Tauscherregelung

LSTP42A1

für

FWS-ECO

V07

- Experte -

Stand 22.02.2016 Geräte-Version: V07

Entsorgung:



Verpackungsmaterial des Gerätes bitte umweltgerecht entsorgen. Altgerät darf nicht über den Hausmüll entsorgt werden, nach Gebrauchsende durch eine autorisierte Stelle / örtliche Sammelstellen der Rohstoffverwertung zuführen.

Montage- und Bedienungsanleitung LSTP42A1

Tauscherkreis- u. Zirkulationspumpenregelung "Durchfluss-Warmwasserbereiter"

Gefahrenhinweis!

Alle Arbeiten zum Transport, zur Installation und Inbetriebnahme sowie Instandhaltung sind von qualifiziertem Fachpersonal auszuführen (IEC 364, CENELEC HD 384, IEC-Report 664 und nationale Unfallverhütungsvorschriften beachten sowie, EN 50178, EN 60204 und die gültigen örtlichen Bestimmungen einhalten)!

Achtung!

"Vor allen Arbeiten am Regler oder an diesem angeschlossenen Komponenten, den Regler vorschriftsmäßig spannungsfrei schalten bzw. Netzstecker ziehen. Die Ausgänge stehen auch im nicht angesteuerten Zustand unter Netzspannung!!! "

Montage

Befestigungsschrauben (Torx T10) lösen und das Oberteil vom Gehäuse öffnen:

Unterteil abheben.

Befestigung: Das Regelgerät ist in der Station montiert.

Gerät spannungsfrei schalten, Gehäuse öffnen, Sicherungshaube Sicherungswechsel:

abziehen und Sicherung (F1) mit einem geeigneten Werkzeug

vorsichtig entfernen und auswechseln.

Technische Daten: $1 \times 230 \text{VAC} / 50 \text{Hz}$ Betriebsspannung

> Sicherung T 2A / 250V

Betriebs-/ Steuerspannung Pumpenausgang 230VAC / 50W (MAX) - Betriebsspannung

10V. PWM - Steuerspannung

Umgebungstemperatur -10 bis 40°C (MAX)

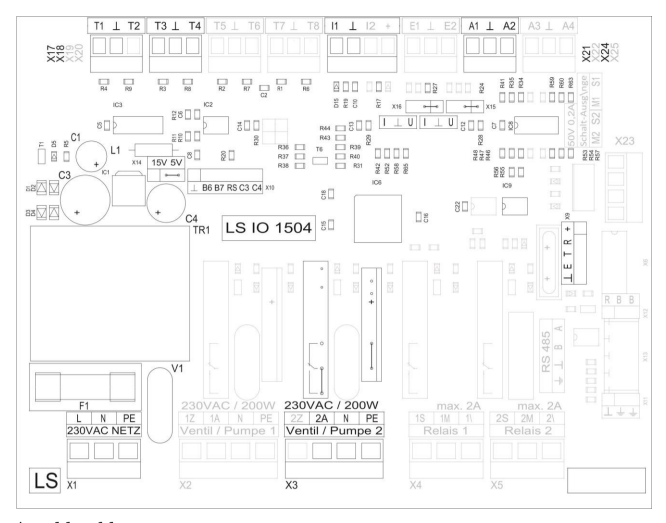
Netzleitung: Die Netzleitung ist bauseits anzuschließen.

Pumpen: Die Pumpen sind in der Station montiert.

> Für die FWS-ECO-Station werden PWM ansteuerbare E-(Primärpumpe P1: Wilo Yonos Para Zirkulationspumpe P2: xylem eco_B_PWM_15-3/65) verwendet.

Temperaturfühler: Die Temperaturfühler sind in der Station montiert.

