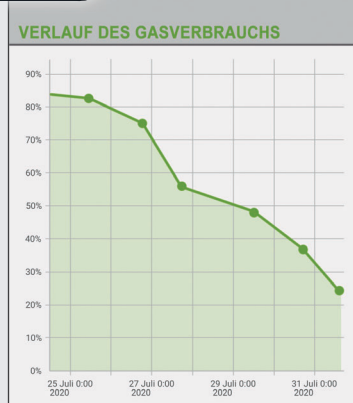


NEU

GOK

Produktnews



► Der **Senso4s PLUS** misst den aktuellen Füllstand einer Gasflasche und gibt eine Verbrauchsprognose in der zugehörigen App.

Füllstandsanzeiger **Senso4s PLUS** für Gasflaschen mit App für Smartphone und Tablet

Was kann der **Senso4s PLUS**?

Der **Senso4s PLUS** misst den aktuellen Füllstand einer Gasflasche und gibt eine Verbrauchsprognose in der zugehörigen App. Das geht so:

- **Senso4s-App** (für Android und iOS) auf Smartphone oder Tablet herunterladen
- Verbindung via Bluetooth zwischen App und **Senso4s PLUS** herstellen
- Parameter wie Füllgewicht und Taragewicht der Gasflasche eingeben – Überwachung von Gasflaschen bis zu einem Füllgewicht von 16 Kilogramm möglich
- **Senso4s PLUS** auf ebener Fläche platzieren und Gasflasche samt Anlagenteilen wie Druckregler, Schlauchleitung etc. darauf stellen
- **Senso4s-App** zeigt den aktuellen Füllstand mit einer Messgenauigkeit von $\pm 1\%$ an
- Messung setzt aus und die App zeigt eine Warnmeldung an, wenn:
 - eine Bewegung erkannt wird (z. B. bei der Fahrt mit Wohnmobil oder Wohnwagen),
 - der Neigungswinkel zu groß wird oder
 - die Umgebungstemperatur außerhalb des zulässigen Bereichs liegt.

Wo kann man den **Senso4s PLUS** einsetzen?

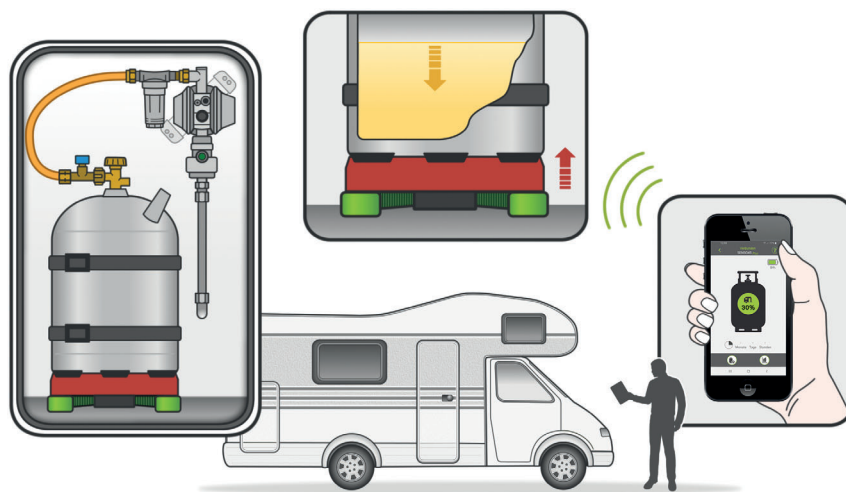
- Caravanning: Wohnmobil, Wohnwagen – auch während der Fahrt einsetzbar!
- Gastronomie: Gasherde, Heizpilze, Heizgeräte, Gasgrills etc.
- Grill & BBQ: Gasgrills
- Haushalt: Gasherde, Gasthermen, Heizgeräte etc.

Was ist außerdem wissenswert?

- Dank ATEX-Zertifizierung, Bewegungssensor und stabiler Bauweise kann der **Senso4s PLUS** auch während der Fahrt mit dem Freizeitfahrzeug unter der Gasflasche im Gasflaschenkasten bleiben
- Reichweite Bluetooth-Signal: circa 20 Meter
- Schutzart: IP44 – Gerät kann im Freien eingesetzt werden und ist gegen allseitiges Spritzwasser geschützt
- Einsatz im Temperaturbereich von -10 bis +40 Grad Celsius

Füllstandsanzeiger **Senso4s PLUS** für Gasflaschen

91 902 00



► Anwendungsbeispiel an einem Wohnmobil

59 021 64 - 02/2021