



## Kurzanleitung zum Auswechseln der Lithium Batterie (CR2032) auf der Rückseite der CPU vom Typ CPSmodular

### Wichtig!

Diese Kurzanleitung ersetzt nicht die Bedienungsanleitung! Sämtliche Sicherheitsanweisungen bzw. fehlende Informationen sind der Bedienungsanleitung zu entnehmen.

- 1.0 Ist die Steuerung mit einem Hauptschalter ausgestattet, so wird die Steuerung über den Hauptschalter ein bzw. ausgeschaltet. Der Gehäusedeckel lässt sich nur in der AUS-Stellung des Hauptschalters öffnen. Der Hauptschalter hat eine Not-Aus-Funktion und schaltet die Pumpen ab.



### Achtung!

Auch bei ausgeschaltetem Hauptschalter führen die Klemmen vor dem Hauptschalter Spannung!

**Hinweis:** Ist die Steuerung mit einem Akku ausgestattet, so arbeitet die Steuerelektronik auch bei ausgeschaltetem Hauptschalter weiter, solange der Akku geladen ist, die Pumpen können jedoch nicht geschaltet werden.

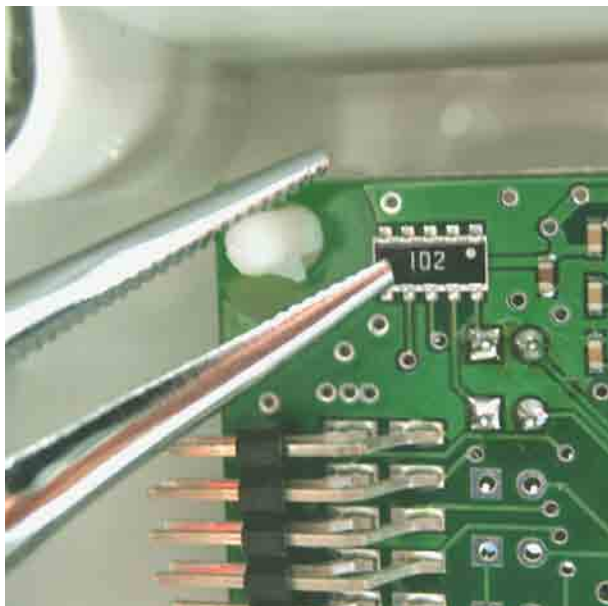


### Achtung!

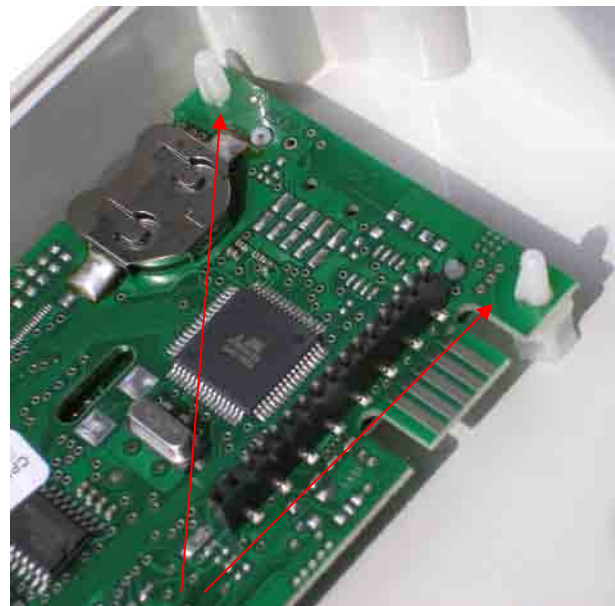
Verfügt die Steuerung über keinen Hauptschalter, so ist diese vor Öffnen des Deckels spannungsfrei zu schalten!

- 1.1 Nach dem Öffnen des Gehäusedeckels sollten die Leitungen am Akku, falls vorhanden, abgeklemmt werden.

- 1.2 Zum Austauschen der Batterie sind vorab die Haltenasen an den beiden rechten Befestigungspunkten mit einer geeigneten Spizzzange oder einem kleinen Schraubendreher zurück zu drücken. Gleichzeitig ist mit einem Finger hinter die Platine zu greifen und diese an der rechten Seite behutsam anzuheben.



Eindrücken der Rastnasen



Diese Befestigungspunkte im Deckel lösen



Anheben der Platine aus den Rastnasen



Entnehmen der Batterie

- 1.3 Danach ist die Batterie mit einem stumpfen nicht metallischen Gegenstand aus der Halterung zu schieben und zu entnehmen.
- 1.4 Neue Batterie (Typ CR2032, 3V / 200 mAh) in die Halterung einschieben. Polung beachten (+ Seite der Batterie oben)
- 1.5 Platine in die beiden Befestigungspunkte im Deckel drücken, so dass die Haltenasen einrasten.
- 1.6 Falls vorhanden Akkuleitungen anschließen. Gehäusedeckel schließen und Steuerung wieder in Betrieb nehmen.
- 1.7 Im System-Menü Grundeinstellungen, das aktuelle Datum und die Uhrzeit einstellen.

Stand: 28.07.2009



**Condor Pressure Control GmbH**

Warendorfer Straße 47 – 51  
D-59320 Ennigerloh

Telefon: +49 (0) 25 87 / 89 – 0  
Telefax: +49 (0) 25 87 / 89 - 140

[info@condor-cpc.com](mailto:info@condor-cpc.com)  
[www.condor-cpc.com](http://www.condor-cpc.com)