

# FRISTAR2-WP FRISCHWASSERSTATION Für Wärmepumpen



Betriebsanleitung

# **Inhaltsverzeichnis**

Sicherheitsbestimmungen	4
Entsorgung	4
Funktionsweise	5
Hydraulikschema	5
Komponenten	6
Montage	7
Vorbereitung	
Sonderzubehör: Vormischset VMS	
Abmessungen	٥
Montage	
Inbetriebnahme	
Anschluss einer Zirkulationsleitung	
Aktivierung der Zirkulationspumpe durch den FRISTAR2-WP-Regler	
Hydraulikschema mit Zirkulationsleitung	11
Zirkulationspumpe (Optional)	
Aktivierung der Zirkulationspumpe durch ein anderes Schaltgerät Hydraulikschema mit Zirkulationsleitung	
Kaskadenschaltung	
•	
Hydraulikschema einer Kaskade mit 4 FRISTAR2-WP Stationen	
Regelung mit UVR16x2/RSM610/UVR610	
Kaskadenschaltung mit Zirkulationsleitung	15
Prinzipschema bei Aktivierung der Zirkulationspumpe mit dem FRISTAR2-WP-Regler	
Prinzipschema bei Aktivierung der Zirkulationspumpe mit einem anderen Schaltgerät	
Datentransfer mit DL-Bus	
Elektrischer Anschluss	
Sicherheitshinweis	
Bedienung des Regler und LED-Anzeigen	
Hand-Automatik-Umschalter	
Anzeige-LED Status	
Technische Daten	
Druckverlustkennlinie Plattenwärmetauscher	
Pumpenkennlinie	
Informationen zur Öko-Design Richtlinie 2009/125/EG	23
Korrosionsbeständigkeit des Plattenwärmetauschers	
Hinweise für den Störfall	24

# Sicherheitsbestimmungen



Diese Anleitung richtet sich ausschließlich an autorisierte Fachkräfte. Um Unfälle und Sachschäden durch falsche Bedienung zu vermeiden, lesen Sie diese Betriebsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie die Arbeiten mit der Frischwasserstation beginnen. Bedenken Sie, dass Ihre Gewährleistungsansprüche verfallen, wenn Sie Änderungen an der Konstruktion der Frischwasserstation oder den Sicherheitseinrichtungen vornehmen. Beachten Sie immer die örtlichen Vorschriften.

### Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Frischwasserstation darf nur in Heizungsanlagen zwischen dem Pufferspeicher und dem Trinkwasserkreis montiert werden. Die in dieser Anleitung angegebenen technischen Grenzwerte müssen berücksichtigt werden.

Die bestimmungswidrige Verwendung führt zum Ausschluss jeglicher Haftungsansprüche.

#### **Elektrischer Anschluss**

Elektrische Anschlüsse müssen durch Fachleute durchgeführt werden. Anschlusskabel müssen in den dafür vorgesehenen Ausnehmungen des Isolationsunterteils so verlegt werden, dass ein direkter Kontakt mit dem Pumpengehäuse und den Rohren verhindert wird.

Überprüfen Sie vor dem Einschalten, ob die Versorgungsspannung mit den Leistungsschildern der Pumpe und des Reglers übereinstimmen. Alle Anschlüsse müssen den örtlichen Vorschriften entsprechen. Vor Öffnen des Reglers muss die Spannungsversorgung allpolig unterbrochen werden.

Wird die FRISTAR2-WP an eine Elektroinstallation mit einem Fehlerstromschutzschalter (FI-Schalter) angeschlossen, so muss ein pulsstromsensitiver Fehlerstromschutzschalter des Typs A mit folgender Kennzeichnung verwendet werden:



Eine Überprüfung mit einem Hochspannungs-Isolationsmessgerät kann zu Schäden an der Pumpe und der Regelelektronik führen.

#### Sicherheitsstandards bei Montage, Inbetriebnahme und Wartung

Montage, Inbetriebnahme und Wartung darf nur durch qualifizierte Personen durchgeführt werden, welche mit dieser Betriebsanleitung vertraut sind. Bevor Sie Arbeiten an der Anlage beginnen, stellen Sie sicher, dass die Anlage abgeschaltet ist und alle Komponenten abgekühlt sind. Beim Pumpentausch drehen Sie die 4 Kugelventile in die Sperrposition. In Mehrfamilienhäusern muss der Legionellenschutz nach den örtlichen Vorschriften beachtet werden. Hitzeempfindliche Anlagenteile (z.B. Kunststoffleitungen) müssen unbedingt mit Schutzvorrichtungen (z.B. thermische Temperaturbegrenzung für Fußbodenheizung) ausgerüstet werden, die im Fall eines Defekts der Regelung oder einer anderen Anlagenkomponente eine Überhitzung verhindern.



ACHTUNG! Abhängig von den Betriebszuständen der Pumpe und der Anlage können die Oberflächentemperaturen sehr hoch sein. Bei direktem Berühren der Pumpe oder der Rohre besteht die Gefahr von Verbrühungen!

### **Entsorgung**



- Nicht mehr verwendete oder unreparierbare Geräte müssen durch eine autorisierte Sammelstelle umweltgerecht entsorgt werden. Sie dürfen keinesfalls wie gewöhnlicher Restmüll behandelt werden.
- Auf Wunsch können wir die umweltgerechte Entsorgung von Geräten, die von der Technischen Alternative vertrieben werden, übernehmen.
- Verpackungsmaterial muss umweltgerecht entsorgt werden.
- Eine nicht korrekte Entsorgung kann einen erheblichen Schaden für die Umwelt bedeuten, da die Vielzahl an verbauten Materialien eine fachmännische Trennung benötigen.

### **Funktionsweise**

In der Frischwasserstation **FRISTAR2-WP** wird das Trinkwasser im Durchflussprinzip energiesparend und hygienisch erwärmt.

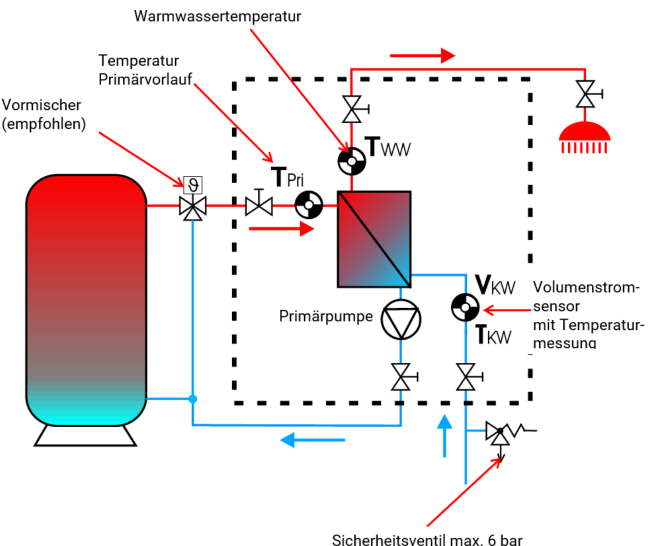
Wird Wasser gezapft, fördert die Pumpe im **Primärkreis** Speicherwasser aus einem Pufferspeicher durch den Plattenwärmetauscher.

