

BEDIENUNGSANLEITUNG:

MAITEC AUFFANGBEHÄLTERSTEUERUNG MIT SCHWIMMERSCHALTER

Vielen Dank für den Kauf eines MAITEC Qualitätsprodukts.

Bei Schäden die durch Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung entstehen, erlischt der Gewährleistungsanspruch. Für Folgeschäden die daraus resultieren, übernimmt der Hersteller keine Haftung. Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung vor Inbetriebnahme genau durch! Installations-, Service-, und Wartungstätigkeiten dürfen nur durch konzessionierte Fachunternehmen getätigt werden.



1. SICHERHEITSHINWEISE

Die Elektroinstallationen müssen nach den jeweiligen örtlichen und regionalen Vorschriften und eventuellen behördlichen Vorschriften ausgeführt werden. Beim Öffnen von Abdeckung oder Entfernen von Teilen, können spannungsführende Teile freigelegt werden. Vor einem Abgleich, einer Wartung, einer Instandsetzung oder einem Austausch von Teilen oder Baugruppen, muss das Gerät von allen Spannungsquellen getrennt sein, wenn ein Öffnen des Gerätes erforderlich ist. Wenn danach ein Abgleich, eine Wartung oder eine Reparatur am geöffnetem Gerät unter Spannung unvermeidlich ist, darf das nur durch eine versierte Fachkraft geschehen, die mit den damit verbundenen Gefahren bzw. den einschlägigen Vorschriften vertraut sind. Kondensatoren im Gerät können noch geladen sein, selbst wenn das Gerät von allen Spannungsquellen getrennt wurde. Montage- bzw. Demontage der Armatur nur im drucklosen Zustand (d.h. Rohrleitung vorher entleeren.) Bei Armaturen den Durchfluss und Fließrichtung beachten!

Um einen gefahrlosen Betrieb sicherzustellen, muss der Anwender die Sicherheitshinweise beachten, die in dieser Bedienungsanleitung enthalten sind. Die Installationsarbeiten dürfen nur von einem befugten und konzessionierten Installateur od. Elektrounternehmen durchgeführt werden. Beim elektrischen Anschluss muss eine Trennvorrichtung in die festverlegte elektr. Installation eingebaut werden, die es ermöglicht, den elektrischen Anschluss allpolig, mit einer Kontaktöffnung von mind. 3 mm vom Netz zu trennen. Achten Sie darauf, dass die Versorgungsspannung richtig abgesichert ist und ein Fehlerstromschutzschalter 30 mA installiert ist. Verwenden Sie das Gerät nur in trockenen Räumen, in denen keine brennbaren Gase und Dämpfe vorhanden sein können. Nehmen Sie das Gerät nicht sofort in Betrieb, wenn es von einem kalten in einen warmen Raum gebracht wurde. Das dabei entstandene Kondenswasser kann unter Umständen Ihr Gerät zerstören. Wenn das Gerät sichtbare Beschädigungen aufweist, nicht mehr arbeitet oder längere Zeit unter ungünstigen Verhältnissen gelagert wurde, so ist anzunehmen, dass ein gefahrloser Betrieb nicht mehr möglich ist. An dieser Stelle ist das Gerät gegen unbeabsichtigte Inbetriebnahmen zu sichern, und falls erforderlich außer Betrieb zu nehmen.

2. ALLGEMEIN

Die MAITEC Auffangbehältersteuerung ist ein technisch hochwertiges Produkt, welche nach modernsten technischen Fertigungsmethoden hergestellt wird. Wenn berechnete Beanstandungen vorhanden sind, werden diese natürlich schnellstmöglich behoben. Für das Gerät besteht eine Gewährleistung nach geltendem EU-Recht. Als Beginn der Werksgarantie gilt der Tag der Auslieferung. Das Datum ist in der Seriennummer am Typenschild enthalten. Die MAITEC Auffangbehältersteuerung ist für den Einsatz in Schwimmbadanlagen mit Überlaufrinne geeignet. Salzwasser- oder Solebecken können die Funktion beeinträchtigen. Für Schäden oder höheren Verschleiß wird keine Haftung übernommen. Die Bedienungsanleitung steht mit dem QR Code als PDF zum Download zur Verfügung. Falls Probleme dabei auftreten fordern Sie die Bedienungsanleitung bitte bei folgender E-Mail Adresse an. info@maitec.com

