



GASFLASCHEN FÜLLSTANDSSENSOR

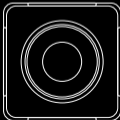
QUICK GUIDE

PRODUKT BESCHREIBUNG

Gasolina ist ein Sensor um die Restfüllmenge einer Stahl-Propangasflasche zu messen. Gasolina sendet Informationen an ein verbundenes Mobiltelefon via der Gasolina-App.

DIESES PRODUKT ENTHÄLT:

- Gasfüllstandssensor
- Leitfähiges Gel
- Quick Guide



HINWEIS:

- Gasolina wird nicht magnetisch bei Aluminium- oder Plastikflaschen funktionieren. Volle Funktionsfähigkeit ausschließlich bei Gasflaschen aus Stahl. Bei Fixierung der Gasolina mit Hilfsmitteln (Klebeband o.Ä.) kann eine Funktionsfähigkeit hergestellt werden – eine Garantie der Funktionsfähigkeit wird dabei nicht übernommen.
- Gasolina wird ggf. nicht mit bestimmten Gasflaschen funktionieren, abhängig von regionalen Spezifikationen – bitte prüfen Sie die Kompatibilität vor dem Kauf unter: www.gasolina.com

1. Vorbereitung für die Einrichtung:

- ✓ Kompatible Gasflasche
- ✓ Leitfähiges Gel
- ✓ Batterie 1x DC 3V (R2032) – nicht beiliegend
- ✓ Gasolina
- ✓ Reinigungstuch für die Gasflasche – nicht beiliegend

2. Legen Sie die Batterie wie abgebildet in das Gerät ein:

Öffnen Sie die Rückseite von Gasolina, indem Sie auf die dargestellten Stellen drücken.



ACHTUNG

**EXPLOSIONSGEFAHR –
BATTERIEN DÜRFEN NUR IN
EINEM BEREICH GEWECH-
SELT WERDEN, DER FREI
VON ENTZÜNDLICHEN
SUBSTANZEN IST.**

Legen Sie die Batterien in den dafür vorgesehenen Platz ein.

3. Nutzen Sie den QR-Code oder suchen Sie im App Store auf Ihrem Smartphone, um die Gasolina-App herunterzuladen und zu öffnen.

iOS



Android



4. Folgen Sie den Schritten, die Ihnen in der App gezeigt werden.

HINWEIS:

- Sollte kein Sensor in der App zu sehen sein, drücken und halten Sie den SYNC-Knopf für 5 Sekunden erneut.
- Aufgrund von Bewegungen und Wirbeln des Flüssiggases im Inneren kann die anfängliche Gasstandsmessung zwischen 30 Sekunden und 2 Minuten dauern.
- Aufgrund der Lage kann die Reichweite des Bluetooth-Signals die Reaktionszeit des Sensors beeinträchtigen.

REINIGUNG DES PRODUKTES:

- Nutzen Sie ein weiches Reinigungstuch, um Verschmutzungen auf der Sensorfläche zu entfernen.
- Verwenden Sie keine organischen Lösungsmittel (Verdüner, Alkohol, Äther usw.). Dies könnte zu Verfärbungen des Produkts führen.

PRODUCT SPECIFICATIONS

Größe	66.96 x 66.96 x 6.6mm
Ausgangssignal	Bluetooth
Stromversorgung	1x DC 3V (CR2032)
Batterielebensdauer	1-2 Jahre
Messgenauigkeit	+/- 5%
IP-Schutzart	IP55
Betriebstemperatur	-20°C (-4°F)/60°C (140°C)
Betriebshöhe	0-2000m (0-6500ft)
Bluetooth Signalreichweite	Bis zu 50m (164ft)
Messmethode	Ultraschall



Modellnummer:	GSO-GCio4
Hersteller:	Gasolina Germany GmbH
Adresse:	Heckenweg 6 D - 32657 Lemgo
Website:	gaso-lina.com
E-Mail:	hello@gaso-lina.com