



Ab Produktionsmonat 05/98 (ab Seriennummer 85.001, Versionsnummer 1.00) wird der Regler RESOL EHR10 in einer technisch überarbeiteten Version ausgeliefert. Dadurch ergeben sich folgende Änderungen gegenüber der beigefügten Bedienungsanleitung:

1. Anzeigekanäle

Der Aufbau der Anzeigekanäle wurde in einigen Punkten geändert:

Die Kanäle **J** und **P** wurden ersatzlos gestrichen. Dafür wurden die Kanäle **15**, **16**, und **17** eingeführt.

Kanal 15: Brauchwassererwärmung (y/n).

Bei Einstellung 'y' wird die Speicherladung aktiviert, bei 'n' deaktiviert.

Hinweis: ist kein Speichertemperaturfühler angeschlossen, so muß die Speicherladung deaktiviert werden.

Kanal 16: Heizkreispumpe bei Brauchwassererwärmung an (y/n).

Bei Einstellung 'y' läuft die Heizkreispumpe auch bei der Speicherladung.

Kanal 17: Fehlermeldungen. Fühlerfehler werden zusätzlich durch die blinkende Hand-LED signalisiert.

E-F1: Fehler Fühler 1.

(Anzeige Kanal 1: 888.8 Kabelbruch. Anzeige Kanal 1: -88.0 Kurzschluß)

E-F2: Fehler Fühler 2.

(Anzeige Kanal 2: 888.8 Kabelbruch. Anzeige Kanal 1: -88.0 Kurzschluß)

E-F3: Fehler Fühler 3.

(Anzeige Kanal 3: 888.8 Kabelbruch. Anzeige Kanal 1: -88.0 Kurzschluß)

E-EP: EEPROM-Fehler. Der Regler speichert keine Einstellungen mehr stromausfallsicher. Alle Einstellungen wurden auf Werkseinstellung gesetzt.

Tritt dieser Fehler auf, sollte der Regler zur Reparatur eingeschickt werden.

2. Jumper

Jumper sind nicht mehr vorhanden. Die Funktionen der Jumper eins und zwei werden durch die Kanäle 15 und 16 übernommen. Der Jumper vier wurde ersatzlos gestrichen.

3. Handbetrieb

Der EHR10 wird jetzt durch kurzen Druck auf die Taste „Hand“ in den manuellen Betrieb gesetzt (Anzeige „Hand“ während der Betätigung der Taste „Hand“ beim Umschalten in den manuellen Betrieb). Die einzelnen Relais können durch alleinigen Druck auf die zugehörigen Tasten ein-, bzw. ausgeschaltet werden. Durch erneuten kurzen Druck auf die Taste „Hand“ wird wieder zurück in den Automatikbetrieb geschaltet. (Während der Tastenbetätigung erscheint im Display die Anzeige „Auto“.)