Klemmplan: (Leiterplatte im Regler)



Anschlussklemmen

- Schraubklemme, schwarz Typ RIA 3130 oder AST213 (klein) bzw. 3120 oder AST215 (groß)
- für Kupfer-Drähte und -Litze von 0,08 bis 1 mm²(klein) bzw. 0,08 bis 1,5 mm²(groß)
- zur Direktklemmung oder über Aderendhülse oder Stiftkabelschuh
- bei Doppelbelegung eines Klemmpols die Leitungen in einer Aderendhülse zusammenfassen

Anschlussleitungen

Netzeingang, Pumpen / Ventil-Ausgänge und Relais-Ausgänge nur mit flexiblem Anschlusskabel anschließen! (3 x 0.75 bzw. 4 x 0.75 / H03VV-F bzw. H05VV-F)

Steuerleitung (10V, PWM), Temperaturfühler sowie Ein- und Ausgänge und Datenkabel mit Steuerleitung bzw. Telefonkabel anschließen! (X x 0,35 / LIYY... bzw. J-YY...)

Bei größeren Leitungslängen, industrieller Umgebung bzw. für E-Pumpen geschirmte Leitungen verwenden (LI Y (St) Y..., J-Y (St) Y...)

Anschluss - Klemmen	Beschreibung	Funktion
230VAC Netz	Zuleitung vom Netz	
L * (X1)	Phase (sw / br)	Netz
N	Nullleiter (bl)	Netz
PE	Schutzleiter (gnge)	Netz
Ventil/Pumpen-Ausgang	Zuleitung zum Ventil / Pumpe / Lüfter	
1Z (X2)	-Frei-	
1A	-Frei-	
N	-Frei-	
PE	-Frei-	
2Z (X3)	-Frei-	
2A *	Phase (sw / br)	Pumpe 1 und 2
N	Nullleiter (bl)	Pumpe 1 und 2
PE	Schutzleiter (gnge)	Pumpe 1 und 2
Analog / PWM-Ausgang	Steuer-Ausgang für Ventil, Pumpe, Modulation	
上	Masse für A1 - A4 (bl o.ws)	Pumpe1 und 2
A1 * (X25)	$0 \dots 10V / PWM $ (br)	Pumpe 1
A2 *	0 10V / PWM (br)	Pumpe 2
A3 (X26)	-Frei-	
A4	-Frei-	
Relais-Ausgang	Leistungs-Relais (max. 230VAC / 2A)	
1S (X4)	-Frei-	
1M	-Frei-	
1Ö	-Frei-	
2S (X5)	-Frei-	
2M	-Frei-	
2Ö	-Frei-	
Analog-Eingang	0-10V bzw. 420mA - Eingang	
⊥ (X22)	Masse für E1 - E2	
E1	-Frei-	
E2	-Frei-	
Schalt-Ausgang	Photomos-Relais (max. 24V / 250mA)	
M1 (X23)	-Frei-	
S1	-Frei-	
M2 (X24)	-Frei-	
S2	-Frei-	

T-Fühler-Eingang	Temperaturfühler	
上	Masse für T1 - T8 (bn)	T1 - T4
T1 * (X17)	Primär Vorlauf (ws)	T1
T2	-Frei-	T2
T3 * (X18)	Warmwasser (ws)	T3
T4 *	Zirkulation Rücklauf (ws)	T4
T5 (X19)	-Frei-	
T 6	-Frei-	
T7 (X20)	-Frei-	
T 8	-Frei-	
Impuls-Eingang	Für Potentialfreien Kontakt / Ausgang	
I1 * (X21)	Digitaleingang, bei 2/3 Pol-Anschluss (ws)	EZ
上	Masse für I1 - I2 , bei 2 / 3 Pol-Anschluss (br)	EZ
I2 (X21)	-Frei-	
+	15V / 5V Versorgung (X14), bei 3 Pol-Anschluss	
RS485	Bus	
Schirm (X13)	-Frei-	
T	-Frei-	
В	-Frei-	
A	-Frei-	
Serielle Schnittstelle	PC-Schnittstelle 9 Pol-DSub / USB	
⊥ (X9)	Masse $(br) / (sw)$	Datenkabel (1)
E	-Frei-	
T	Transmit / Sendeleitung (ws) / (ge)	Datenkabel (1)
R	Receive / Empfangsleitung (gn) / (or)	Datenkabel (1)
+	5V (ge) / ()	Datenkabel (1)

^{*} Lieferumfang: für LSTP42A1

(1) Option: nur mit Datenkabel RS232NTLS oder -USB (novaTec Elektronik GmbH)

Impuls-Eingang: Einstrahlzähler EZ zur Durchflussmengen-Erfassung

Analog / PWM-Ausgang: Nur zum Anschluss 0 ... 10V / PWM ansteuerbarer E-Pumpen

geeignet!!!