Sie besteht aus:

- elektronischem Steuergerät
- Bedienungsanleitung siehe QR Code

Die Schwimmerschalterkabel können bis zu 50m bei einem Kabelquerschnitt von 1,0mm² verlängert werden ohne dass ein Abgleich der Elektronik erforderlich ist. Die elektronische Schaltung ist speziell für Auffangbehälter entwickelt worden. Aufgrund der Schaltungstechnik wird bei Wellenbewegung kein direkter Schaltvorgang ausgelöst, und es werden zu kurze Schaltabstände vermieden. Die Niveauschalter werden mit ungefährlicher Sicherheits-Kleinspannung betrieben. Die Steuerung ist nach gültigen CE-Vorschriften erstellt worden.

3. MONTAGE:

Das Steuergerät ist seiner Schutzart entsprechend zu montieren.

Das Gerät ist vor Öffnen des Gehäuses unbedingt spannungsfrei zu schalten. Die auf dem Magnetventil angegebene Durchflussrichtung ist zu beachten! Bei Verwendung eines elektrischen Kugelhahn lesen Sie die beiliegende Bedienungsanleitung.

4. VERWENDUNG FÜR FREIBÄDER:

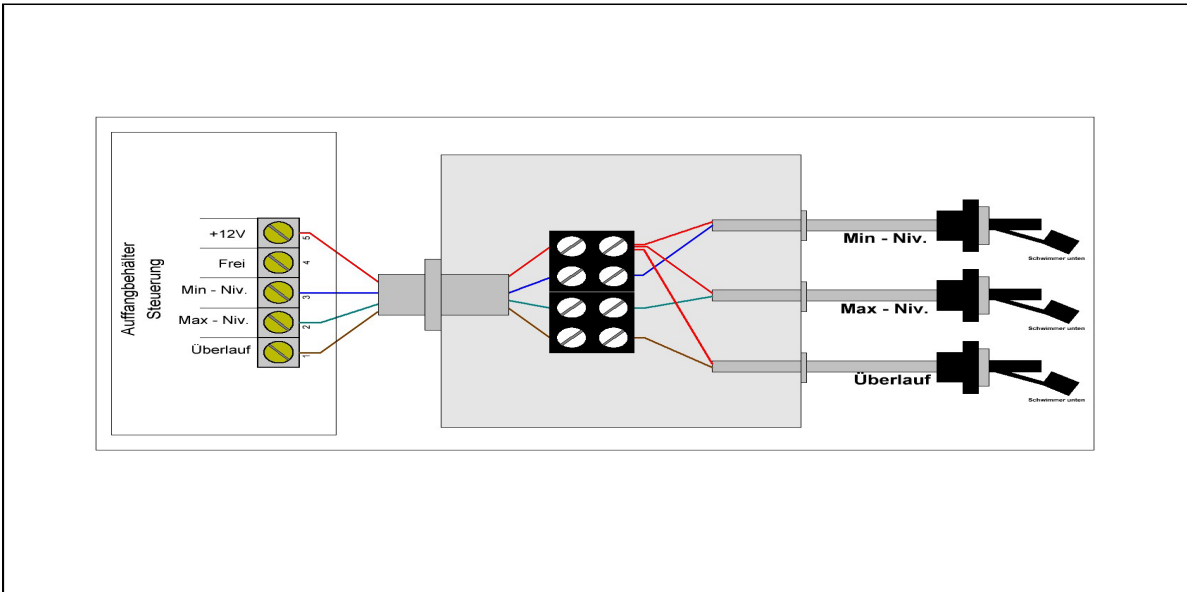
Je nach Konzeption der Schwimmbadanlage kann es in Freibädern vorkommen, dass Regenwasser den Wasserspiegel anhebt und dann die Funktion „Zwangseinschaltung“ aktiviert.

