



Technische Information

## OetroCom-2, OetroCom-3, OetroCom-Easy Schaltfelder

DE

Leiterplatte ersetzen, entfernen oder einsetzen  
Fehlerbehebung

JS

N° ITOE0236-de

29/09/2020

### 1. Automatische Erkennung der Leiterplatten durchführen

Die automatische Erkennung ermöglicht die Identifizierung der elektronischen Leiterplatten, die sich auf dem Gerät befinden, und damit den korrekten Betrieb des Systems.

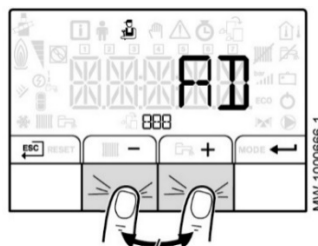
Führen Sie in den folgenden Fällen eine automatische Erkennung durch:

- Ersetzen einer elektronischen Leiterplatte,
- Entfernen oder Hinzufügen einer Leiterplatte,
- Kaskade: Austausch, Entfernen oder Hinzufügen einer Leiterplatte auf einem der Geräte,
- Einer der folgenden Fehler tritt auf: **H02.02, H02.03, H02.36, H02.37, H02.45, H02.46,...**

### 2. Auf dem OetroCom-2-Schaltfeld

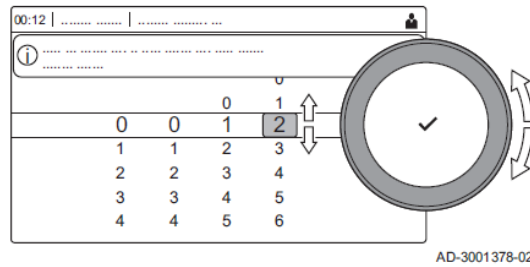


1. Wenn ein Fehlercode angezeigt wird: Fehler durch Drücken der **RESET**-Taste löschen.
2. Drücken Sie die **beiden rechten Tasten**, um die **Installateur-Ebene** aufzurufen.,
3. Code **0012** eingeben,
4. Wenn mehrere Leiterplatten vorhanden sind: Wählen Sie die Haupt-Leiterplatte:
  - EHC...
  - CU-GH...
  - CU-OH...
  - EEC...
5. Mit **←** bestätigen.
6. Wählen Sie Parameter **AD** (am Ende der Parameterliste) und bestätigen Sie **←**.





- Die automatische Erkennung wird durchgeführt,
- Der Haupt-Display wird wieder angezeigt, wenn die automatische Erkennung beendet ist.
- Alle vorhandenen Leiterplatten sind erkannt und in den verschiedenen Menüs sichtbar.

### 3. Auf dem OEtroCom-3-Schaltfeld



1. Die Fachmann-Ebene aktivieren:

- Wählen Sie ,
- Code **0012** eintragen und mit  bestätigen.

2. Taste  drücken,

3. **Erweitertes Wartungsmenü** Wählen

4. **Automatische Erkennung** Wählen

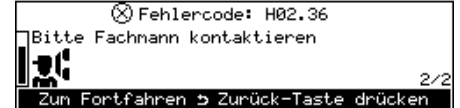
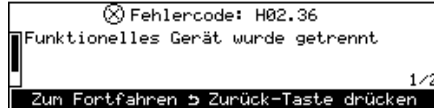
5. **Bestätigen** Wählen.

- Die automatische Erkennung wird durchgeführt,
- Das Display zeigt **Ausführen der automatischen Erkennung** an
- Der Haupt-Display wird wieder angezeigt, wenn die automatische Erkennung beendet ist.
- Alle vorhandenen Leiterplatten sind erkannt und in den verschiedenen Menüs sichtbar.

## 4. Auf dem OEtroCom-Easy Schaltfeld






Der Fehler **H02.36** wird angezeigt, wenn eine elektronische **Leiterplatte entfernt, ersetzt oder hinzugefügt** wurde:



Um die automatische Leiterplatten-Erkennung zu starten:

1. Aktivieren Sie die Fachmann-Ebene:

- Taste  drücken,
- Wählen Sie  und mit Knopf  bestätigen,



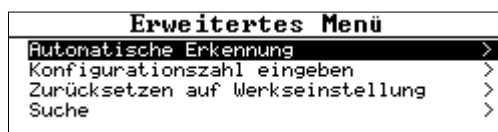
- Fachmanncode **0012** eintragen und mit Knopf  bestätigen,



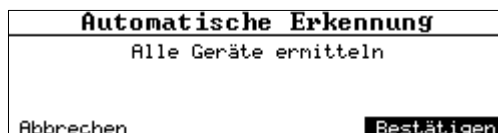
2. Wählen Sie **Erweitertes Menü**,



3. Wählen Sie **Automatische Erkennung**,



4. Mit Knopf  bestätigen.



- Wenn die automatische Erkennung beendet ist, wird das Haupt-Display wieder angezeigt,
- Das System wird automatisch neu gestartet.
- Alle auf dem Gerät vorhandenen Leiterplatten werden erkannt und sind in den verschiedenen Menüs sichtbar.
- Die Liste der vorhandenen Leiterplatten ist im **Information**-Menü ablesbar.

## 5. In Kaskade geschaltete Geräte

Beim Austausch, Entfernen oder Hinzufügen einer elektronischen Leiterplatte auf einem Gerät der Kaskade:

- Am **OEtroCom-2** Schaltfeld (Folgekessel): keine Aktion erforderlich.



- Am **OEtroCom-3** Schaltfeld (am Hauptkessel):



1. Aktivieren Sie die Fachmann-Ebene:

- Wählen Sie das Symbol  im Display
- Fachmanncode **0012** eintragen und bestätigen ✓

2. Wählen Sie das Symbol  im Display

3. Wählen Sie **Akt. Master Funkt.**

4. Wählen Sie **Ja**

5. Wählen Sie **Bestätigen**

6. Wählen Sie den Parameter **Automatische Erkennung über System-Bus**

- Die automatische Erkennung wird durchgeführt,
- Das Display zeigt: **Automatische Erkennung über System-Bus ausgeführt**
- Der Haupt-Display wird wieder angezeigt, wenn die automatische Erkennung beendet ist.
- Alle vorhandenen Leiterplatten sind erkannt und in den verschiedenen Menüs sichtbar.

- Am **OEtroCom-3** Schaltfeld (Folgekessel): Siehe Punkt 3 (Seite 2).