

# Inhalt

Ge	eraetebeschreibung	4
	Lieferumfang	
	Zeichnung	
	5	
Ins	ıstallationsanleitung	4
	Sicherheitshinweise	
	Checkliste Installationsvoraussetzung Grauwasseranlage	4
	Aufstellraum	
	Montage	4
	Erstinbetriebnahme	4
D۵	odionungsanlaitungan	5
De	edienungsanleitungen	
	Normaler Betrieb	
	Urlaubsmodus	
	Sommer- und Winterbetrieb	
	Datum und Zeit umstellen	
	Bedienelemente	
	Schaltschrank	
	Steuerung	
	Formulare	
Fe	ehlerbehebung	6
	Fehler Beluefter T1	
	Fehler Beluefter T2	6
	Trinkwasser nicht offen	
	Trinkwasser nicht offenStoerung ext. DEA	
	Trinkwasser nicht offen Stoerung ext. DEA Sammelstoerung	
	Trinkwasser nicht offen Stoerung ext. DEA Sammelstoerung Fehler Foerderpumpe T1	
	Trinkwasser nicht offen Stoerung ext. DEA Sammelstoerung Fehler Foerderpumpe T1 Fehler Membran T2	
	Trinkwasser nicht offen Stoerung ext. DEA Sammelstoerung Fehler Foerderpumpe T1 Fehler Membran T2 Fehler Filtration T2	
	Trinkwasser nicht offen  Stoerung ext. DEA  Sammelstoerung  Fehler Foerderpumpe T1  Fehler Membran T2  Fehler Filtration T2  Fehler Schwimmer 1SX.	
	Trinkwasser nicht offen Stoerung ext. DEA Sammelstoerung Fehler Foerderpumpe T1 Fehler Membran T2 Fehler Filtration T2 Fehler Schwimmer 1SX Fehler Schwimmer 9SX.	
	Trinkwasser nicht offen  Stoerung ext. DEA  Sammelstoerung  Fehler Foerderpumpe T1  Fehler Membran T2  Fehler Filtration T2  Fehler Schwimmer 1SX.	
Au	Trinkwasser nicht offen Stoerung ext. DEA Sammelstoerung Fehler Foerderpumpe T1 Fehler Membran T2 Fehler Filtration T2 Fehler Schwimmer 1SX Fehler Schwimmer 9SX Speicherfehler	
Au	Trinkwasser nicht offen Stoerung ext. DEA Sammelstoerung Fehler Foerderpumpe T1 Fehler Membran T2 Fehler Filtration T2 Fehler Schwimmer 1SX Fehler Schwimmer 9SX. Speicherfehler  ### Comparison of Compar	
Au	Trinkwasser nicht offen Stoerung ext. DEA Sammelstoerung Fehler Foerderpumpe T1 Fehler Membran T2 Fehler Filtration T2 Fehler Schwimmer 1SX Fehler Schwimmer 9SX. Speicherfehler  Ußerbetriebnahme Sicherheitshinweise	
Au	Trinkwasser nicht offen Stoerung ext. DEA Sammelstoerung Fehler Foerderpumpe T1 Fehler Membran T2 Fehler Filtration T2 Fehler Schwimmer 1SX Fehler Schwimmer 9SX. Speicherfehler  ### Comparison of Compar	
	Trinkwasser nicht offen Stoerung ext. DEA Sammelstoerung Fehler Foerderpumpe T1 Fehler Membran T2 Fehler Filtration T2 Fehler Schwimmer 1SX Fehler Schwimmer 9SX Speicherfehler  Ußerbetriebnahme Sicherheitshinweise Entsorgung	
	Trinkwasser nicht offen Stoerung ext. DEA Sammelstoerung Fehler Foerderpumpe T1 Fehler Membran T2 Fehler Filtration T2 Fehler Schwimmer 1SX Fehler Schwimmer 9SX. Speicherfehler  Ußerbetriebnahme Sicherheitshinweise	

Anzeige Wasserversorgungsunternehmen	8
Dokumentation Membraneinheit (1)	
Dokumentation Membraneinheit (2)	
Dokumentation Wartung Beluefter	
Dokumentation Permeatpumpe	9
Dokumentation Trinkwassernachspeisung	
FoerderpumpeFoerderpumpe	

Die Anlagen sind zur mehrstufigen Aufbereitung von Grauwasser und Bereitstellung von Betriebswasser vorgesehen. Die Anlagen bestehen aus mehreren Baugruppen.