Falls die Zwangseinschaltung (Überlauf) nicht gewünscht ist, kann der Schwimmerschalter „Zwangseinschaltung EIN“ (Klemme 1) abgeklemmt werden.

Alle verbauten Komponenten sind CE-Zertifiziert.

Technische Änderungen vorbehalten/Druckfehler vorbehalten/tägliche Wartungen und Kontrollen sind vom Kunden durchzuführen.

5. FUNKTION UND ANSCHLUSS DER SCHWIMMERSCHALTER



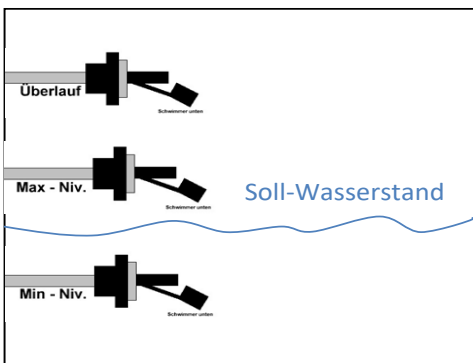
SYMBOLBILD. SCHWIMMERSCHALTER SIND ANZUORDNEN SIEHE PUNKT 7. INSTALLATIONSSCHEMA SCHWIMMERSCHALTER

6. MONTAGE DER SCHWIMMERSCHALTER:

Die Schwimmerschalter werden mit den Rohrschellen auf dem 32mm Rohr befestigt und auf die benötigten Höhen eingestellt. Die Befestigung des Rohres erfolgt nach den jeweiligen örtlichen Gegebenheiten und eigenem Ermessen. Bitte montieren Sie nach Bedarf Zugentlastungsschellen, Kabelschellen, Kabelbindern). Die Elektroleitungen werden in einer Abzweigdose zusammengeführt. Von dieser Abzweigdose wird eine Leitung (z.B. NYM-0 / 4 x 1,0mm²) bis zum Steuergerät verlegt. Die Kabelverbindungen der Schwimmerschalter Leitungen, mit dem Verlängerungskabel zum Steuergerät, dürfen nicht mit Wasser in Verbindung kommen. Für eine schnelle Kabelverbindung empfehlen wir Elektroklemmen. Falls die Kabelverbindungen unter Wasser sind, müssen Diese Fachgerät vor Wassereintritt geschützt werden um einen reibungslosen Betrieb zu gewährleisten.

Führen Sie einen Funktionstest mit den Schwimmerschalter durch und kontrollieren Sie ob die gewünschte LED aufleuchtet.

7. INSTALLATIONSSCHEMA SCHWIMMERSCHALTER / Schwimmer fällt nach unten



Mechanischer Überlauf ist über dem Überlauf-Schwimmerschalter zu installieren.

Alle verbauten Komponenten sind CE-Zertifiziert.

Technische Änderungen vorbehalten/Druckfehler vorbehalten/tägliche Wartungen und Kontrollen sind vom Kunden durchzuführen.

8. FUNKTIONSHINWEISE:

Die MAITEC Auffangbehältersteuerung beinhaltet folgende Funktionen:

• 8.1 REGELUNG DES WASSERSTANDES

Wenn durch Wasserverlust in Schwimmbad, z.B. durch Verdunstung oder Rückspülung, der Wasserspiegel bis unterhalb des Schwimmerschalters „MIN“ absinkt, öffnet das Frischwasser - Magnetventil. Sobald der Wasserspiegel die Position des Schwimmerschalters „MAX“ erreicht und der Kontakt schließt, schaltet das Magnetventil aus.

• 8.2 Trockenlaufschutz der Filterpumpe Wenn durch Wasserverlust im Auffangbehälter

(z.B. Rückspülung) der Wasserstand bis unterhalb des Schwimmerschalters „MIN = Trockenlaufschutz Pumpe AUS“ (Klemme 3) absinkt, schaltet die Auffangbehältersteuerung die Filterpumpe aus, damit diese nicht durch Wassermangel beschädigt wird. Sobald der Wasserstand wieder bis auf Höhe des Schwimmerschalters „MIN“ gestiegen ist, und der Schwimmerschalter den Kontakt schließt, schaltet die Auffangbehältersteuerung automatisch die Filtersteuerung wieder ein.