Auf der **Sekundärseite** des Wärmetauschers wird das durchströmende Trinkwasser auf die eingestellte Solltemperatur aufgeheizt. Das abgekühlte Speicherwasser wird in den unteren Bereich des Pufferspeichers zurückgeführt.

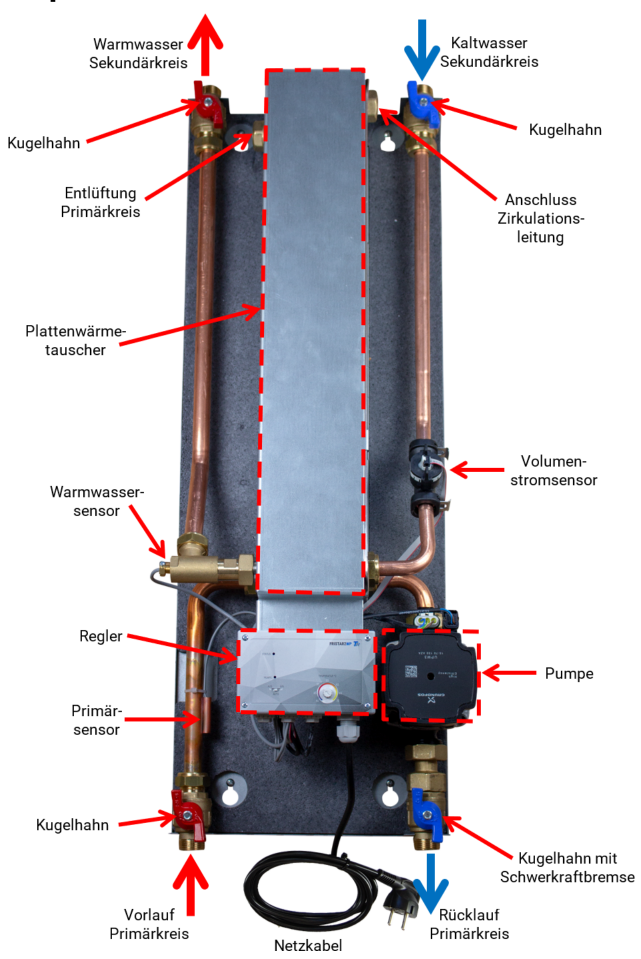
Die **Drehzahlregelung** der Primärkreispumpe erfolgt im **FRISTAR2-WP**-Regler auf Grund der Messwerte des Volumenstromsensors in der Kaltwasserleitung (Volumenstrom **V**KW und Temperatur **T**KW) und der Temperatursensoren in der Warmwasserleitung (**T**WW) und im Primärvorlauf (**T**Pri). Die Pumpe wird durch PWM-Signale angesteuert. Die optimale Abstimmung des Regelverhaltens mit der Pumpe und dem Wärmetauscher garantiert perfekte Konstanthaltung der Auslauftemperatur.

Der Regler hat einen Wärmemengenzähler integriert, wobei die Werte über die Datenleitung ausgelesen werden können.

# Hydraulikschema



# Komponenten



### **Montage**

### Vorbereitung

- Im Kaltwasserzulauf muss ein <u>Membran-Sicherheitsventil</u> (max. 6 bar) entsprechend DIN 1988 und 4753, Teil 1 und TRD 721 eingebaut werden.
- Bei Kaltwasserdruck > 6 bar einen **Druckminderer** auf max. 6 bar einbauen.
- Der Einbau von **Spüleinrichtungen** vor und nach dem Plattenwärmetauscher im Primär- und Sekundärkreis zur Entkalkung bzw. Reinigung im Bedarfsfall wird empfohlen.

### Sonderzubehör: Vormischset VMS

Falls der Speicher mit höherer Temperatur als 70°C betrieben wird, muss im Primärkreis ein **Vormischer** verwendet werden, der die Temperatur auf unter 70°C begrenzt.

Um Schäden durch Verkalkung zu verhindern darf bei einer Wasserhärte bis 10°dH die Vormischtemperatur maximal 70°C, bis 15°dH maximal 65°C und über 15°dH maximal 60°C betragen.

Das Vormischset VMS ist für beide FRISTAR-Ausführungen (Pumpe links, Pumpe rechts) geeignet.

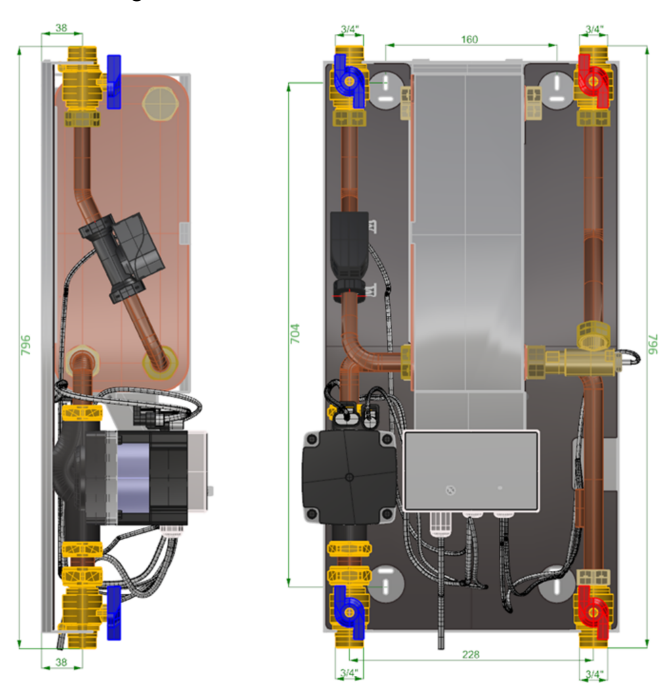
Bild: Anschluss für FRISTAR mit Pumpe rechts



Gewinde 1" Gewinde 3/4"

Technische Daten	
Maximaltemperatur Primärkreis	95°C, kurzzeitig 100°C
Einstellbereich	45°C - 65°C
Kvs-Wert des Mischventils	4,5m <sup>3</sup> /h
Anschlüsse für FRISTAR	3/4"

