

## iFerm Nano Solo/Tank/Top/Classic/Kit



**Bedienungsanleitung Optionen: Heizen, Alarm**

### 6.3 Umstellung Kühlen - Heizen



#### **Achtung!**

*iFerm Nano Solo/Tank/Top/Classic/Kit* kann von der Betriebsart Kühlen auf Heizen umgeschaltet werden. Eine Signalisierung im Display erfolgt nicht!



#### **Achtung!**

Im Kühlbetrieb öffnet das Ventil, wenn die Soll-Temperatur unter der Ist-Temperatur liegt. Im Heizbetrieb öffnet das Ventil, wenn die Soll-Temperatur über der Ist-Temperatur liegt. Das Öffnen des Ventils wird mit der Leuchte **SUB2** signalisiert.



#### **Achtung!**

Wurde die Betriebsart verstellt, so ist vor jeder Verwendung von *iFerm Nano Solo/Tank/Top/Classic/Kit* zu prüfen, in welcher Betriebsart dieses sich befindet! Es wird ausdrücklich empfohlen, nach Beenden des Heizbetriebs das Gerät wieder auf Kühlen zu stellen!



#### **Achtung!**

Wird *iFerm Nano Solo/Tank/Top/Classic/Kit* in Verbindung mit *iFerm Nano Terminal* betrieben, so wird die hier beschriebene Funktion dauerhaft deaktiviert. Eine Umstellung von Kühlen auf Heizen und umgekehrt erfolgt dann ausschließlich über *iFerm Nano Terminal*!

Beachten Sie stets die folgende Reihenfolge, um eine der nachfolgend beschriebenen Einstellungen zu ändern:

### 6.3.1 Umstellung der Betriebsart Kühlen - Heizen



*iFerm Nano Solo/Tank/Top/Classic/Kit* kann von Kühlen auf Heizen umgestellt werden. Standardmäßig ist die Betriebsart Kühlen eingestellt.



➔ Rufen Sie die Konfigurationsebene auf: Anzeige *oREv* erscheint.



➔ Stellen Sie die gewünschte Betriebsart ein.

*oR-d* für Kühlen  
*oR-R* für Heizen



➔ Beenden Sie den Vorgang. Das Display schaltet zur Temperaturanzeige zurück.

### 6.3.2 Umstellung der Alarmierung



*iFerm Nano Solo/Tank/Top/Classic/Kit* kann auf verschiedene Alarm-Typen umgestellt werden. Standardmäßig ist der Alarm-Typ 2 für Kühlen eingestellt.



➔ Rufen Sie die Konfigurationsebene auf: Anzeige *oREV* erscheint.



➔ 1 x drücken, Menü *ALt 1* erscheint.



➔ Stellen Sie den gewünschten Alarm Typ ein.

*0* = Alarm Funktion aus

*1* = Oberes und unteres Limit  
(für Kühlen oder Heizen)

*2* = Nur oberes Limit (für Kühlen)

*3* = Nur unteres Limit (für Heizen)



➔ Beenden Sie den Vorgang. Das Display schaltet zur Temperaturanzeige um.

## iFerm Nano



**LiquoSystems GmbH**

Wilhelmstraße 45 | D-74366 Kirchheim/Neckar  
Tel.: +49 7143 891050 | Fax: +49 7143 92868  
[info@liquosystems.de](mailto:info@liquosystems.de) | [www.liquosystems.de](http://www.liquosystems.de)



2019-03 | iFerm Nano Heizen