

Kurzanleitung HLD 5000

Einschalten

- 1) Schnüffelleitung und Netzstecker anschließen.
- 2) HLD 5000 mit dem Netzschalter einschalten.
- 3) Nach dem Signalton (ca. 30 s) ist das Gerät messbereit.

Ausschalten

- 4) Das Ausschalten des Gerätes kann jederzeit erfolgen, eingestellte Parameter werden netz-ausfallsicher abgespeichert.

Überprüfung der Kalibrierung

- 5) Schnüffelspitze in die Prüflöcheröffnung stecken und Meldung „Kalibrierung ok“ abwarten. Bei erforderlicher Neukalibrierung ertönt ein Signal, sonst können die Messungen erfolgen.

Kalibrieren

- 6) Schnüffelspitze mit gedrücktem Taster in die Prüflöcheröffnung stecken. Der Taster muss nur am Anfang gedrückt sein. Die Kalibrierung erfolgt automatisch und informiert über eine erfolgreiche Durchführung.

Einstellungen

- 7) Um Parameter zu ändern, siehe Technisches Handbuch, Kap. 3.4.

kima40d2-a - 08/01

Kurzanleitung HLD 5000

Einschalten

- 1) Schnüffelleitung und Netzstecker anschließen.
- 2) HLD 5000 mit dem Netzschalter einschalten.
- 3) Nach dem Signalton (ca. 30 s) ist das Gerät messbereit.

Ausschalten

- 4) Das Ausschalten des Gerätes kann jederzeit erfolgen, eingestellte Parameter werden netz-ausfallsicher abgespeichert.

Überprüfung der Kalibrierung

- 5) Schnüffelspitze in die Prüflöcheröffnung stecken und Meldung „Kalibrierung ok“ abwarten. Bei erforderlicher Neukalibrierung ertönt ein Signal, sonst können die Messungen erfolgen.

Kalibrieren

- 6) Schnüffelspitze mit gedrücktem Taster in die Prüflöcheröffnung stecken. Der Taster muss nur am Anfang gedrückt sein. Die Kalibrierung erfolgt automatisch und informiert über eine erfolgreiche Durchführung.

Einstellungen

- 7) Um Parameter zu ändern, siehe Technisches Handbuch, Kap. 3.4.

kima40d2-a - 08/01

Kurzanleitung HLD 5000

Einschalten

- 1) Schnüffelleitung und Netzstecker anschließen.
- 2) HLD 5000 mit dem Netzschalter einschalten.
- 3) Nach dem Signalton (ca. 30 s) ist das Gerät messbereit.

Ausschalten

- 4) Das Ausschalten des Gerätes kann jederzeit erfolgen, eingestellte Parameter werden netz-ausfallsicher abgespeichert.

Überprüfung der Kalibrierung

- 5) Schnüffelspitze in die Prüflöcheröffnung stecken und Meldung „Kalibrierung ok“ abwarten. Bei erforderlicher Neukalibrierung ertönt ein Signal, sonst können die Messungen erfolgen.

Kalibrieren

- 6) Schnüffelspitze mit gedrücktem Taster in die Prüflöcheröffnung stecken. Der Taster muss nur am Anfang gedrückt sein. Die Kalibrierung erfolgt automatisch und informiert über eine erfolgreiche Durchführung.

Einstellungen

- 7) Um Parameter zu ändern, siehe Technisches Handbuch, Kap. 3.4.

kima40d2-a - 08/01

Kurzanleitung HLD 5000

Einschalten

- 1) Schnüffelleitung und Netzstecker anschließen.
- 2) HLD 5000 mit dem Netzschalter einschalten.
- 3) Nach dem Signalton (ca. 30 s) ist das Gerät messbereit.

Ausschalten

- 4) Das Ausschalten des Gerätes kann jederzeit erfolgen, eingestellte Parameter werden netz-ausfallsicher abgespeichert.

