

PROGRAMMIERANLEITUNG



VP1-PH/RX Fast WiFi

BETRIEB

Die "VP1 PH/RX FAST WIFI"-Reihe kann je nach Einstellung den pH-Wert oder die mV messen. Es gibt 2 pH-Modii: **pH-** zum senken des pH-Werts (Schwefelsäure) oder **pH+** zum Erhöhen des pH-Werts Ist die Pumpe im Rx-Betrieb, kann diese flüssiges Chlor dosieren.

BESCHREIBUNG DER ANZEIGE



BETRIEBSMODUS WÄHLEN



Wichtig! Wird der Betriebsmodus geändert stellt dies die Standard-Parameter wieder her. (sieh Seite 6 und 10).

PH

SOLLWERT EINSTELLEN



Halten Sie SET für 3 Sekunden gedrückt, bis SP und anschließend der zuletzt eingestellte Sollwert angezeigt wird. Drücken Sie unner wueder kurz auf SET bis der gewünschte Sollwert angezeigt wird. (zwischen 6,0 und 8,0) Nachdem der gewünschte Wert angezeigt wird warten Sie 5 Sekunden ohne eine Taste zu drücken und die Pumpe speichert automatisch den Sollwert.

DOSIERMODUS WÄHLEN



Um den Dosiermodus zu ändern befolgen Sie die Schritte wie in Abschnitt "SOLLWERT EINSTELLEN" jedoch bestätigen Sie nun den Sollwert mit mit CAL und ändern den Dosiermodus mit SET. Wenn der korrekte Dosiermodus angezeigt wird drücken Sie für ca. 5 Sekunden nichts um die Pumpe die Einstellungen speichern zu lassen und sie in Betrieb zu nehmen.

KALIBRIERUNG

Achtuna!

Ist die Pumpe neu, zeigt sie ein Kalibrierdatum aus dem Jahr 1970 an.

Wenn Sie vor der Kalibrierung keine Verbindung zur Pumpe über die App herstellen, speichert die Pumpe kein korrektes Kalibrierungsdatum.

Um das Kalibrierdatum zu speichern, ist es wichtig, die Pumpe über die App mit einem Smartphone zu verbinden und dann mit der Kalibrierung fortzufahren.

(1) Der Kalibrierungsvorgang kann mehrere Minuten dauern. Für eine genaue Einstellung ist es wichtig, die unten angegebene Schritte einzuhalten.

(2) Stellen Sie sicher, dass die bei der Kalibrierung verwendete Pufferlösung immer mit dem angegebenen Wert übereinstimmt und dass diese nicht verschmutzt ist.



FUNKTION

PH- 7.3	 Während des Betriebs ist der aktuelle pH-Wert auf dem Display sichtbar. Der Betrieb der Pumpe ist proportional, mit Pause/Arbeitszeit. Der maximale Proportionalitätswert wird werkseitig auf einen Wert von pH 1,0 eingestellt. Beispiel: Sollwert 7,3 Bei einem Ablesewert von mehr als 8,3 arbeitet die Pumpe kontinuierlich. Bei einem Ablesewert von 7,8 arbeitet die Pumpe 75 Sekunden lang im Wechsel mit einer Pause von 75 Sekunden. Bei einem Ablesewert von 7,2 stoppt die Pumpe den Betrieb. Die minimele Betriebszeit der Pumpe beträrt 7,5 Sekunden
	Die minimale Betriebszeit der Pumpe beträgt 7,5 Sekunden.

WERKSEINSTELLUNGEN

- **BETRIEBS- & DOSIERMODUS:** pH- (Schwefelsäure, H₂SO₄) .
- SOLLWERT:
 - 7,3 pH 1,0 pH MAX. PROPORTIONALITÄT:
- Alarmfunktion

Die Alarmfunktion wird aktiviert wenn die Messung, nach einer theoretischen Dosiermenge von 2 Litern der Chemikalie, nicht den eingestellten Sollwert erreicht. Passiert dies wird die Pumpe gestoppt, auf der Anzeige steht "AL" und die rote Alarm-LED leuchtet auf. Der Alarm wird zurückgesetzt indem man für 3 Sekunden SET gedrückt hält. Der Grund für einen Alarm kann unter anderem sein: Chemikalienbehälter ist leer, Schlauchbruch oder Defekt der Pumpe oder Sonde.

SOLLWERT EINSTELLEN



Halten Sie SET für 3 Sekunden gedrückt, bis SP und anschließend der zuletzt eingestellte Sollwert angezeigt wird. Drücken Sie unner wueder kurz auf SET bis der gewünschte Sollwert angezeigt wird. (zwischen 300 und 800 mV) Nachdem der gewünschte Wert angezeigt wird warten Sie 5 Sekunden ohne eine Taste zu drücken und die Pumpe speichert automatisch den Sollwert.

KALIBRIERUNG

Achtung!

