

Datum: 15.08.2014

Bearbeitung: Dieter Rutz
E-Mail: dieter.rutz@kueppersbusch.de

Telefon: +49 (0)209 401-733
Fax: +49 (0)209 401-743

Richtige Vorgehensweise beim Austausch der Elektronik

Beschreibung

Beim Austausch der Hauptelektronik ist es **UNBEDINGT NOTWENDIG** folgende Schritte durchzuführen:

1. Vor dem Austausch die Ablaufwanne entleeren, indem eine kurze Abpumpphase ausgeführt wird.
oder
2. Fertigungsprüfprogramm (Dauer ca. 15 Min.) als erstes Programm nach dem Austausch oder der Konfiguration der Hauptelektronik durchführen (EMPFOHLEN)
Auf diese Weise kann der Drucksensor mit der richtigen Wassermenge kalibriert werden und es werden Fehlalarme oder andere Störungen während der nächsten Programme vermieden (z.B. die Anzeige von Fehlercode i20).

HINWEIS: Bei Geräten mit den Elektroniktypen EDW500 oder EDW503, mit dem Startcode 138 xxx xxx, muss nach dem Austausch der Elektronik die Tür geschlossen und wieder geöffnet werden, damit die Elektronik funktioniert. Andernfalls bleibt das Display dunkel und die Elektronik ohne Funktion.

After replacing the Main Board

Description

In case of main board replaced or re-programmed is **MANDATORY** to apply one of the following procedures:

1. Sump empty of water (perform a complete draining phase) before the replacement of the main board
or
2. Run the line-test cycle (duration is about 15 mins) as the first cycle after the replacement of the main board (RECOMMENDED). This is in order to allow the correct calibration of the pressure sensor with the right water level and to avoid false alarms or any other malfunction during the next cycles (e.g. it could be shown an i20).

NOTE: In case of PCB EDW500 or EDW503 with the starting code 138xxxxxx after the reprogramming it is necessary to close the door otherwise the PCB remains OFF.