Überprüfung der Kalibrierung

- 5) Schnüffelspitze in die Prüflöcheröffnung stecken und Meldung „Kalibrierung ok“ abwarten. Bei erforderlicher Neukalibrierung ertönt ein Signal, sonst können die Messungen erfolgen.

Kalibrieren

- 6) Schnüffelspitze mit gedrücktem Taster in die Prüflöcheröffnung stecken. Der Taster muss nur am Anfang gedrückt sein. Die Kalibrierung erfolgt automatisch und informiert über eine erfolgreiche Durchführung.

Einstellungen

- 7) Um Parameter zu ändern, siehe Technisches Handbuch, Kap. 3.4.

kima40d2-a - 08/01

Operation of the HLD 5000

Switch on

- 1) Connect the sniffer line and the power cord.
- 2) Switch on the unit with the push button in front.
- 3) After the beep (appr. 30 s) the HLD 5000 is ready to measure.

Switch off

- 4) The HLD 5000 can be switched off at any time, all parameters are saved.

Proof of Calibration & Function

- 5) Put the sniffer tip into the test leak opening and wait for the message „calibration okay“. If a new calibration is needed the HLD 5000 beeps.

Calibration

- 6) For calibration, press the button on the handle and insert the sniffer tip into the test leak opening. The calibration runs automatically, the button needs to be pressed at the beginning only. The display indicates the successful completion.

Parameters

- 7) For changing the parameters refer to technical handbook, chapter 3.4.

kima40d2-a - 08/01

Operation of the HLD 5000

Switch on

- 1) Connect the sniffer line and the power cord.
- 2) Switch on the unit with the push button in front.
- 3) After the beep (appr. 30 s) the HLD 5000 is ready to measure.

Switch off

- 4) The HLD 5000 can be switched off at any time, all parameters are saved.

Proof of Calibration & Function

- 5) Put the sniffer tip into the test leak opening and wait for the message „calibration okay“. If a new calibration is needed the HLD 5000 beeps.

Calibration

- 6) For calibration, press the button on the handle and insert the sniffer tip into the test leak opening. The calibration runs automatically, the button needs to be pressed at the beginning only. The display indicates the successful completion.

Parameters

- 7) For changing the parameters refer to technical handbook, chapter 3.4.

kima40d2-a - 08/01

Operation of the HLD 5000

Switch on

- 1) Connect the sniffer line and the power cord.
- 2) Switch on the unit with the push button in front.
- 3) After the beep (appr. 30 s) the HLD 5000 is ready to measure.

Switch off

- 4) The HLD 5000 can be switched off at any time, all parameters are saved.

Proof of Calibration & Function

- 5) Put the sniffer tip into the test leak opening and wait for the message „calibration okay“. If a new calibration is needed the HLD 5000 beeps.

Calibration

- 6) For calibration, press the button on the handle and insert the sniffer tip into the test leak opening. The calibration runs automatically, the button needs to be pressed at the beginning only. The display indicates the successful completion.

Parameters

- 7) For changing the parameters refer to technical handbook, chapter 3.4.

kima40d2-a - 08/01

Operation of the HLD 5000

Switch on

- 1) Connect the sniffer line and the power cord.
- 2) Switch on the unit with the push button in front.
- 3) After the beep (appr. 30 s) the HLD 5000 is ready to measure.

Switch off

- 4) The HLD 5000 can be switched off at any time, all parameters are saved.

Proof of Calibration & Function

- 5) Put the sniffer tip into the test leak opening and wait for the message „calibration okay“. If a new calibration is needed the HLD 5000 beeps.

Calibration

- 6) For calibration, press the button on the handle and insert the sniffer tip into the test leak opening. The calibration runs automatically, the button needs to be pressed at the beginning only. The display indicates the successful completion.

Parameters

- 7) For changing the parameters refer to technical handbook, chapter 3.4.

kima40d2-a - 08/01