

**Hollmann Systeme
Auf der Grad 7
27801 Dötlingen**



**Betriebsanleitung Tropfkörper
Steuerung, Pumpe 1 über SW,
Pumpe 2 getaktet**

Kleinkläranlagensteuerung

Technische Daten

Gehäuse

Werkstoff : Polystrol
Schutzart IP 54 /Steckdose IP 44

Schaltnetzteil : Primär 230 V
Sekundär 9 V
Leistung 1,4 VA

Ausgänge : 3 Relais
Absicherung 2,5 A
Schaltleistung : 16 A bei Ohmscher Last
Varistor und RC Glieder

Eingänge : 2 Niveau Eingänge 9 V

Betriebsspannung : 230 V / 50 Hz



Achtung !! Die Steuerung darf nur beim gezogenen Netzstecker geöffnet werden.



Der elektrische Anschluss der Steuerung hat durch eine autorisierte Fachkraft zu erfolgen. Eine separate Absicherung mit FI Schutzschalter hat nach den aktuellsten VDE Vorschriften hat zu erfolgen.

Allgemeine Beschreibung

Es handelt sich um eine Microprozessor Steuerung welche eine Tropfkörper Klein Kläranlage steuert.

Pumpe 1 wird über die Eingangsklemme NIV 1 angesteuert. Pumpe 1 ist die Ablaufpumpe. Hat diese Pumpe einen eigenen Schwimmerschalter muss eine Brücke an NIV 1 angeklemmt werden. Ein Stromwandler überprüft die Pumpe gegen Überlast und Unterlast. Im Display wird die Meldung P1 läuft angezeigt wenn Pumpe 1 soviel Strom auf nimmt das der Wert zwischen der eingestellten Unterlast und Überlastgrenze sich befindet. Sollte die Pumpe 1 in einer gewissen Zeit , welche einstellbar ist, kein Strom auf nehmen , weil kein Wasserkreislauf statt findet oder der Schwimmer klemmt, dann wird eine Störmeldung erzeugt.

Pumpe 2 auch Schlammpumpe genannt läuft im Intervallbetrieb. Pausen - und Laufzeiten können separat im Systemmenü eingestellt werden. Auch diese Pumpe wird durch einen Stromwandler überprüft. Unterlast und Überlast können für diese Pumpe extra eingestellt werden. Wenn sich die Stromaufnahme der Pumpe 2 zwischen der Unterlastgrenze und Überlastgrenze befindet, wird im Display die Meldung P2 läuft angezeigt. Sollte die Pumpe 2 in einer gewissen Zeit, welche einstellbar ist, kein Strom aufnehmen, weil kein Wasserkreislauf statt findet oder der Schwimmer klemmt, dann wird eine Störmeldung erzeugt.

Bei beiden Pumpen ist eine Überlastgrenze vorhanden, welche einstellbar ist. Sollt diese überschritten werden, dann wird eine Störmeldung angezeigt.

An der Klemme NIV 2 kann ein zusätzlicher Schwimmerschalter angeklemmt werden. Ist der Kontakt geschlossen, wird eine Hochwassermeldung ausgegeben.

Die Steuerung ist mit einen Netz Ausfall Alarm ausgestattet. Bei Spannungsausfall kommt ein akustischer Alarm der Betätigen der OK Taste quittiert werden kann.

Alle Störungen werden im Störmeldespeicher hinterlegt. Sie können im Systemmenü abgefragt werden. Der Störmeldespeicher kann auch gelöscht werden.

Mögliche Störungen

- Überlast Pumpe 1
- Überlast Pumpe 2
- Unterlast Pumpe 1
- Unterlast Pumpe 2
- Hochwasser Alarm
- Sicherung Pumpe 1
- Sicherung Pumpe 2

Menü Steuerung Tropfkörperanlage

Menü Tropfkörper

Hauptmenü

Pfeiltaste nach oben

1. Betriebsstunden P1
2. Betriebsstunden P2
3. Zeit am Netz
4. Systemeinstellungen
5. Alarmerücksetzen
6. Betriebsart P1
7. Betriebsart P2

Zu Punkt 1 und 2 : Hier können die Betriebsstunden abgelesen werden. Diese können im Systemmenü über Superpin verändert werden.

Zu Punkt 3 : Hier kann die Zeit am Netz abgelesen werden. Diese können im Systemmenü über Superpin verändert werden.

Zu Punkt 4 : Hier kann man mit dem Passwort ins Systemmenü gelangen. Standard ist dieses 000000.

Zu Punkt 5 : Hier kann man den Alarm zurück setzen, mittels Passwort.