# Abmessungen



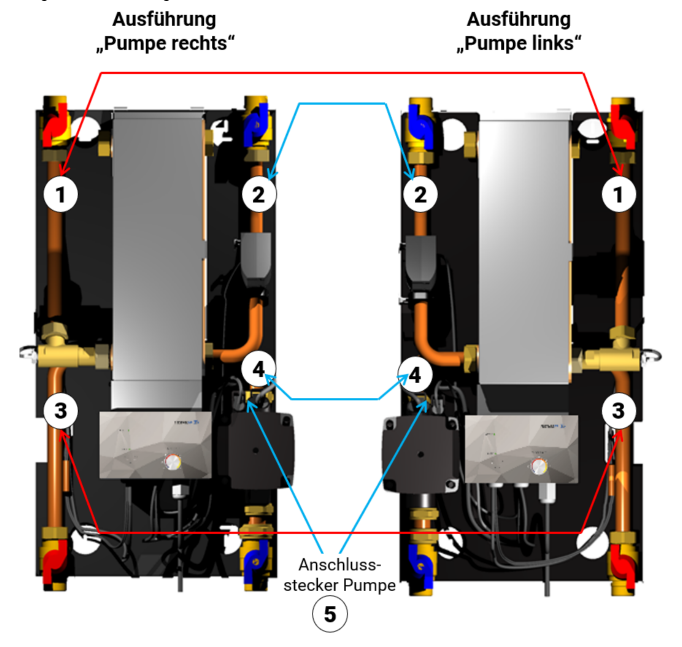
### Gehäuseabmessungen (Wärmedämmhaube)

B x H x T = 366 x 811 x 158 mm

# **Gewicht (Frischwasserstation mit Regler und Wärmedämmhaube)** 19,64 Kg

### Anschlüsse vertauschen

Für die optimale Anpassung der Rohrleitungen an die Frischwasserstation ist es möglich, die Anschlüsse (rechts/links) zu vertauschen. Die Öffnungen am Wärmetauscher für die Zirkulationsleitung und die Entlüftung des Primärkreises werden dadurch aber nicht verändert.



### Vorgangsweise:

- 1. Abmontage der Rohrstücke 1 4 samt Pumpe vom Wärmetauscher
- 2. Ausbau der Pumpe und lagerichtiger Einbau
- 3. Pumpenanschlussstecker 5 zur anderen Seite ummontieren.
- 4. Montage der Rohrstücke 1 4 und der Pumpe am Wärmetauscher (siehe Abbildungen oben) auf der anderen Seite, lagerichtiges Einrichten des Volumenstromsensors
- 5. Inbetriebnahme It. Kapitel "Inbetriebnahme"

Wichtig: Es müssen immer Primär- und Sekundäranschlüsse gemeinsam getauscht werden!

### **Montage**

- Die Frischwasserstation darf nur senkrecht montiert werden.
- Montage mit dem Wärmetauscher oben/über dem Regler (laut Abbildungen) wird empfohlen.
- Haube nach vorne abziehen.
- Bei Bedarf: Anschlüsse rechts/links vertauschen (siehe Kapitel "Anschlüsse vertauschen").
- Befestigungspunkte markieren, Dübel setzen, Station an der Wand befestigen.
- Montage und Anschluss der Rohrverbindungen (3/4" Außengewindeanschluss). Möglichst kurze Leitungen im Primärkreis (Speicher -> Frischwasserstation) vorsehen.
- Alle Verbindungen der Frischwasserstation auf festen Sitz und Dichtheit kontrollieren.
- · Elektrischer Anschluss

Die Frischwasserstation ist bereits fertig vorverdrahtet, der Netzanschluss erfolgt bauseits:

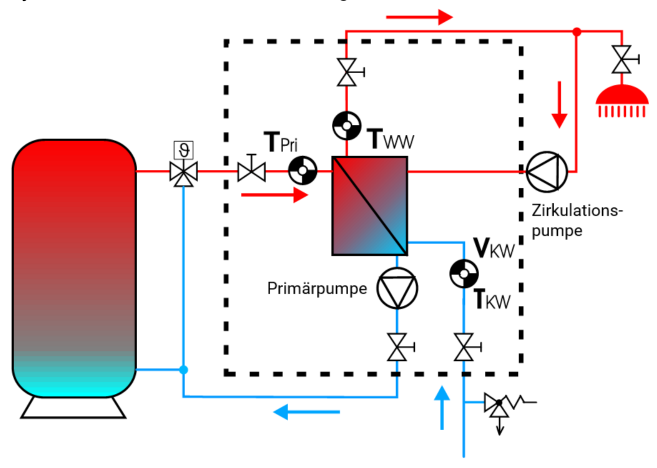
- · mit einem Stecker an einer Wandsteckdose oder
- über einen 2-pol. Trennschalter bei festem Anschluss.

### **Inbetriebnahme**

- Vor der Befüllung die Anlage gründlich primär- und sekundärseitig durchspülen. Der Knebel des Rücklaufventils mit der Schwerkraftbremse wird dabei in eine 45°-Stellung gestellt, damit diese außer Funktion ist.
- Hausanlage über die sekundärseitigen Kugelhähne langsam mit Trinkwasser füllen.
- Hausanlage an den Entnahmearmaturen entlüften.
- Anlage über die Kugelhähne im Primärvorlauf <u>langsam</u> mit Heizwasser füllen.
- · Primärkreislauf über die Entlüftungsöffnung des Plattenwärmetauschers entlüften.
- Pumpe auf Dauerbetrieb stellen und Pumpenlauf prüfen. Hörbare Störgeräusche beim Betrieb der Umwälzpumpe deuten auf Luft in der Anlage hin. Achtung! Pumpe erst im gefüllten Zustand in Betrieb nehmen.
- Alle Verbindungen, auch in der Frischwasserstation, auf festen Sitz und Dichtheit kontrollieren. Falls notwendig, mit dem erforderlichen Anzugsmoment nachziehen.
- Schwerkraftbremse am primären Rücklaufventil aktivieren (Knebel senkrecht stellen)
- Bei Einsatz einer Zirkulationspumpe: Laufzeit am Potentiometer im Inneren des Reglers einstellen (Achtung! Vor Öffnen des Reglers 230V Netz abschalten!)
- Haube auf den Unterteil aufstecken
- · Pumpe auf Automatikbetrieb stellen und Solltemperatur wählen.

# **Anschluss einer Zirkulationsleitung**

Aktivierung der Zirkulationspumpe durch den FRISTAR2-WP-Regler Hydraulikschema mit Zirkulationsleitung

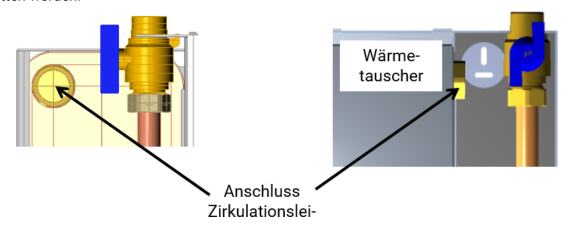


# **Zirkulationspumpe (Optional)**

Bei Anschluss einer externen Zirkulationspumpe direkt am FRISTAR2-WP-Regler arbeitet diese im **Pulsbetrieb**. Wird Wasser gezapft, läuft die Zirkulationspumpe mit der am Potentiometer eingestellten Laufzeit (0 bis max. ca. 10 Minuten). Nach Ende der Laufzeit wird ein Pumpenlauf erst wieder nach 10 Minuten Pausenzeit erlaubt.

Wird keine Zirkulationspumpe verwendet, muss das Potentiometer auf 0 stehen (= Werkseinstellung), da sonst die Primärpumpe bei jeder Zapfung die eingestellte Zeit nachlaufen würde.