Für die **FWS-ECO-Station** werden **PWM** ansteuerbare **E-Pumpen** (Primärpumpe P1: Wilo Yonos Para 15/1-7.5; Zirkulationspumpe P2: xylem eco_B_PWM_15-3/65) verwendet.

Die Ansteuerung der E-Pumpen erfolgt über die Steuerleitung (am Regler (A1 bzw. A2, Masse)!

Manuelles **EIN-Schalten der Pumpe(n)** durch Ziehen des entsprechenden Steckers.

Netz-Ausgang: Die Spannungsversorgung der E-Pumpen erfolgt über den

Pumpenausgang 2 am Regler.

Manuelles AUS-Schalten der Pumpe durch Ziehen des

entsprechenden Steckers.

Datenausgang: Es besteht die Möglichkeit, alle Messwerte, den aktuellen Reglerstatus und die aktuelle Pumpenleistung mitzuschreiben.

Schnittstellen-Anschluss

Zur Datenübertragung vom novaTec-Regler auf den PC oder Laptop wird eine Serielle-Schnittstelle mit D-Sub 9-Pol-Buchse (mit novaTec Datenkabel RS232NTLS) bzw. ein USB Anschluss (mit novaTec Datenkabel RS232NTLS-USB) benötigt.

Achtung!

Nur mit novaTec Datenkabel RS232NTLS oder -USB

Terminalausgabe

Zum Mitschreiben der Daten wird ein Terminal-Programm (Download, zum Beispiel Tera Term) benötigt.

Übertragungseinstellungen

 $Port = COM 1 \dots COM X$

 $\ddot{U}bertragungsrate = 19200 \text{ bit/s}$

Datenbits = 8 $Parit\ddot{a}t$ = keine Stoppbits = 1

Protokoll = kein Protokoll

Funktionsbeschreibung

Aus einem Pufferspeicher wird über einen Plattenwärmetauscher Warmwasser mit konstanter Temperatur bereitet. Dabei wird das ausgekühlte Rücklaufwasser in den unteren Bereich des Pufferspeichers eingeschichtet.

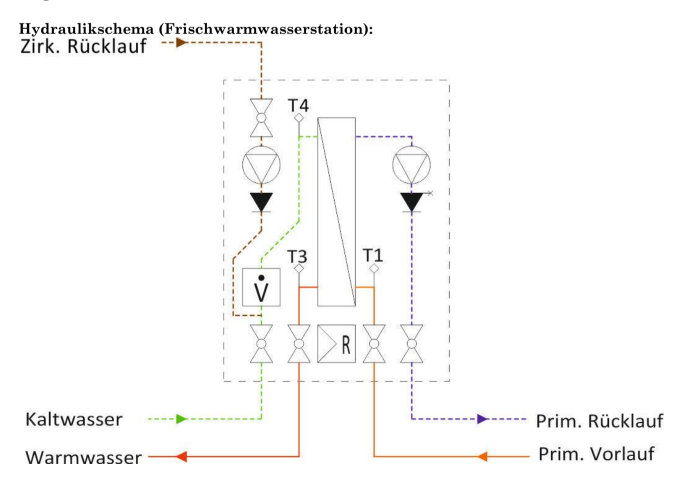
Die Regelung arbeitet bedarfsabhängig. Nur wenn eine Warmwasserzapfung über den Einstrahlzähler (I1) erkannt wird, durchströmt die Heizwasserpumpe (P1) den Tauscher mit variablem Heizwasservolumenstrom aus dem Pufferspeicher, so dass eine definierte Warmwassertemperatur eingehalten wird.