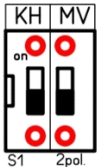
• 8.3 Zwangseinschaltung

Wenn durch Wasserverdrängung im Schwimmbad oder Regen der Wasserstand im Auffangbehälter ansteigt und den Schwimmerschalter „ÜBERLAUF“ (Klemme 1) auslöst, schaltet die Auffangbehältersteuerung (in Verbindung mit einer MAITEC Filtersteuerung Art.Nr.: 7015755M) eigenständig die Filterpumpe ein. Nun wird das Wasser zurück in das Schwimmbad gepumpt. Der Schwimmerschalter „ÜBERLAUF“ (Klemme 1) ist einige cm tiefer als der mechanische Überlaufabfluss zu platzieren.

Es ist ein stromlos geschlossenes Magnetventil zu verwenden. Nach Montage- und Installationsarbeiten des Systems ist ein vollständiger Funktionstest durchzuführen.

• 8.4 Einstellmöglichkeiten im Gerät: Achtung! DIP-Schalter und Trimmer nur bei ausgeschaltetem Gerät verstellen.

Im Inneren des Steuergerätes befinden sich 2 DIP-Schalter und 2 Trimmer, mit denen zusätzliche Funktionen der Steuerung eingestellt werden können.



FUNKTION DER SCHALTER:

DIP 1:

OFF



Der Kugelhahn oder die Tauchpumpe arbeitet mit Zeitverzögerung nach Aktivierung der Pumpen Zwangseinschaltung. Die Zeitverzögerung des Kugelhahn oder der Tauchpumpe wird mit Trimmer 1 eingestellt (30-180 Minuten). Der Kugelhahn schließt oder die Tauchpumpe stoppt, wenn der Wasserstand unter den Überlauf-Schwimmerschalter erreicht ist. Die Nachlaufzeit der Umwälzpumpe beträgt 5min.

ON

DIP 2:

OFF



Das Magnetventil arbeitet mit Zeitbegrenzung. Die Einschaltdauer des Magnetventils wird auf die Zeit begrenzt, und mit Trimmer 2 eingestellt ist (30-180 Minuten). Wenn innerhalb dieser Zeit das maximale Betriebsniveau nicht erreicht ist, wird das Magnetventil ausgeschaltet und die LED „Niveau min.“ blinkt.

ON

Im Normalbetrieb pendelt der Wasserstand zwischen den Schwimmerschaltern MIN „Magnetventil AUF“ und MAX „Magnetventil ZU“. Die Höhenunterschiede sind von den individuellen Gegebenheiten abhängig. Die Schaltabstände müssen min.10 cm vorweisen.

9. Elektrischer Anschluss

Versorgungsspannung: 230VAC 50/60Hz
 Magnetventil: 230 VAC 50/60 Hz max. 4A 920W
 Kugelhahn: 230 VAC 50/60 Hz max. 2A 460W
 Tauchpumpe: 230VAC 50/60 Hz max . 2A 460W

10. Technische Daten

Spannung: 230 VAC
 Frequenz: 50 Hz/60Hz
 Leistung: max 1,5KW
 Magnetventil: I max. 4 A
 Kugelhahn oder Tauchpumpe: I max. 2 A
 Schutzart: IP 54
 Maße in mm: 120 x 200 x 62 mm

11. Fehlerursache

Betriebsanleitung sorgfältig durchlesen
 Gerät zeigt keine Funktion:
 - Betriebsspannung prüfen
 - Sicherung prüfen (Glasrohrsicherung)

Ausgang schaltet nicht:

- Sicherung prüfen
- Die angeschlossenen Geräte auf Ihre Zustände und Funktion prüfen
- Schwimmerschalter verschmutzt oder die Abstände wurden versetzt
- Schwimmerschalter defekt
- Magnetventil steckt (verschmutzt)

Alle verbauten Komponenten sind CE-Zertifiziert.

Technische Änderungen vorbehalten/Druckfehler vorbehalten/tägliche Wartungen und Kontrollen sind vom Kunden durchzuführen.