

– weishaupt – Information

Technische Informationen zum Feuerungsmanager W-FM25 V2.0

Die Software der Feuerungsmanager W-FM25 wurden von Version 1.1 auf Version 2.0 aktualisiert.

Bei dieser Versionsänderung sind folgende Parameter über die Bedieneinheit zugänglich:

- **Parameter 3**
Funktionsweise Feldbusmodul bzw. Analogmodul
- **Parameter H**
Nachlüftpositionen der Antriebe
- **Parameter L**
Zeit Teillastabschaltung
- **Parameter n**
Betriebsart O₂-Regelung Gas
- **Parameter o**
Betriebsart O₂-Regelung Öl

Beschreibung der Parameter laut manual beachten!

Die O₂-Regelungsfunktion ist für 2. Quartal 2019 geplant.

Feldbusmodul

Das Feldbusmodul EM 3/2 wurde ebenfalls auf Version 2.0 erweitert und ist abwärts kompatibel. Vorhandene Feldbusmodule mit der Version 1.0 sind jedoch nicht kompatibel mit den Feuerungsmanagern W-FM25 V2.0.

Analogmodul

Das Analogmodul EM3/3 ist von den Änderungen nicht betroffen.

Vision box

Für Arbeiten am Feuerungsmanager über Laptop mit der Software „Vision box“ ist die bisherige Version nicht mehr funktionsfähig. Die neue Version ist in Kürze verfügbar.

Das neue Service-Passwort lautet:
56 785 678

Parametrier-Modus

–weishaupt– OFF ↵

+ ↵ 2 sec. betätigen

–weishaupt– PROCESS ↵

+ ↵

P nr.3 2 ↵

P nr.H 0 ↵

P nr.L 0 ↵

P nr.n 0 ↵

P nr.o 0 ↵

↑
Werkseinstellungen

Wertänderung

– +

(nur im Standby)

Parameter-Ebene ist aktiviert

Feldbusmodul **0...4**

- Nur Regelkette (T1/T2) aktiv 0
- Regelkette gibt die Wärmeanforderung über Bus frei 1
- Busvorgabe und Regelkette aktiv 2
- Nur Busvorgabe aktiv, mit Regelabschaltung 3
- Nur Busvorgabe aktiv, mit Störabschaltung 4

Analogmodul **2**

- DIP-Schalter aktiv 2

Nachlüftposition **0...90.0°**

Luftklappe

Zeit Teillastabschaltung **0...4095 sec**

Einstellbereich:

Betriebsart O₂-Regelung Gas *

- nicht aktiv 0
- O₂-Regelung über Gebläsedrehzahl 1
- O₂-Regelung über Luftklappenstellung 2
- O₂-Regelung über Gebläse und Luftklappe 3
- Keine O₂-Regelung, nur Messung 4

Betriebsart O₂-Regelung Öl *

- nicht aktiv 0
- O₂-Regelung über Gebläsedrehzahl 1
- O₂-Regelung über Luftklappenstellung nicht verwenden 2
- nicht verwenden 3
- Keine O₂-Regelung, nur Messung 4

*) Erst mit der Einführung der O₂-Regelung darf die Grundeinstellung 0 (nicht aktiv) verändert werden. Voraussetzung sind die Feuerungsmanager W-FM25 O₂ bzw. W-FM25 PO-O₂ sowie der Anschluss des O₂-Moduls und der O₂-Sonde.