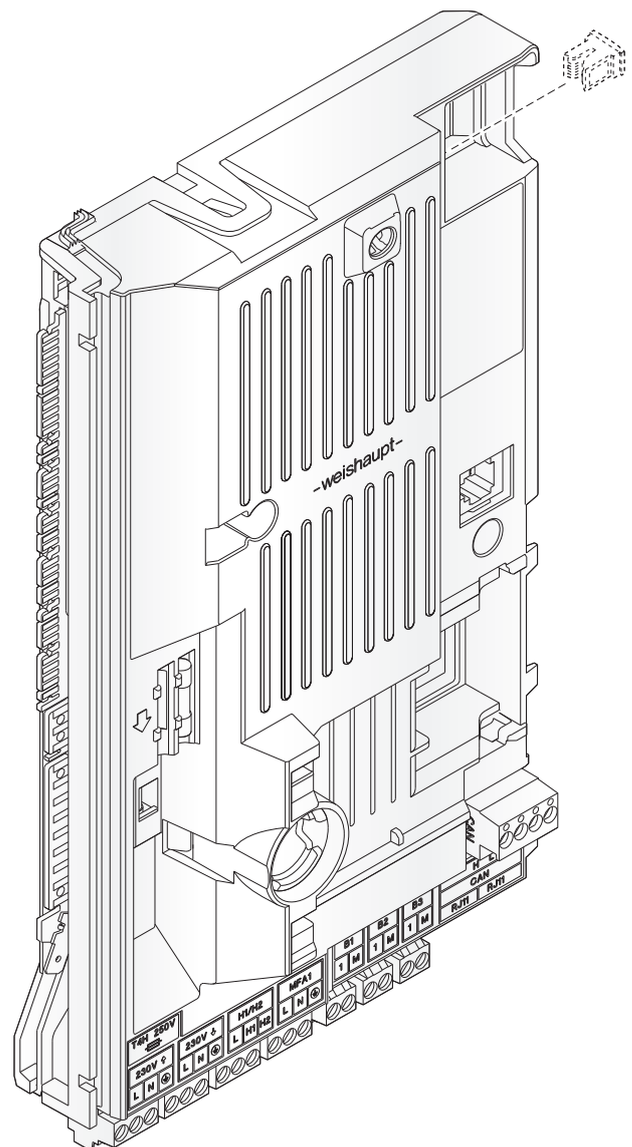


–weishaupt–

manual

Montageanleitung



1 Benutzerhinweise

1 Benutzerhinweise

Originalbetriebsanleitung

Diese Anleitung ist Bestandteil vom Gerät und muss am Einsatzort aufbewahrt werden.

Vor Arbeiten am Gerät die Anleitung sorgfältig lesen.

Montage- und Betriebsanleitung vom Gas-Brennwertgerät beachten.

2 Montage

2 Montage

Geräteelektronik austauschen



Lebensgefahr durch Stromschlag

Arbeiten unter Spannung kann zu Stromschlag führen.

- ▶ Vor Beginn der Arbeiten, Gerät von der Spannungsversorgung trennen.
- ▶ Gegen unerwartetes Wiedereinschalten sichern.



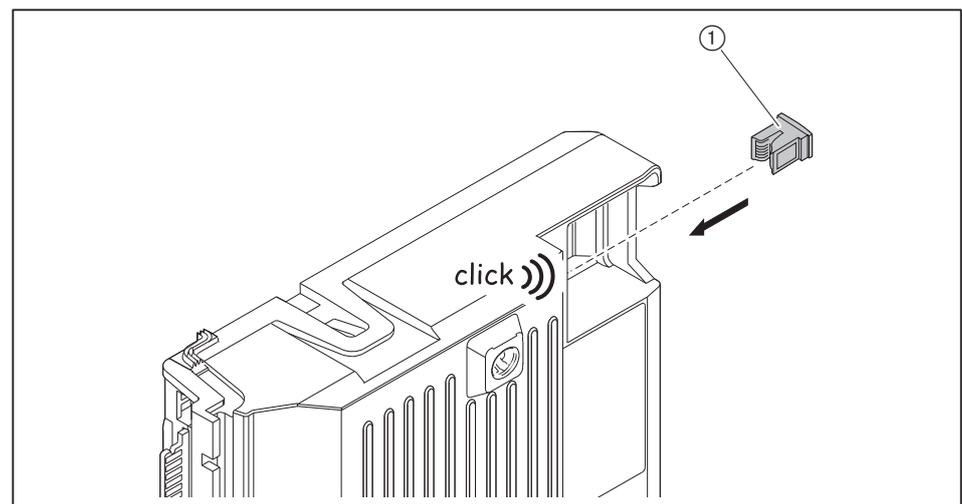
Schaden an Platine durch elektrostatische Entladung

Platine kann durch Berührung beschädigt werden.

- ▶ Berührung elektronischer Bauteile und Leiterbahnen vermeiden.
- ▶ Elektrostatische Energie vom Körper ableiten, z. B. durch Berühren geerdeter metallischer Gegenstände.

Der Elektroanschluss darf nur von elektrotechnisch ausgebildetem Fachpersonal durchgeführt werden. Dabei die örtlichen Vorschriften beachten.

- ▶ Gerät von der Spannungsversorgung trennen.
- ▶ Defekte Geräteelektronik ausbauen.
- ▶ Ggf. vorhandenes Zusatzmodul an der neuen Geräteelektronik montieren.
- ▶ Kodierstecker BCC ① an der neuen Geräteelektronik bis Anschlag aufstecken.

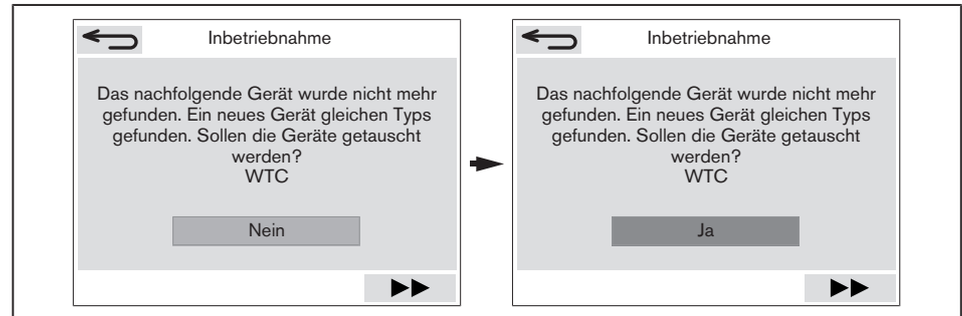


- ▶ Neue Geräteelektronik einbauen.

2 Montage

Inbetriebnahme durchführen

- ▶ Spannungsversorgung herstellen.
- ✓ Die Anfrage zum Gerätetausch erscheint.
- ▶ Drehknopf drücken.
- ▶ Auswahl auf **Ja** einstellen und bestätigen.



- ▶ Schaltfläche ►► wählen und bestätigen.
- ✓ Der Inbetriebnahme-Assistent startet.

Der Inbetriebnahme-Assistent führt schrittweise durch die Inbetriebnahme der neuen Geräteelektronik.

- ▶ Inbetriebnahme-Assistent Schritt für Schritt durchführen, dabei:
 - BCC-Update durchführen,
 - Anlagenhydraulik einstellen,
 - Kalibrierung durchführen,
 - Verbrennungswerte prüfen und ggf. O₂-Gehalt optimieren.
- ▶ Gasarmatur auf Dichtheit prüfen.
- ▶ Verbrennungswerte und Einstellungen in Inspektionskarte eintragen.