Die Leistungseinstellung der Heizwasserpumpe (P1) erfolgt in Abhängigkeit von den Eingangsgrößen Kaltwasser-, Heizwassertemperatur (T4, T1) und Kalt- bzw. Warmwasserdurchfluss (I1). Die Erfassung der Warmwassertemperatur (T3) dient einer adaptiven Anpassung, um eine verbleibende Temperaturabweichung vom Warmwasser-Sollwert langfristig ausgleichen zu können (Lernfunktion*).

Die Zirkulationspumpe (P2) wird eingeschaltet, wenn eine Warmwasserzapfung über den Einstrahlzähler erkannt wird (Zapferkennung) und die Kaltwassertemperatur (T4) (entspricht dem Zirkulationsrücklauf) den Sollwert für die Zirkulationsrücklauf-Temperaturbegrenzung ("Zirk.VL" Werkseinstellung 50°C abzüglich 5K) unterschreitet.

Die Zirkulationspumpe (P2) wird ausgeschaltet, wenn die eingestellte Nachlaufzeit abgelaufen ist oder bei Überschreiten des Sollwertes für die Zirkulationsrücklauf-Temperaturbegrenzung ("Zirk.VL" Werkseinstellung 50°C abzüglich 5K) an (T4).

*Lernfunktion: Der Regler speichert die erlernten Daten einmal täglich und sollte daher während der Anlernphase (je nach Nutzerverhalten einige Tage oder Wochen) nicht ausgeschaltet werden.



Bedienung und Einstellung

Der Regler verfügt über eine zweizeilige LCD-Anzeige und 3 Tasten-Bedienung.

Anzeigewerte und Einstellwerte sind über die folgende Menüstruktur zugänglich!

Nach dem Einschalten des Reglers ist das "Anzeigemenü" sichtbar.

Funktion der drei Tasten: (siehe "Menü-Übersicht")



(◄), (■) und (▶) wechselt zu den Einstellwerten.



- (◀)/(▶) ändert den angewählten Einstellwert
- (**■**) bestätigt die Eingabe, übernimmt den Einstellwert und springt zum nächsten Einstellwert.

Achtung!

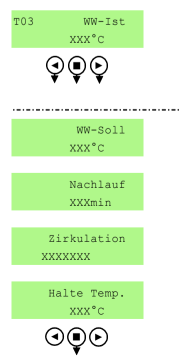
Sollte beim Bedienen ca. 4 Minuten lang keine Taste gedrückt werden, springt der Regler aus jedem Menü zurück in das "Anzeigemenü".

Die mit (◄) / (▶) geänderten und (■) übernommenen Einstell-Werte werden dabei nicht gespeichert und durch die Speicher-Werte überschrieben.

Zum dauerhaften **Speichern** der Einstell-Werte müssen mit der Taste (■) alle Einstellwerte durchlaufen werden, bis "EINSTELLUNGEN GESPEICHERT" erscheint.

Menü-Übersicht / Nutzer

Anzeige-Menü Eco



Anzeige-Menü / Eco			
Anzeige		Beschreibung	Anzeigebereich
			_
т03 м	W-Ist	Wassertemperatur, Wärmetauscher-Ausgang (warm)	
XXX	K°C	Aktuelle Temperatur	
			_
MM	N-Soll	Wassertemperatur, Wärmetauscher-Ausgang (warm)	35 70 °C
XXX	K°C	Sollwert bei Zapfung	50 °C /
Nac	chlauf	Nachlaufzeit, Zirkulation	1 240 min
XXX	Kmin	Dauer der Zirkulation nach einer Zapfung/-erkennung	5 min /
Zirkul	ation	Betriebsartenwahl, Zirkulationspumpe	AUS/EIN/AUTO
XXXXXX	Σ		AUTO /
Halte	Temp.	Wassertemperatur, Wärmetauscher-Ausgang (warm)	10 70 °C
XXX	K°C	Sollwert wenn keine Zapfung oder Zirkulation aktiv	10 °C /

Bedienung und Einstellung Zusatz

Funktion der drei Tasten: (siehe "Menü-Übersicht")



- (◀)/(▶) wechselt den Menüpunkt im jeweiligen Menü.
- (■) wechselt in die Einstell-Menüs.