• Baugruppe 1: Grauwasser sammeln und vorreinigen

In der ersten Baugruppe wird das anfallende Grauwasser gesammelt und vorgereinigt

• Baugruppe 2: Grauwasserfiltrierung

Die nächste Baugruppe dient zur Grauwasserfiltrierung mit den CleverTank Membranmodulen.

• **Baugruppe 3:** Betriebswasserspeicher

In der nächsten Baugruppe wird das filtrierte Grauwasser als Betriebswasser gespeichert. Zusätzlich verfügt der letzte Tank über eine Trinkwassernachspeisung um die Versorgung des Betriebswassernetzes sicher zu stellen.

Baugruppe 4: Steuerung

Die CleverTank Grauwasseranlagen sind mit einer vollautomatischen Steuerung-Baugruppe zum Steuern und überwachen ausgestattet. Sie verfügt über einen potential freien Kontakt zur Einbindung von Störmeldungen in die Gebäudetechnik.

Je nach Anlagentyp können die Tankvolumen variieren.

Lieferumfang
Zeichnung
Installationsanleitung
Sicherheitshinweise
Checkliste Installationsvoraussetzung Grauwasseranlage
Aufstellraum
Montage
Erstinbetriebnahme

Bedienungsanleitungen
Normaler Betrieb
Urlaubsmodus
Sommer- und Winterbetrieb
Datum und Zeit umstellen
Bedienelemente
Schaltschrank
Steuerung
Inspektion und Wartung
Checklisten
Formulare

## **Fehlerbehebung**

#### Fehler Beluefter T1

#### **Undichter Schlauch**

· elektrisch prüfen

#### Sensor defekt

- · Sensor kontrollieren, ggf. austauschen

#### Kompressor arbeitet nicht

- Versorgungsspannung im Handbetrieb kontrollieren
- · elektrisch prüfen

#### Fehler Beluefter T2

#### **Undichter Schlauch**

· elektrisch prüfen

#### Sensor defekt

- Sensor kontrollieren, ggf. austauschen
- · elektrisch prüfen

#### Kompressor arbeitet nicht

- Versorgungsspannung im Handbetrieb kontrollieren
- · elektrisch prüfen

#### Trinkwasser nicht offen

#### Undichtigkeit in der Druckleitung

• Druckleitung kontrollieren

#### Fehlerhaft angeschlossen

- Klemmplan kontrollieren

#### Fehler in der Durchflussüberwachung

- Durchflusswächter kontrollieren
- · elektrisch prüfen

#### Kugelhahn geschlossen

• Kugelhahn öffnen

### Stoerung ext. DEA

#### Fehlermeldung bei Verwendung einer externen DEA

• siehe Handbuch externe DEA

### Sammelstoerung

#### Auslösen einer Sicherung im Schaltschrank

- 1. siehe Schaltplan
- 2. Stromkreis kontrollieren
- 3. elektrisch prüfen

## Fehler Foerderpumpe T1

#### Sensor defekt

· elektrisch prüfen

#### Pumpe Fördert nicht

· elektrisch prüfen

#### **Undichter Schlauch**

· elektrisch prüfen

#### Fehler Membran T2

#### Sensor an der Saugseite zeigt einen zu hohen Unterdruck an

- Schlauch auf Knickstellen kontrollieren
- Membran hat sich zugesetzt. Bitte den Punkt Wartung in der Bedienungsanleitung beachten.

#### Zugehörige Tasks

Inspektion und Wartung auf Seite 5

#### Fehler Filtration T2

#### Kein Durchfluss an der Filtrationspumpe

- Filtrationspumpe elektrisch Prüfen
- Durchflusswächter kontrollieren
- · elektrisch prüfen

# unlogischer Reihenfolge der Schwimmer im Tank3/Vorratsbehälter

z.B.: wenn 1S2 aus ist kann 1S3 nicht an sein

- Schwimmer auf Verschmutzung kontrollieren
- · elektrisch prüfen

#### Fehler Schwimmer 9SX

#### unlogischer Reihenfolge der Schwimmer im Tank2/Vorratsbehälter

z.B.: wenn 9S5 aus ist kann 9S6 nicht an sein

• Schwimmer auf Verschmutzung kontrollieren oder elektrisch Prüfen

### **Speicherfehler**

#### Speicherbaustein defekt

· Anlage neu Starten

## Außerbetriebnahme

#### Sicherheitshinweise

### **Entsorgung**

## **Anhang**

## Anzeige Betriebswasseranlage

## **Anzeige Wasserversorgungsunternehmen**

## **Dokumentation Membraneinheit (1)**

Dokumentation Membraneinheit (2)
Dokumentation Wartung Beluefter
Dokumentation Permeatpumpe
Dokumentation Trinkwassernachspeisung
Foerderpumpe