Zu Punkt 6 und 7 : Über diesen Parameter kann man die Pumpe auf Hand oder Auto ansteuern. Standard sind die Pumpen auf Auto gestellt. Laufen die Pumpen länger wie 15 min auf Handbetrieb, so schalten sich diese selbst ständig wieder auf Auto.

Hinweis: Die Passwörter von Punkt 4 und 5 sind immer gleich und können im Systemmenü hinterlegt werden.

Systemeinstellungen

Pfeiltaste nach oben

1. Unterlast P1
2. Überlast P1
3. Unterlast P2
4. Überlast P2
5. Unterlastalarm nach Std.
6. Pumpe 2 Ein :
7. Pumpe 2 Aus
8. Alarmwiederholung nach Std.
9. Betriebsstunden P1
10. Betriebsstunden P2
11. Zeit am Netz
12. Rücksetzen Alarm
13. Passwort
14. Grundeinstellung
15. Meldespeicher löschen
16. Meldespeicher
17. Zurück zum Hauptmenü

Zu Punkt 1 : Hier kann die Unterlastgrenze von Pumpe 1 eingestellt werden. Wird die Stromaufnahme unterschritten dann wird in der Grundanzeige die Laufmeldung von P1 nicht angezeigt. Bei der Einstellung 0,0 A wird keine Unterlaststörung erkannt. Diese Einstellung findet Anwendung wenn keine Pumpe (Ablaufpumpe) angeschlossen werden soll.

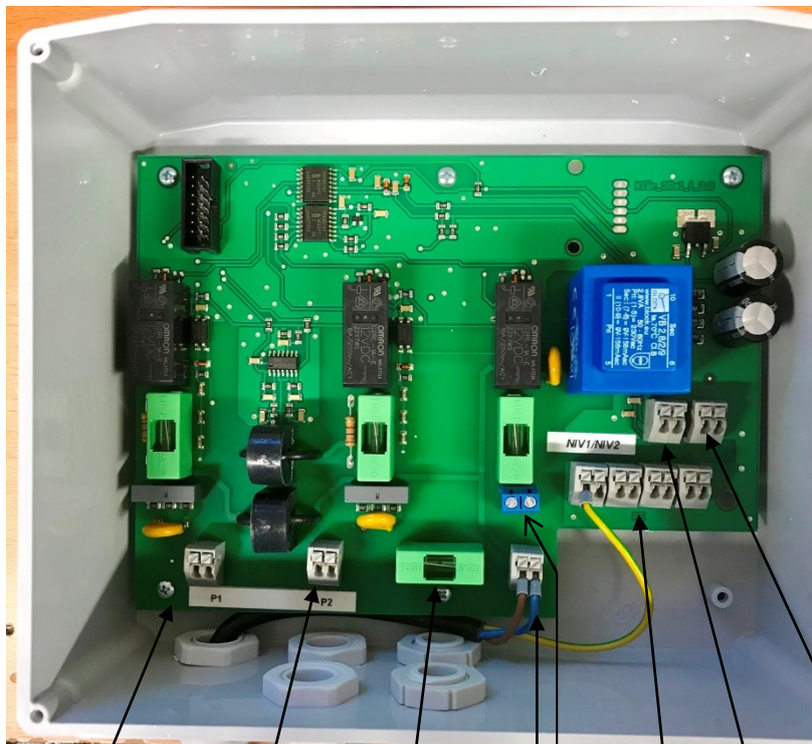
Zu Punkt 2 : Hier kann die Überlastgrenze von Pumpe 1 eingestellt werden. Wird der Wert überschritten, dann kommt nach einer Meßverzögerung eine Störmeldung „Überlast P1“. Der Antrieb wird nicht mehr angesteuert.

Zu Punkt 3 : Hier kann die Unterlastgrenze von Pumpe 2 eingestellt werden. Wird die Stromaufnahme unterschritten dann wird in der Grundanzeige die Laufmeldung von P2 nicht angezeigt.

Zu Punkt 4 : Hier kann die Überlastgrenze von Pumpe 2 eingestellt werden. Wird der Wert überschritten, dann kommt nach einer Meßverzögerung eine Störmeldung „Überlast P2“. Der Antrieb wird nicht mehr angesteuert.

Zu Punkt 5 : Wenn eine der Pumpe länger als die einstellbare Zeit keine Last aufnimmt , dann wird eine Störmeldung angezeigt.

Anschlussplan



- Pumpe 1
- Pumpe 2
- Eingangssicherung Nullleiter
- Netzanschluss 230 V
- PE Klemmleiste
- Alarmausgang 230 V
- Niv1.
- Niv. 2