Am Plattenwärmetauscher ist der Anschluss einer Zirkulationsleitung vorgesehen. Für die Einführung der Zirkulationsleitung zum Wärmetauscher muss die Wärmedämmhaube passend ausgeschnitten werden.

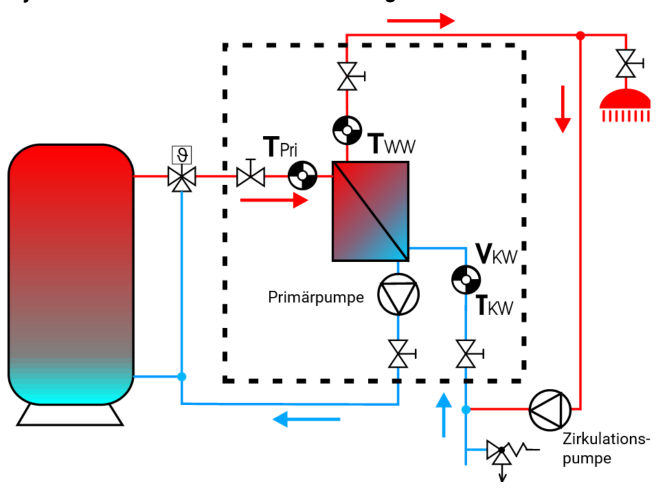


### Aktivierung der Zirkulationspumpe durch ein anderes Schaltgerät

Damit die Primärpumpe bei Lauf der Zirkulationspumpe freigegeben wird, muss der Zirkulationsrücklauf im Kaltwasserzulauf angeschlossen werden.

Dabei muss aber sichergestellt sein, dass der Durchfluss der Zirkulationsleitung größer als der Mindestdurchfluss des Volumenstromsensors ist (2l/min bzw. 120l/h).

### Hydraulikschema mit Zirkulationsleitung



Beim Einschalten der Zirkulationspumpe wird durch den Sensor VKW ein Durchfluss gemessen und die Primärpumpe freigegeben.

# Kaskadenschaltung

Da die FRISTAR2-WP für eine maximale Wasserentnahme von 30 I/min ausgelegt ist, können bei einer größeren Warmwasserentnahme mehrere Frischwasserstationen in Kaskadenschaltung verwendet werden.

Das erste Modul ist direkt durchflossen, alle anderen Stationen werden bei Bedarf durch Sperrventile zugeschaltet. Diese Ventile müssen in mindestens 30 Sekunden öffnen bzw. schließen. Das Universal-Dreiwegeventil **UDV** der Technischen Alternative ist dafür sehr gut geeignet.

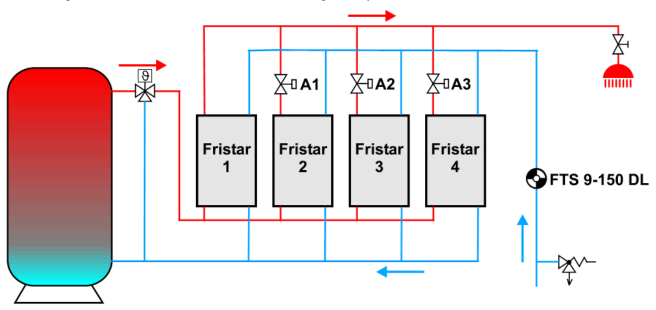
Die Zuschaltung der Ventile erfolgt durch einen übergeordneten Regler über einen Volumenstromsensor, der den Gesamtvolumenstrom misst. Bis zu 3 Modulen genügt der Sensor FTS5-85DL, bei 4 - 5 Modulen muss der Sensor FTS9-150DL verwendet werden.

Die Sensoren in den FRISTAR2-WP-Stationen sollen nicht über 30 Liter pro Minute belastet werden. Die letzte Station sollte aber täglich mehrmals gespült werden, damit sich kein stehendes Wasser bildet. Das wird sichergestellt, wenn der übergeordnete Regler in Stufen von ca. 8-10 l/min die Stationszahl erhöht. In der nachfolgenden "Schritt-für-Schritt"-Anleitung wurde die erste Stufe mit 9l/min gewählt, da der Sensor FTS9-150DL erst ab 9 l/min einwandfrei anspricht.

Die Schaltung der Module kann ein Regler UVR67 übernehmen. Natürlich kann die Kaskadenschaltung auch in das Programm der Regler UVR1611, UVR16x2 oder RSM610 eingebunden werden.

### Hydraulikschema einer Kaskade mit 4 FRISTAR2-WP Stationen

Abbildung mit Frischwasserstationen Ausführung "Pumpe rechts"



Die Ausgangsbezeichnungen für die Sperrventile A1 – A3 beziehen sich auf den Regler UVR67.

# Regelung mit UVR67

### Schritt-für-Schritt-Anleitung

	Ebene/Menü		Fachmann-Menü Passwort <b>32,</b> Experten-Menü PW <b>64</b>
1	<b>Experte</b> Ext. Sensoren	DL-Bus Adresse  (1  DL-Bus Index (8	Übernahme des Volumenstroms am Sensor FTS9- 150DL als EXT-Eingang 1. Bei Einsatz eines FTS5- 85DL wird als DL-Bus Index <b>7</b> angegeben.
2	Experte Sensormenü  S1	Sensor (Sensorübernahme Sensorzuordnung (Ext. 1	Übernahme von EXT-Eingang 1 am Sensor <b>S1</b> .
3	Experte Sensormenü → S3	Sensor (Sensorübernahme Sensorzuordnung (Ext. 1	Übernahme von EXT-Eingang 1 am Sensor <b>S3</b> .
4	Experte Sensormenü → S4	Sensor (Sensorübernahme Sensorzuordnung (Ext. 1	Übernahme von EXT-Eingang 1 am Sensor <b>S4</b> .
5	<b>Experte</b> Anlagenschutz ÜbertempBegr. 1	Freigabe (Nein	Deaktivieren der werksseitig aktivierten Kollektor- Übertemperaturabschaltung.
6	<b>Experte</b> Programmeinst.	Programm (496	Auswahl des Programms <b>496</b> .
7	<b>Fachmann</b> Parameter	Max1 S2 (Nein	Die Werte <b>Max1, Max2</b> und <b>Max3</b> müssen auf "Nein" gestellt werden. Das eliminiert deren Einfluss auf das Regelgeschehen.
8	Fachmann Parameter	Min1 S1 Ein Aus (54.0 °C (49.0 °C)	Der Parameter <b>Min1</b> erhält seine Einschaltschwelle auf <b>54.0°C</b> (≜ 540 l/h = 9l/min). Als Ausschaltwert wird <b>49.0°C</b> eingegeben. Über diese Schwellen wird Ausgang <b>A1</b> geschaltet.
9	Fachmann Parameter	Min2 S3 Ein Aus (96.0 °C 91.0 °C	Einschaltwert <b>96.0°C</b> (≜ 960 l/h = 16 l/min) für den Wert <b>Min2</b> . Als Ausschaltwert wird <b>91.0°C</b> eingegeben. Über diese Schwellen wird Ausgang <b>A2</b> geschaltet.
10	Fachmann Parameter	Min3 S3   Ein   Aus   (144.0 °C   (139.0 °C	Einschaltwert <b>144.0°C</b> (≜ 1440 l/h = 24 l/min) für den Wert <b>Min3</b> . Als Ausschaltwert wird <b>139.0°C</b> eingegeben. Über diese Schwellen wird Ausgang <b>A3</b> geschaltet.
11	<b>Fachmann</b> Parameter	Diff1 S1 - S2 (Nein	Die Werte <b>Diff1, Diff2</b> und <b>Diff3</b> müssen auf "Nein" gestellt werden. Das eliminiert deren Einfluss auf das Regelgeschehen.