Ist die Pumpe neu, zeigt sie ein Kalibrierdatum aus dem Jahr 1970 an.

Wenn Sie vor der Kalibrierung keine Verbindung zur Pumpe über die App herstellen, speichert die Pumpe kein korrektes Kalibrierungsdatum.

Um das Kalibrierdatum zu speichern, ist es wichtig, die Pumpe über die App mit einem Smartphone zu verbinden und dann mit der Kalibrierung fortzufahren.

(1) Der Kalibrierungsvorgang kann mehrere Minuten dauern. Für eine genaue Einstellung ist es wichtig, die unten angegebene Schritte einzuhalten.

(2) Stellen Sie sicher, dass die bei der Kalibrierung verwendete Pufferlösung immer mit dem angegebenen Wert übereinstimmt und dass diese nicht verschmutzt ist.





WERKSEINSTELLUNGEN

- BETRIEBS- & DOSIERMODUS: Chlor
- SOLLWERT: 730 mV
- MAX. PROPORTIONALITÄT: 100 mV

Alarmfunktion

Die Alarmfunktion wird aktiviert wenn die Messung, nach einer theoretischen Dosiermenge von 4 Litern der Chemikalie, nicht den eingestellten Sollwert erreicht. Passiert dies wird die Pumpe gestoppt, auf der Anzeige steht "AL" und die rote Alarm-LED leuchtet auf. Der Alarm wird zurückgesetzt indem man für 3 Sekunden SET gedrückt hält. Der Grund für einen Alarm kann unter anderem sein: Chemikalienbehälter ist leer, Schlauchbruch oder Defekt der Pumpe oder Sonde.



PoolControl APP



Diese Pumpe übermittelt Daten mittels WiFi-Verbindung. (iOs / Android)

Die Signalreichweite kann aufgrund der Beschaffenheit des Technikraums, Störsignalen, etc. Beeinflusst werden. Aus diesem Grund ist es wichtig zu überprüfen bis zu welcher Entfernung das Signal, im Einbauzustand, ausreicht. Um die Verbndung zwischen Pumpe und Handy/Tablet einzurichten, folgen Sie den nachstehenden Anweisungen.

VERBINDUNG ZWISCHEN PUMPE UND HANDY/TABLET EINRICHTEN

Schritt 1: Laden Sie die App "PoolControl" aus dem App Store/Google Play Store.

Schritt 2: Schalten Sie die Pumpe ein.

Schritt 3: Aktivieren Sie die WiFi-Funktion des Smartphones/Tablets und lassen Sie dieses nach verfügbaren Verbindungen suchen. Verbinden Sie sich mit dem Handy mit dem Netzwerk **VP1_xxxxxx** (*xxxxx* ist die Identifikationsnummer der jeweiligen Pumpe). Falls Sie mehrere Pumpen verwenden drehen Sie zur Einrichtung der Verbindung immer nur die Pumpe auf, dessen Verbidnung Sie einrichten wollen, und schreiben sich dessen Netzwerknamen auf.

Schritt 4: Öffnen Sie die App PoolControl.

APP ÜBERSICHT

HAUPTBILDSCHIRM:



1. Pumpenstatus: Dosiert / Dosiert nicht. (pH+ und pH- wird ebenfalls angezeigt)

- Echtzeitanzeige der pH- und Rx-Messungen. Grüner Hintergrund: Die Werte sind innerhalb des eingestellten Bereichs Roter Hintergrund: Die Werte sind außerhalb des eingestellten Bereichs.
- Echtzeitanzeige der pH- und Rx-Messungen mit angezeigtem Sollwert. Die höhe des Balkens ist proportional zur Messung.
 Grüner Hintergrund: Die Werte sind innerhalb des eingestellten Bereichs Roter Hintergrund: Die Werte sind außerhalb des eingestellten Bereichs.
- 4. Alarm-Anzeige die angibt ob die Pumpe im Alarmmodus ist. Gründer Hintergrund: Pumpe ist nicht im Alarmzustand Roter Hintergrund: Pumpe ist im Alarmzustand
- Datum der letzten Kalibrierung. Grüner Hintergrund: letzte Kalibrierung ist weniger als 60 Tage her. Roter Hintergrund: letzte Kalibrierung ist bereits über 60 Tage her.
- 6. Tippen Sie auf (i) für nützliche Informationen falls der Messwert zu hoch oder zu niedrig ist.
- 7. Tippen Sie auf (i) für nützliche Informationen falls die Pumpe im Alarmzustand ist.
- 8. Tippen Sie auf (i) für nützliche Informationen bezüglich der Kalibrierung.

GRAFISCHE DARSTELLUNG:



Alle 30 Minuten wird der aktuelle Messpunkt der Pumpe gespeichert. Diese Messpunkte kann man sich in einer 24-Stunden-, 7-Tage- und 30-Tage-Historie anzeigen lassen. Rote Linie: Sollwert Blaue Linie: Messwerte



WICHTIG!

