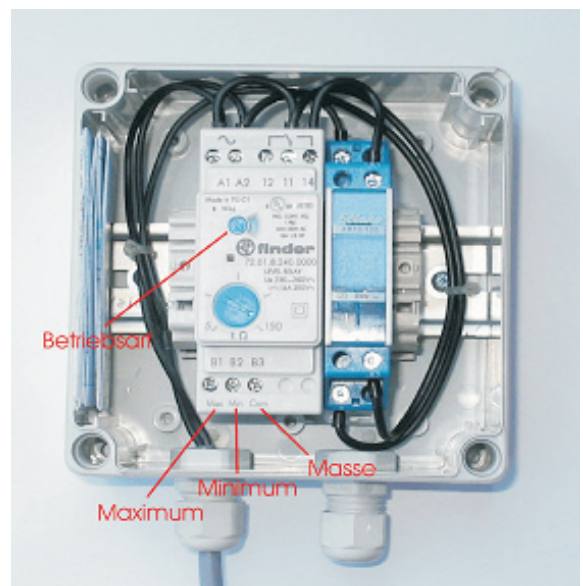
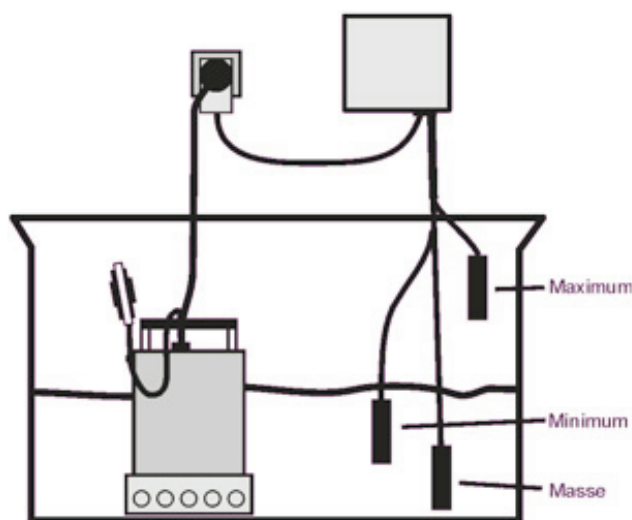


## Bedienungsanleitung Einzelelektroden EE3

Die Einzelelektroden EE3 dienen dem Befüllen oder Entleeren von Behältern und Schächten. Vor der Inbetriebnahme der Steuerung müssen sie ihrer Funktion entsprechend installiert werden. Hierbei ist darauf zu achten, dass die Elektroden und Anschlusskabel im Wasserbereich möglichst keinen direkten Kontakt zueinander haben. Dies beugt eventuellen Fehlfunktionen durch leitfähige Ablagerungen vor.

Die Elektrode mit dem schwarzen Kabel ist die Masseelektrode, welche bis auf den Grund des Behälters abgelassen wird. Sie muss immer komplett mit der Flüssigkeit in Verbindung stehen. Die Elektrode mit dem blauen Kabel ist für das Minimum- und die mit dem roten Kabel ist für das Maximum-Niveau. Verbinden Sie die Elektrodenkabel mit der Steuerung.



Stellen Sie nun an dem Steuergerät die gewünschte Betriebsart ein und verbinden Sie das Gerät anschließend mit der Versorgungsspannung.

- |  |           |
|--|-----------|
| 1) Behälter füllen mit Ansprechverzögerung 0,5s: | <b>FS</b> |
| 2) Behälter füllen mit Ansprechverzögerung 7s:   | <b>FL</b> |
| 3) Behälter leeren mit Ansprechverzögerung 0,5s: | <b>ES</b> |
| 4) Behälter leeren mit Ansprechverzögerung 7s:   | <b>EL</b> |

### Technische Daten

Elektrodenmaterial:      Edelstahl  
 Anschlussleitung:        15 m