Es werden also die 3 Ausgänge **A1, A2** und **A3** für die Sperrventile bei Überschreiten der zugehörigen Durchflussschwellen **min1** (540 l/h), **min2** (960 l/h) und **min3** (1440 l/h) eingeschaltet.

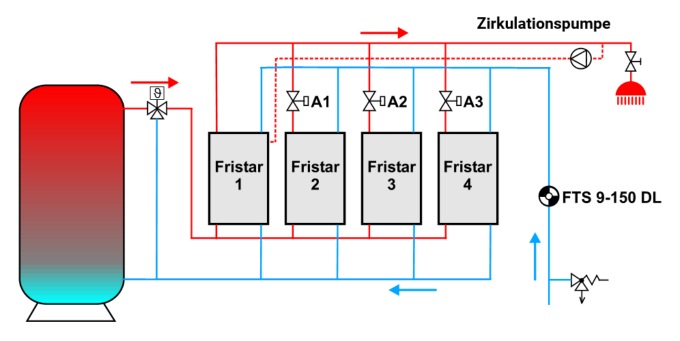
### Regelung mit UVR16x2/RSM610/UVR610

Die Zuschaltung der Ausgänge für die Sperrventile erfolgt über je eine Vergleichsfunktion für jedes Ventil. Die zugehörigen Ein- und Ausschaltschwellen sollten ähnlich wie die für die UVR67 gewählt werden.

# Kaskadenschaltung mit Zirkulationsleitung

# Prinzipschema bei Aktivierung der Zirkulationspumpe mit dem FRISTAR2-WP-Regler

Abbildung mit Frischwasserstationen Ausführung "Pumpe rechts"

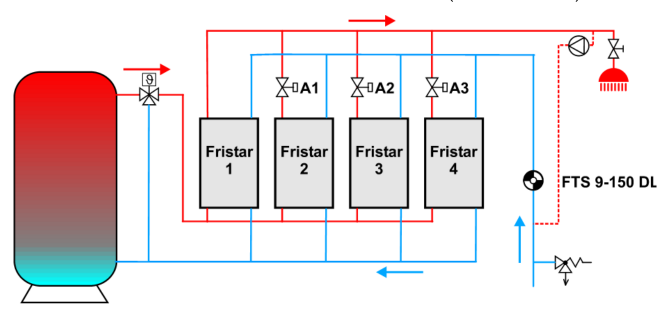


Die Zirkulationspumpe wird nur an die **immer** bereitstehende **FRISTAR2-WP** angeschlossen.

# Prinzipschema bei Aktivierung der Zirkulationspumpe mit einem anderen Schaltgerät

Wird die Zirkulationspumpe über einen anderen Regler geschaltet, muss der Zirkulationsrücklauf an die Kaltwasserzuleitung angeschlossen werden.

Dabei muss aber sichergestellt sein, dass der Durchfluss der Zirkulationsleitung größer als der Mindestdurchfluss des Volumenstromsensors in der FRISTAR2-WP ist (2l/min bzw. 120l/h).



### UVR67

Soll die Zirkulationspumpe auch **temperaturabhängig** geschaltet werden, sind maximal 3 FRISTAR2-WP-Module möglich. Dafür wird das Programm **480** für die Schaltung der Module 2 und 3 über die Ausgänge **A1** und **A2** verwendet. Die Zirkulationspumpe kann über die Differenzstrecke **S5** – **S4** am Ausgang **A3** geschaltet werden (**S5** bleibt unbenutzt, **S4** misst die Zirkulationstemperatur und wird bei Erreichen des Wertes **max3** ausgeschaltet).

### UVR16x2, RSM610, UVR610

Die Zirkulationspumpe kann über die Funktion "Zirkulation" geregelt werden.

### **Datentransfer mit DL-Bus**

Der FRISTAR2-WP-Regler besitzt einen Anschluss für den DL-Bus. Über den DL-Bus ist es möglich, die Sensorwerte, den Sollwert und die Werte der Wärmemengenzählung über DL-Eingänge der TA-Regler zu übernehmen. Damit ist auch ein Loggen der Werte möglich.

Durch die Regler UVR16x2 oder RSM610 kann über einen DL-**Ausgang** ein Sollwert vorgegeben werden, der die Einstellung am FRISTAR2-WP-Regler überspielt.

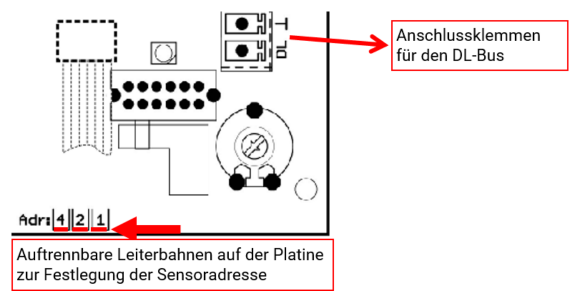
Der FRISTAR2-WP-Regler gibt auf Anfrage der Regelung (**ESR21**, **UVR61-3** und **UVR63H** ab Version 5.0, **ESR31**, **UVR63**, **UVR1611** ab Version A3.00 **und** Seriennummer 13286 sowie **UVR16x2** oder **RSM610**, **UVR65**) den entsprechenden Wert zurück. Die Anfrage setzt sich aus **DL-Adresse** des Fristar2-Reglers und **Index** des Werts zusammen.

Die Festlegung der **Adresse** wird an der Platine des FRISTAR2-WP-Reglers durch Auftrennen von Leiterbahnen - gekennzeichnet mit den Zahlen 1, 2 und 4 - erreicht. Diese befinden sich an der äußeren Platinenkante. Dem FRISTAR2-WP-Regler ist ohne Auftrennen von Leiterbahnen die Adresse 1 zugewiesen (Werkseinstellung). So lange keine weiteren Sensoren am DL-Bus liegen, ist auch keine Änderung der Adresse erforderlich.

Die neue Adresse ergibt sich aus Adresse 1 (= Werkseinstellung) und der Summe aller durchtrennten Wertigkeiten.