Wenn keine Hindernisse vorhanden sind, hat das Wi-Fi-Signal eine maximale Reichweite von 20 Metern. Es ist jedoch wichtig, sich in der Nähe der Pumpe aufzuhalten, um die Verbindung zu erleichtern. Es ist nicht möglich mehrere Smartphones/Tablets gleichzeitig mit der selben Pumpe zu verbinden. Bei Schwierigkeiten im Grafikbildschirm ist es sinnvoll, die Anzeige zu ändern (Tag, Woche, Monat). Im Falle eines Verbindungsverlustes ist es notwendig, die App komplett zu schließen und wieder zu öffnen.

Austria

Verder Austria Eitnergasse 21/Top 8 A-1230 Wien AUSTRIA Tel: +43 1 86 51 074 0 Fax: +43 1 86 51 076 e-mail: office@verder.at

Bulgaria

Verder Bulgaria Ltd Vitosh department, Manastriski Livadi Zapad district, 110 Bulgaria Blvd., 2-nd Floor, apt. 15-16, 1618 - Sofia BULGARIA Tel: 0878407370 Fax: 02 9584085 email: office@verder.bg

Germany

Verder Deutschland GmbH Retsch-Allee 1-5 42781 Haan GERMANY Tel: 02104/2333-200 Fax: 02104/2333-299 e-mail: info@verder.de

Poland

Verder Polska ul.Ligonia 8/1 PL-40 036 Katowice POLAND Tel: +48 32 78 15 032 Fax: +48 32 78 15 034 e-mail: verder@verder.pl

Switzerland

Verder AG Auf dem Wolf 19 CH-4052 Basel SWITZERLAND Tel: +41 (0)61 373 7373 e-mail: info@verder.ch

Belgium

Verder nv Kontichsesteenweg 17 B–2630 Aartselaar BELGIUM Tel: +32 3 877 11 12 Fax: +32 3 877 05 75 e-mail: info@verder.be

Czech Republic

Verder s.r.o. Vodnanská 651/6 (vchod Chlumecka 15) 198 00 Praha 9-Kyje CZECH REPUBLIC Tel: +420 261 225 386-7 Web: http://www.verder.cz e-mail: info@verder.cz

Hungary

Verder Hongary Kft Budafoke ut 187 - 189 HU-1117 Budapest HUNGARY Tel: 0036 1 3651140 Fax: 0036 1 3725232 e-mail: info@verder.hu

Romania

Verder România Drumul Balta Doamnei no 57-61 Sector 3 CP 72-117 032624 Bucuresti ROMANIA Tel: +40 21 335 45 92 Fax: +40 21 337 33 92 e-mail: office@verder.ro

United Kingdom

Verder UK Ltd. Unit 3 California Drive Castleford, WF10 5QH UNITED KINGDOM Tel: +44 (0) 1924 221 001 Fax: +44 (0) 1132 465 649 e-mail: info@verder.co.uk

China

Verder Retsch Shanghai Trading Building 8 Fuhai Business Park No. 299 Bisheng Road, Zhangjiang Hiteck Park Shanghai 20120 CHINA Tel: +86 (0)21 33 93 29 50 / 33 93 29 51 Fax: +86 (0)21 33 93 29 55 e-mail: info@verder.cn

Denmark

Verder A/S H.J. Holstvej 26 DK 2610 Rodovre DENMARK Tel: +45 3636 4600 e-mail: info@verder.dk

India

Verder India Pumps PVT. LTD Plot No-3b+3part 11, D-1 Block, MIDC Block Chinchwad, Pune - 411019 INDIA e-mail: Sales@verder.co.in www.verder.co.in

Slovak Republik

Verder Slovakia s.r.o. Silacska 1 SK-831 02 Bratislava SLOVAK REPUBLIK Tel: +421 2 4463 07 88 Fax: +421 2 4445 65 78 e-mail: info@verder.sk

United States of America

Verder Inc. 110 Gateway Drive Macon, GA 31210 USA Toll Free: 1 877 7 VERDER Tel: +1 478 471 7327 Fax: +1 478 476 9867 e-mail: info@verder.com



Verder GmbH Austria Eitnergasse 21, 1230 Wien

www.verderliquids.com/at/de/

France

Verder France Parc des Bellevues, Rue du Gros Chêne F–95610 Eragny sur Oise FRANCE Tel: +33 134 64 31 11 Fax: +33 134 64 44 50 e-mail: verder-info@verder.fr

The Netherlands

Verder BV Leningradweg 5 NL 9723 TP Groningen THE NETHERLANDS Tel: +31 50 549 59 00 Fax: +31 50 549 59 01 e-mail: info@verder.nl

South Africa

Verder SA 197 Flaming Rock Avenue Northlands Business Park Newmarket Street ZA Northriding SOUTH AFRICA Tel: +27 11 704 7500 Fax: +27 11 704 7515 e-mail: info@verder.co.za