- (◀)/(▶) wechselt den Menüpunkt im Einstell-Menü.
- (■) wechselt in den Einstellmodus ("- E +" blinkt).
- (◄)/(▶) ändert den angewählten Einstellwert
- (**•**) bestätigt die Eingabe und übernimmt den Einstellwert.



- (◀) / (▶) wechselt den Menüpunkt im Einstell-Menü.
- (**■**) wechselt zurück in das vorherige Menü.

Wechseln in die "Spezialcode Eingabe":

Durch 10 Sekunden langes Drücken der (■) Taste wechselt man in die "Spezialcode-Eingabe". Hier kann man durch Eingabe des **Spezialcodes** "13" in eine erweiterte Menüsteuerung wechseln.

Spezialcode-Menü		Einstellbereich
Anzeige Beschreibung		Werk / Anlage
Spezialcode	Spezialcode zum Erreichen des eweiterten Menüs	$0 \dots 255$
XXXX	(■) => öffnet das erweiterte Menü (bei richtigem Code)	0 /

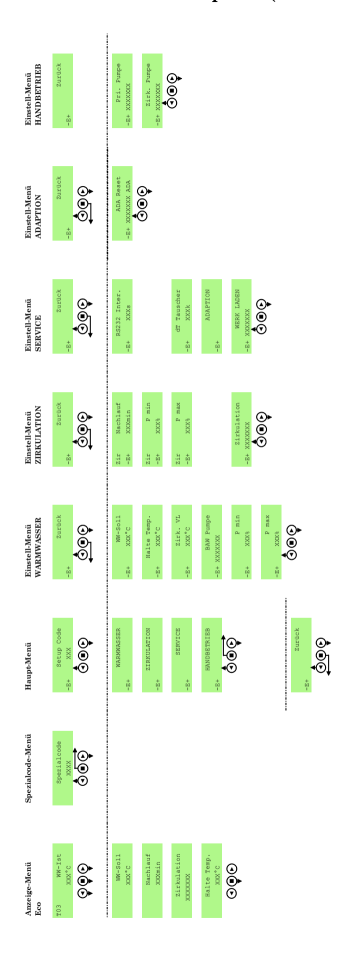
Freigabe der Anzeige- und Einstell-Menüs:

Der **SETUPCODE** definiert die **Freigabe** der Menüs und Menüpunkte, die für **Nutzer**, **Experte** oder **Service** angezeigt bzw. von diesen eingestellt werden können.

Haupt-Menü		Einstellbereich
Anzeige Beschreibung		Werk / Anlage
Setup Code	Freigabecode für erweiterte Menüansicht	0 255
-E+ XXX	Einstellung! Nur durch EXPERTE	0 //

(Einige Menüpunkte werden nur mit entsprechendem optionalem Zubehör angezeigt)!!!

Menü-Übersicht / Experte (SETUPCODE 20)



Haupt-Menü		Einstellbereich
Anzeige	Beschreibung	Werk / Anlage
Setup Co	Freigabecode für erweiterte Menüansicht	0 255
	Einstellung! Nur durch EXPERTE	0 255
·E+ XXX	Einsteilung: Nur durch EAF ERTE	
WARMWASS	ER (■) => Weiter zum "WARMWASSER-Menü"	
E+		
ZIRKULATI	ON (■) => Weiter zum "ZIRKULATIONMenü"	
ZIRKULAII E+	(a) -> Weiter zum ZhkolationMenu	
SERVI	CE (■) => Weiter zum "SERVICE-Menü"	
E+		
HANDBETRI	EB (■) => Weiter zum "HANDBETRIEB-Menü"	
E+		
Zurü	ck (■) => Zurück zum "Anzeige-Menü"	
E+		

