Fehleranzeige, rote Alarmanzeige

| | |
|---------------------------------|--------------------------|
| Artikelnummer: 103906 | Typ: P100 230V |
|---------------------------------|--------------------------|



Technische Daten:

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

Lieferumfang:

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