**Beispiel**: gewünschte Adresse 6 = 1 (aus Werkseinstellung) + 1 + 4

= die Leiterbahnen 1 und 4 müssen durchtrennt werden.



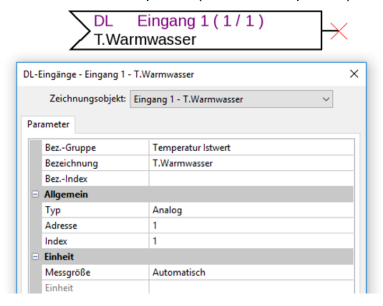
Der Index der jeweiligen Werte ist fix vorgegeben:

Index:	Messwert:
1	Warmwasser-Isttemperatur T <sub>ww</sub> [0,1°C]
2	Volumenstrom [1I/h]
3	Temperatur Kaltwasser T <sub>KW</sub> [0,1°C]
4	aktuelle Warmwasser-Solltemperatur [0,1°C]
5	aktuelle Leistung [kW] (ohne Zirkulation)
6	Wärmemengenzählung [kWh] (ohne Zirkulation)
7	Wärmemengenzählung [MWh] (ohne Zirkulation)
8	Wasserzähler [m³]
9	Temperatur Primär-Vorlauf T <sub>Pri</sub> [0,1°C] (nur für Geräte mit x2-Technik)
10	Pumpendrehzahl in % (nur für Geräte mit x2-Technik)

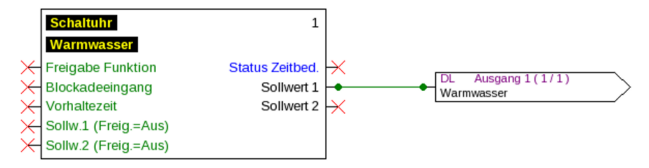
### UVR16x2:

Die Messwerte werden im Menü "DL-Bus" als DL-Eingänge parametriert.

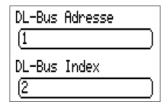
**Beispiel:** Einlesen der Warmwasser-Isttemperatur (DL-Adresse anpassen!)



Es ist auch die Vorgabe eines Sollwertes über einen DL-Ausgang mit Index **1** möglich (nur x2-Geräte). **Beispiel**: Vorgabe der Solltemperatur über die Funktion "Schaltuhr"

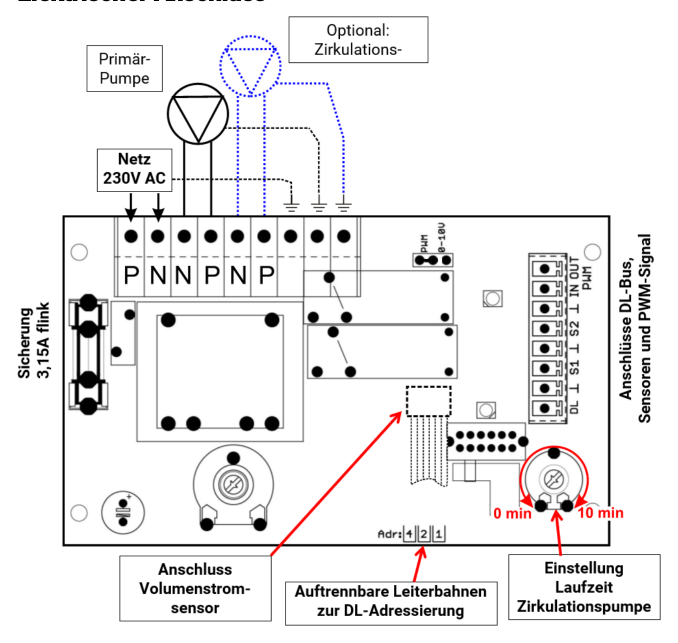


### UVR67



In der Expertenebene unter "Ext. Sensoren" wird einem der Eingänge als Quelle DL-Bus angegeben und die DL-Adresse des FRISTAR2-WP-Reglers angegeben. Der gewünschte Index laut Tabelle auf der vorhergehenden Seite ist darunter einzugeben

### **Elektrischer Anschluss**



Anschluss S1: Sensor Primärvorlauf TPri Anschluss S2: Sensor Warmwasser TWW

Die Polung der DL-Bus-Anschlüsse (DL und "Masse") ist <u>nicht</u> vertauschbar und muss beachtet werden.

### **Sicherheitshinweis**

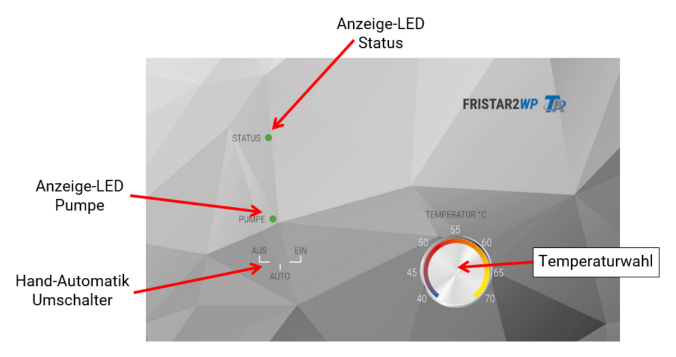
Wird die FRISTAR2-WP an eine Elektroinstallation mit einem **Fehlerstromschutzschalter** (FI-Schalter) angeschlossen, so muss ein **pulsstromsensitiver** Fehlerstromschutzschalter des **Typs A** mit folgender Kennzeichnung verwendet werden:



Eine Überprüfung mit einem Hochspannungs-Isolationsmessgerät kann zu Schäden an der Pumpe und der Regelelektronik führen.

# Bedienung des Regler und LED-Anzeigen

Die Bedienung des Reglers wurde möglichst einfach gehalten, um sie auch technisch nicht versierten Anwendern zu ermöglichen.



Die Temperaturwahl am FRISTAR2-WP-Regler ist nur dann möglich, wenn kein Sollwert von einem Regler UVR16x2, UVR610 oder RSM610 über den DL-Bus vorgegeben wird.

### Hand-Automatik-Umschalter

AUS	Die Pumpe ist dauerhaft ausgeschaltet.
AUTO	Die Pumpe läuft entsprechend den Reglervorgaben.
EIN	Die Pumpe ist dauernd mit voller Drehzahl eingeschaltet, unabhängig von der Regeltemperatur.