Einstell-	Einstell-Menü / WARMWASSER		Einstellbereich
Anzeige		Beschreibung	Werk / Anlage
	Zurück	(■) => Zurück zum "Haupt-Menü"	
-E+			
	WW-Soll	Wassertemperatur, Wärmetauscher-Ausgang (warm)	35 70 °C
-E+	XXX°C	Sollwert bei Zapfung	50 °C /
Halt	te Temp.	Wassertemperatur, Wärmetauscher-Ausgang (warm)	10 70 °C
-E+	XXX°C	Sollwert wenn keine Zapfung oder Zirkulation aktiv	15 °C /
2	Zirk. VL	Wassertemperatur, Wärmetauscher-Ausgang (warm)	10 70 °C
-E+ >	XXX°C	Sollwert bei Zirkulation nach einer Zapfung	50 °C /
BA	AW Pumpe	Betriebsart, Primärpume	AUS/EIN/AUTO
-E+ XXXXX	XXX		AUTO /
	P min	Primärpumpe, Mindestleistung	5 100 %
-E+ >	XXX%		15 % /
	P max	Primärpumpe, Maximalleistung	5 100 %
-E+ >	XXX%		60 % /

nzeig		IRKULATION Beschreibung	Einstellbereich Werk / Anlage
			_
	Zurück	(■) => Zurück zum "Haupt-Menü"	
E+			
ir	Nachlauf	Nachlaufzeit, Zirkulation	1 240 min
E+	XXXmin	Dauer der Zirkulation nach einer Zapfung/-erkennung	5 min /
ir	P min	Zirkulationspumpe, Minimalleistung	7 100 %
E+	XXX%		20 % /
ir	P max	Zirkulationspumpe, Maximalleistung	7 100 %
 E+	XXX%	Emiliation spamps, natimation starting	80 % /
1	Zirkulation	Zirir diadolori, Zirir / 11dosofiarotir	
		Zirkulation, Ein- / Ausschalten	AUS/EIN
	Zirkulation XXXXXX		EIN /
			EIN /

Einstell-Menü / SERVICE		Einstellbereich
Anzeige	Beschreibung	Werk / Anlage
		_
Zurück	(■) => Zurück zum "Haupt-Menü"	
-E+		
RS232 Inter.	Einstellung des Ausgabeintervalls für die	1 240
-E+ XXXs	serielle Schnittstelle	15 /
dT Tauscher	Auslegungs-Temperaturdifferenz	5 15 K
dT Tauscher	Auslegungs-Temperaturdifferenz des Tauschers (Grädigkeit)	5 15 K 10 K /
3.2 23.3.2 3.3.2		
3.2 23.3.2 3.3.2		
-E+ XXXk	des Tauschers (Grädigkeit)	
-E+ XXXk ADAPTION	des Tauschers (Grädigkeit) In diesem Untermenü können die Adaptionswerte	
-E+ XXXk ADAPTION	des Tauschers (Grädigkeit) In diesem Untermenü können die Adaptionswerte	

		<u> </u>
Einstell-Menü / AI	DAPTION	Einstellbereich
Anzeige	Beschreibung	Werk / Anlage
Zurück	(■) => Zurück zum "Haupt-Menü"	
-E+		
707.5	Adaption gunüalzatgar	KEIN / RESET
ADA Reset	Adaption zurücksetzen	
-E+ XXXXXXX ADA		KEIN

Anzeige	Beschreibung	Anzeigebereich
Zuri -E+	ick (■) => Zurück zum "Haupt-Menü"	
Pri. Pun	Primärpumpe, zum Testen Ein- / Ausschalten	AUS/EIN/AUTO
-E+ XXXXXXX	Wird beim Verlassen des Menüs zurückgesetzt	AUTO /
Zirk. Pun	Zirkulationspumpe, zum Testen Ein- / Ausschalten	AUS/EIN/AUTO
-E+ XXXXXXX	Wird beim Verlassen des Menüs zurückgesetzt	AUTO /