

OEtroCom-2, OEtroCom-3, OEtroCom-Easy Schaltfelder

Leiterplatte ersetzen, entfernen oder einsetzen Fehlerbehebung

JS

N° ITOE0236-de

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 +

888

3

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

1/4









DF

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 Ο bestätigen,



• Fachmanncode **0012** eintragen und mit Knopf \odot bestätigen,



2. Wählen Sie Erweitertes Menü,

Fachmann	
Wartungshinweis anzeigen	>
Fehlerhistorie	>
Details Fachmann	>
Erweitertes Menü	>
Fachmannbetrieb verlassen	

3. Wählen Sie Automatische Erkennung,

Erweitertes Menü	
Automatische Erkennung	>
Konfigurationszahl eingeben	<
Zurücksetzen auf Werkseinstellung	>
Suche	>

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).



