



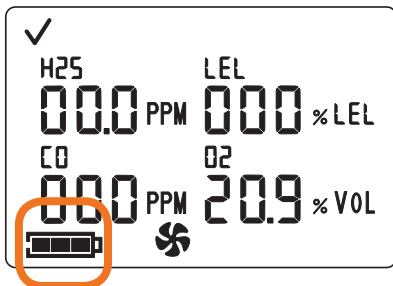
1

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.

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

Drücken Sie auf um die Nullstellung zu starten.

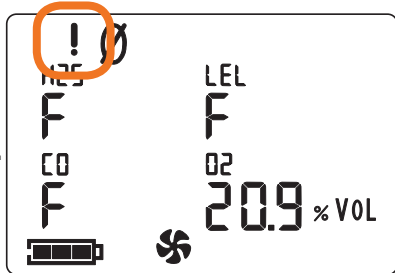
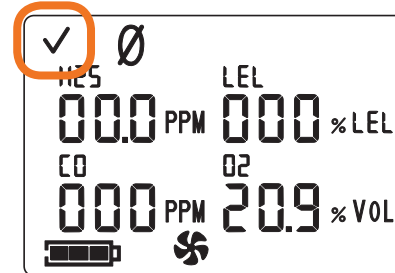
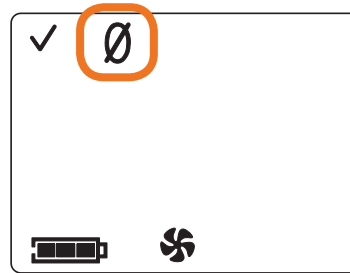
Auf dem Bildschirm für die Nullstellungsresultate erscheinen **Bestanden**, und ein Prüfhäkchen,

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.

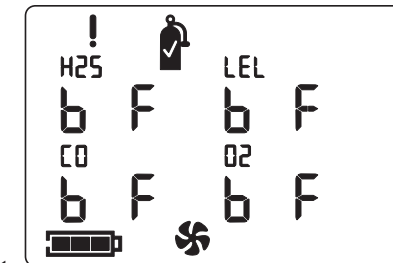
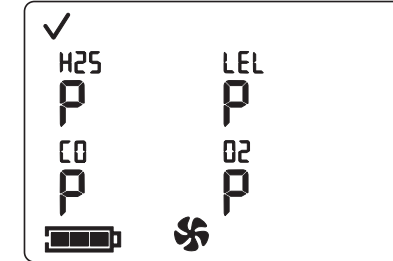
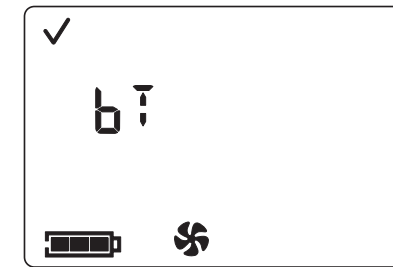
Drücken Sie auf bis der Bildschirm mit dem Start des Bump-Tests erscheint.

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

Nach einem **bestanden** 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 um die Spitzenwerte zu löschen.

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