### **Anzeige-LED Status**

Mit dieser Anzeige-LED wird die Funktion der Sensoren angezeigt.

grün	alle Sensoren arbeiten einwandfrei
grün blinkend	EEPROM des <b>Reglers</b> defekt
rot	Sensor für Warmwasser-Isttemperatur TWW defekt
rot blinkend	Primärpumpe defekt
orange	Sensor für Zulauftemperatur TKW (im Volumenstromsensor) defekt
orange blinkend	Sensor für Primärtemperatur TPri <b>defekt</b>

### **Anzeige-LED Pumpe**

aus	Pumpe ist ausgeschaltet. Leuchtet die Anzeige-LED "Pumpe" nicht, obwohl Warmwasser gezapft wird, so ist entweder der Volumenstromsensor oder der Regler defekt.
grün	Primärpumpe ist aktiv
grün blinkend	Primärpumpe und Zirkulationspumpe sind aktiv

# **Technische Daten**

Nennleistung	70 kW			
min. Durchfluss	2 l/min			
max. Durchfluss für 65°C Speicher- und 45°C Austrittstemperatur	30 l/min			
max. zulässiger Durchfluss	30 l/min			
Volumen Plattenwärmetauscher primär/sekundär	jeweils 2,2 l			
max. Betriebsdruck Primärseite (Speicherwasser)	4 bar			
max. Betriebsdruck Sekundärseite (Kaltwasser)	6 bar			
max. zulässiger Druckschlag	15 bar			
Nenntemperaturen primär Vorlauf / Rücklauf	65 / 20 °C			
Nenntemperaturen sekundär Vorlauf / Rücklauf	45 / 10 °C			
max. Betriebstemperatur primär/sekundär	90 °C			
Einstellbereich Warmwasserentnahme	40 - 70 °C			
Druckverlust Sekundärseite (Kv-Wert)	2,60 m <sup>3</sup> /h			
Anschlussgewinde primär, sekundär, Zirkulationsleitung	G ¾" Außengewinde			
DL-Buslast	10%			
Maximale elektr. Leistung Pumpe + Regelung	54 W			
Materialien (alle Teile im Trinkwasserbereich entsprechen DVGW/W270)				
Armaturen	Messing CW617N			
Wärmetauscher	Edelstahl 1.4401, kupfergelötet			
Rohre	Kupfer 99,96%			
Dichtmaterial	PTFE, EPDM, Klingersil C-4324			
Pumpe Primärkreis	Grundfos UPM3 15-70 130			
Volumenstromsensor	Huba Typ 200 2-32l/min			
Primärsensor	PT1000			
Regler	FWR22			

# Übertragungsleistung bei verschiedenen Vorlauf- und Austrittstemperaturen:

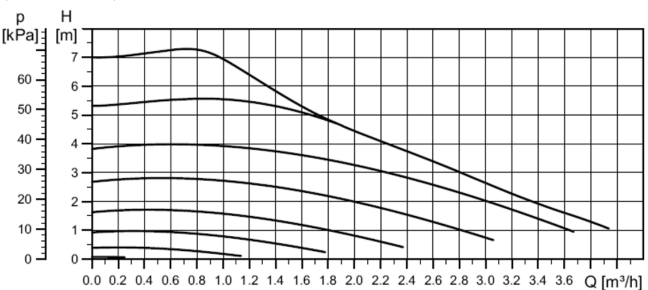
Puffer Vor- lauf [°C]	Rücklauf [°C]	Kaltwasser Zulauf [°C]	Warmwasser Austritt [°C]	Leistung [kW]	Durchfluss [I/h]
50,0	16,5	13,5	39,2	55,2	1850
49,2	16,0	13,9	40,0	14,5	480
50,2	16,5	13,7	41,1	30,5	960
41,3	21,9	13,7	39,4	33,4	1120
60,7	25,2	13,7	56,7	55,9	1120
60,1	15,4	13,5	40,0	69,2	2250
70,0	16,8	13,5	50,0	91,9	2170

### Druckverlustkennlinie Plattenwärmetauscher



# **Pumpenkennlinie**

(1 kPa = 10 mbar)



Die Pumpe arbeitet im Heizungsmodus, d.h. die Pumpe hat bei 5% PWM-Wert die volle Drehzahl. Eine Unterbrechung der PWM-Leitung bewirkt daher volle Pumpendrehzahl.

Die 8 angezeigten Kurven beziehen sich auf folgende PWM-Werte: 5% (max.), 20%, 31%, 41%, 52%, 62%, 73%, 88% (min.).

# Informationen zur Öko-Design Richtlinie 2009/125/EG

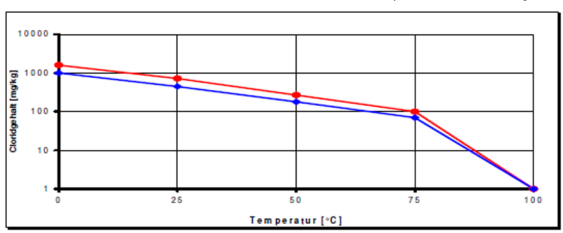
Produkt	Klasse <sup>1,2</sup>	Energieeffizienz <sup>3</sup>	Standby max. [W]	Leistungsauf- nahme typ. [W] <sup>4</sup>	Leistungsauf- nahme max. [W] <sup>4</sup>
FWR22	1	1	1,2	0,92 / 0,99	1,2 / 1,3

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Definitionen laut dem Amtsblatt der Europäischen Union C 207 vom 3.7.2014

# Korrosionsbeständigkeit des Plattenwärmetauschers

Wasserinhaltsstoff		Wasserinhaltsstoffe	
Chloride	Siehe Diagramm	Sättigungs-Index SI	-0,2 < 0 < +0,2
Eisen	< 0,2 mg/l	Gesamthärte	6 - 15 °dH
Mangan	< 0,1 mg/l	Abfilterbare Stoffe	< 30 mg/l
Ammoniak	< 2 mg/l	Freies Chlor	< 0,5 mg/l
pH-Wert	7 - 9	Schwefelwasserstoff	<0,05 mg/l
Elektrische Leitfähig- keit	10 - 500 μS/cm	Hydrogenkarbonat / Sulfat	> 1 mg/l
Freie Kohlensäure	< 20 mg/l	Hydrogenkarbonat	< 300 mg/l
Nitrat	< 100 mg/l	Sulfid	< 1 mg/l
Sulfate	< 100 mg/l	Nitrit	< 0,1 mg/l

Es ist das Korrosionsverhalten von Edelstahl und dem Lötmittel Kupfer zu berücksichtigen.



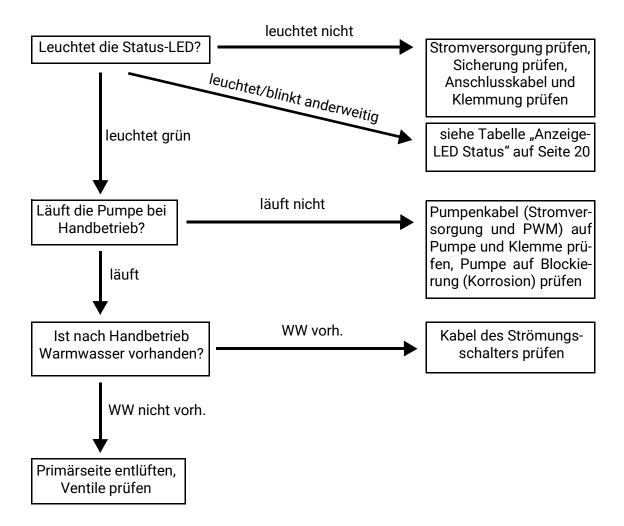
<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Die vorgenommene Einteilung basiert auf der optimalen Ausnutzung sowie der korrekten Anwendung der Produkte. Die tatsächlich anwendbare Klasse kann von der vorgenommenen Einteilung abweichen.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Beitrag des Temperaturreglers zur jahreszeitbedingten Raumheizungs-Energieeffizienz in Prozent, auf eine Dezimalstelle gerundet

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> kein Ausgang aktiv = Standby / alle Ausgänge aktiv

### Hinweise für den Störfall

Die folgenden Ansätze zur Fehlersuche können möglicherweise bei Fehlverhalten helfen, es ist aber jedenfalls vor einem Eingriff in die Frischwasserstation darauf achten, dass die Station stromlos ist und keine heißen Temperaturen an den Rohren entstehen können!



