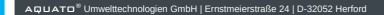




# Anschlüsse in der Steuerung 18.3

Bild 1: Steuerung 18.3 geöffnet





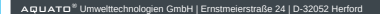


## Bild 2: Steuerung 18.3, Anschlussklemmen



## Klemmen und ihre Nutzung:

| T1.2 N PE  | T1.3 N PE   | IN1 N PE  | IN2 N PE     |
|--|---|-----------|--------------|
| Zusatzfunktionen: 2. Belüfter UV-Anlage Phosphateliminierung | Zusatzpumpen:<br>Beschickungspumpe<br>Klarwasserpumpe | Schwimmer | Nicht belegt |





#### Anschluss Schwimmerschalter

Bei der Steuerung K-Pilot 18.3 wird der Schwimmerschalter an die dafür vorgesehenen Klemmen IN 1, N, PE auf der kleinen Platine hinten oben an der Steuerungsrückwand angeschlossen. Steuerspannung:  $230 \, \text{V}^{\sim}$  ca. 5 mA; schaltend zwischen Eingang L und N.

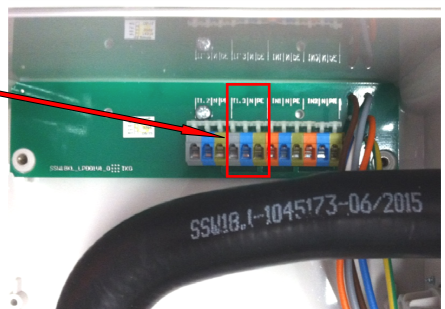


Anschluss für Schwimmerschalter in Steuerung K-Pilot 18.3 an Klemmen IN 1, N, PE

### Anschluss Klarwasserpumpe

Die Klarwasserpumpe wird über die vorhandenen Klemmen T1.3, N, PE an die Steuerung K-Pilot 18.3 angeschlossen.

Anschluss für Klarwasserpumpe in Steuerung K-Pilot 18.3 an Klemmen T1.3, N, PE





AQ⊔AT□® Umwelttechnologien GmbH | Ernstmeierstraße 24 | D-32052 Herford

#### Anschluss 2. Verdichter

Der zweite Verdichter wird über die vorhandenen Klemmen T1.2, N, PE an die Steuerung K-Pilot 18.3 angeschlossen.

Anschluss für zweiten Verdichter in Steuerung K-Pilot 18.3 an Klemmen T1.2, N, PE

