

Hinweis zur Inbetriebnahme der Regelung

Sicherheitshinweise



Bitte befolgen Sie diese Sicherheitshinweise genau, um Gefahren und Schäden für Menschen und Sachwerte auszuschließen.

Erläuterung der Sicherheitshinweise



Achtung

Dieses Zeichen warnt vor Sach- und Umweltschäden.

Montage, Erstinbetriebnahme, Inspektion, Wartung und Instandsetzung müssen von autorisierten Fachkräften (Heizungsfachbetrieb/Vertragsinstallationsunternehmen) durchgeführt werden.

Bei Arbeiten an Gerät/Heizungsanlage diese spannungsfrei schalten (z.B. an der separaten Sicherung oder einem Hauptschalter) und gegen Wiedereinschalten sichern.

Bei Brennstoff Gas den Gasabsperrhahn schließen und gegen ungewolltes Öffnen sichern.

Die Instandsetzung von Bauteilen mit sicherheitstechnischer Funktion gefährdet den sicheren Betrieb der Anlage. Bei Austausch ausschließlich Viessmann Originalteile oder von Viessmann freigegebene Ersatzteile verwenden.

Montagehinweis



Achtung

Nicht fachmännisch durchgeführte Arbeiten gefährden Mensch und Sachwerte.

Der Einbau der Regelung ist nur von autorisierten Elektro-Fachkräften durchzuführen.

Inbetriebnahme

Falls nach dem Einschalten des Heizkessels der Störungscode „Fd“ angezeigt wird, den Feuerungsautomat mit der Taste R (Reset) entriegeln.

Codierungen

Alle Codierungen in den Auslieferungszustand zurücksetzen. Damit werden die kesselspezifischen Daten vom Kesselcodierstecker eingelesen.

Regelung für witterungsgeführten Betrieb

1. „Service“ aufrufen:
OK und  gleichzeitig ca. 4 s lang drücken.
2. „Codierebene 1“
3. „Grundeinstellung“
4. „Ja“
5. Mit  zurück in „Service“

6. „Service beenden?“

Regelung für angehobenen Betrieb

1. OK und  gleichzeitig ca. 4 s lang drücken.
2. „①“ für Codierebene 1 mit OK bestätigen.
Im Display blinkt I für die Codieradressen in Gruppe 1.
3. Mit  „7“ auswählen und mit OK bestätigen.
4. Im Display blinkt , mit OK bestätigen.
5. Mit  Service beenden.

Störungsbehebung

Der bisherige Störungscode „F4“ wurde in die neuen Störungscode „EE“ und „EF“ aufgeteilt.

Störungsbehebung (Fortsetzung)

Störungscode	Verhalten der Anlage	Ursache	Maßnahme
EE	Brenner auf Störung.	Flammensignal ist bei Brennerstart nicht vorhanden oder zu gering.	<p>Gasversorgung (Gasdruck und Gasströmungswächter) prüfen, Gaskombiregler prüfen. Ionisationselektrode und Verbindungsleitung prüfen.</p> <p>Zündung prüfen:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Verbindungsleitungen Zündbaustein und Zündelektrode ■ Zündeflektrode Abstand und Verschmutzung. <p>Kondenswasserablauf prüfen.</p> <p>Entriegelungstaste R betätigen.</p>
EF	Brenner auf Störung.	Flammenverlust direkt nach Flammenbildung (während der Sicherheitszeit).	<p>Gasversorgung (Gasdruck und Gasströmungswächter) prüfen. Abgas-/Zuluftanlage auf Abgasrezirkulation prüfen. Ionisationselektrode prüfen (falls erforderlich, austauschen):</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Abstand zum Flammkörper ■ Verschmutzung der Elektrode <p>Entriegelungstaste R betätigen.</p>

Viessmann Werke GmbH & Co KG
D-35107 Allendorf
Telefon: 0 64 52 70-0
Telefax: 0 64 52 70-27 80
www.viessmann.de

5614 379 Technische Änderungen vorbehalten!