### Weitere Lösungsansätze:

- Kabelverbindung zwischen Regler und Durchflusssensor prüfen
- · Wasserdruck auf der Sekundärseite prüfen
- Position des Sollwertverstellers pr
  üfen (m
  öglicherw. um 180° verdreht)

Technische Änderungen sowie Satz- und Druckfehler vorbehalten. Diese Anleitung ist nur für Geräte mit entsprechender Firmware-Version gültig. Unsere Produkte unterliegen ständigem technischen Fortschritt und Weiterentwicklung, wir behalten uns deshalb vor, Änderungen ohne gesonderte Benachrichtigung vorzunehmen.

# EU - Konformitätserklärung

Dokument-Nr. / Datum: TA18002 / 25.06.2018

Hersteller: Technische Alternative RT GmbH
Anschrift: A-3872 Amaliendorf, Langestraße 124

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.

Produktbezeichnung: FRISTAR2-WP

Markennamen: Technische Alternative RT GmbH

Produktbeschreibung: Frischwasserstation

Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die Vorschriften der Richtlinien:

2014/35/EU Niederspannungsrichtlinie

2014/30/EU Elektromagnetische Verträglichkeit

2011/65/EU RoHS Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe

2009/125/EG Öko-Design Richtlinie

Angewendete harmonisierte Normen:

EN 60730-1: 2011 Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und

ähnliche Anwendungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen

EN 61000-6-3: 2007 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 6-3: Fachgrundnormen –

+A1: 2011 Störaussendung für den Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie

+AC2012 Kleinbetriebe

EN 61000-6-2: 2005 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 6-2:

+AC2005 Fachgrundnormen – Störfestigkeit für Industriebereiche

EN 50581: 2012 Technische Dokumentation zur Beurteilung von Elektro- und Elektronikgeräten

hinsichtlich der Beschränkung gefährlicher Stoffe

Für Grundfos-Pumpe: EN 60335-1:2012/AC:2014, EN 60335-2-51:2003/A1:2008/A2:2012, EN 55014-1:2006/

A1:2009, EN 55014-2:1997/A1:2001/A2:2008, EN 16297-1:2012, EN 16297-2:2012, EN 16297-3:2012

Anbringung der CE - Kennzeichnung: Auf Verpackung, Gebrauchsanleitung und Typenschild

CE

Aussteller: Technische Alternative RT GmbH

A-3872 Amaliendorf, Langestraße 124

Rechtsverbindliche Unterschrift

Shreill Indias

Dipl.-Ing. Andreas Schneider, Geschäftsführer,

25.06.2018

Dieser Erklärung bescheinigt die Übereinstimmung mit den genannten Richtlinien, beinhaltet jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften.

Die Sicherheitshinweise der mitgelieferten Produktdokumente sind zu beachten.

### Garantiebedingungen

**Hinweis:** Die nachfolgenden Garantiebedingungen schränken das gesetzliche Recht auf Gewährleistung nicht ein, sondern erweitern Ihre Rechte als Konsument.

- Die Firma Technische Alternative RT GmbH gewährt ein Jahr Garantie ab Verkaufsdatum an den Endverbraucher für alle von ihr verkauften Geräte und Teile. Mängel müssen unverzüglich nach Feststellung und innerhalb der Garantiefrist gemeldet werden. Der technische Support kennt für beinahe alle Probleme die richtige Lösung. Eine sofortige Kontaktaufnahme hilft daher unnötigen Aufwand bei der Fehlersuche zu vermeiden.
- 2. Die Garantie umfasst die unentgeltliche Reparatur (nicht aber den Aufwand für Fehlerfeststellung vor Ort, Aus-, Einbau und Versand) aufgrund von Arbeits- und Materialfehlern, welche die Funktion beeinträchtigen. Falls eine Reparatur nach Beurteilung durch die Technische Alternative aus Kostengründen nicht sinnvoll ist, erfolgt ein Austausch der Ware.
- 3. Ausgenommen sind Schäden, die durch Einwirken von Überspannung oder anormalen Umweltbedingungen entstanden. Ebenso kann keine Garantie übernommen werden, wenn die Mängel am Gerät auf Transportschäden, die nicht von uns zu vertreten sind, nicht fachgerechte Installation und Montage, Fehlgebrauch, Nichtbeachtung von Bedienungs- oder Montagehinweisen oder auf mangelnde Pflege zurückzuführen sind.
- 4. Der Garantieanspruch erlischt, wenn Reparaturen oder Eingriffe von Personen vorgenommen werden, die hierzu nicht befugt oder von uns nicht ermächtigt sind oder wenn unsere Geräte mit Ersatzteilen, Ergänzungs- oder Zubehörteilen versehen werden, die keine Originalteile sind.
- 5. Die mangelhaften Teile sind an unser Werk einzusenden, wobei eine Kopie des Kaufbelegs beizulegen und eine genaue Fehlerbeschreibung anzugeben ist. Die Abwicklung wird beschleunigt, wenn eine RMA-Nummer auf unserer Homepage <a href="https://www.ta.co.at">www.ta.co.at</a> beantragt wird. Eine vorherige Abklärung des Mangels mit unserem technischen Support ist erforderlich.
- 6. Garantieleistungen bewirken weder eine Verlängerung der Garantiefrist noch setzen sie eine neue Garantiefrist in Lauf. Die Garantiefrist für eingebaute Teile endet mit der Garantiefrist des ganzen Gerätes.
- 7. Weitergehende oder andere Ansprüche, insbesondere solche auf Ersatz eines außerhalb des Gerätes entstandenen Schadens sind soweit eine Haftung nicht zwingend gesetzlich vorgeschrieben ist ausgeschlossen.

#### **Impressum**

Diese Montage- und Bedienungsanleitung ist urheberrechtlich geschützt.

Eine Verwendung außerhalb des Urheberrechts bedarf der Zustimmung der Firma Technische Alternative RT GmbH. Dies gilt insbesondere für Vervielfältigungen, Übersetzungen und elektronische Medien.

### **Technische Alternative RT GmbH**

A-3872 Amaliendorf, Langestraße 124

Tel.: +43 (0)2862 53635 Fax +43 (0)2862 53635 7

E-Mail: mail@ta.co.at --- www.ta.co.at --- ©2018

