

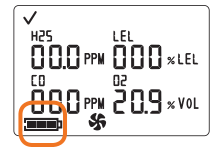
1

# Schalten Sie das Gerät ein.

Drücken Sie auf und halten Sie die Taste 3 Sekunden lang gedrückt. Lassen Sie die Taste dann zum Starten los.

Das Gerät durchläuft eine Reihe von Bildschirmen, bis es den Bildschirm für die Gasmesswerte erreicht.

Prüfen Sie die **batterie** um sicherzustellen, dass sie voll geladen ist.



2

# Stellen Sie das Gerät an der frischen Luft auf Null.

✓ (Ø

1 (y

Drücken Sie mehrmals auf um den Bildschirm mit dem Start zur Nullstellung aufzurufen.

Drücken Sie auf um die Nullstellung zu starten.

Auf dem Bildschirm für die Nullstellungs-resultate erscheinen **Bestanden**, und ein Prüfhäkchen,

oder **Fehlgeschlagen** mit einem "F" oder "P" für jeden Sensor mit bestandener oder fehlgeschlagener Nullstellung.

Wenn die Resultate **Bestanden** anzeigen, fahren Sie mit Schritt 3 fort.

Wenn die Resultate **Fehlgeschlagen** anzeigen, drücken Sie auf um zum Bildschirm mit dem Start der Nullstellung zurückzukehren.

Wiederholen Sie den Nullstellungsprozess.

3

## Führen Sie einen Bump-Test aus.

**b**:

P

**!** H25

**b** 

P

Drücken Sie auf
bis der
Bildschirm mit dem
Start des BumpTests erscheint.

Drücken Sie auf um den Bump-Test zu starten und Gas anzuwenden.

# Nach einem bestanden DDD PPN 20.9 \* VOL Bump-Test scha

Bump-Test schaltet das Gerät auf den Gasüberwachungsbetrieb um.

### Nach einem Fehlgeschlagen

Bump-Test erscheint der Bildschirm

"Bump-Test fehlgeschlagen" und es ertönt ein leiser Audio-Alarm.

ANMERKUNG: Falls der Bump-Test des Geräts **fehlschlägt**, kalibrieren Sie es.

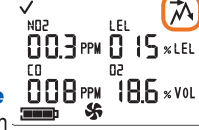
4

#### Löschen Sie die Spitzenwerte.

Drücken Sie auf
bis der
Bildschirm

**Spitzenwerte** mit den Messwerten

erscheint.



Drücken Sie einmal auf **U** um die Spitzenwerte zu löschen.

Drücken Sie auf bis das Gerät zum Bildschirm mit den Gasmesswerten zurückkehrt.





CH-3280 Murten
Tel. +41 26 672 30 50
info@lauper-instruments.ch
www.lauper-instruments.ch

