

# SolvisControl 2 – Protokoll veränderte Parameter



<b>Allgemeine Daten</b>	<b>Anlagenbetreiber</b>		<b>Installationsfirma</b>	
	Auftrags-Nr.		Firma	
	Name		Name	
	Straße		Straße	
	PLZ/Ort		PLZ/Ort	
	Telefon		Telefon	
	<b>Allgemeines</b>			
	Erstinbetriebnahme am:		Erstinbetriebnahme durch:	
	Speicherausführung	Seriennummer/Baujahr	Wärmeerzeuger:	Seriennummer/Baujahr

Menü-Seite	Menüeintrag	Einheit	Einstellung...						
			ab Werk	Heizkreis 1		Heizkreis 2		Heizkreis 3	
1/11	Warmwasser-Vorrang	–	Ein	<input type="checkbox"/> Aus	<input type="checkbox"/> Ein	<input type="checkbox"/> Aus	<input type="checkbox"/> Ein	<input type="checkbox"/> Aus	<input type="checkbox"/> Ein
	Betriebsart Heizkreis	–	Auto	<input type="checkbox"/> O.K.		<input type="checkbox"/> O.K.		<input type="checkbox"/> O.K.	
2/11	Betriebsart VL-Temp.	–	Kurve	<input type="checkbox"/> Kurve	<input type="checkbox"/> Fix	<input type="checkbox"/> Kurve	<input type="checkbox"/> Fix	<input type="checkbox"/> Kurve	<input type="checkbox"/> Fix
	Steilheit (Kurve)	–	1,2*						
	Fix-Vorlauf Tag**	°C	50*						
	Fix-Vorlauf Absenk**	°C	35						
3/11	Tag-Temp. Zeitfenster 1	°C	20						
	Tag-Temp. Zeitfenster 2	°C	20						
	Tag-Temp. Zeitfenster 3	°C	20						
	Absenk-Temperatur	°C	16						
4/11	Max. Vorlauf-Temperatur	°C	70*						
	Min. Vorlauf-Temperatur	°C	20						
5/11	Offset	K	3						
	Einschaltüberhöhung	%	0						
	Raumeinfluss**	%	10						
	Vorhaltezeit	Min.	0						
6/11	Mittelwertzeitraum	Min.	30	<input type="checkbox"/> O.K.		<input type="checkbox"/> O.K.		<input type="checkbox"/> O.K.	
7/11	Abschaltbed. wenn Raumsolltemp. erreicht	–	Aus	<input type="checkbox"/> Aus	<input type="checkbox"/> Ein	<input type="checkbox"/> Aus	<input type="checkbox"/> Ein	<input type="checkbox"/> Aus	<input type="checkbox"/> Ein
	wenn Außent. größer als Max-AT (Tagbetrieb)	–	Ein	<input type="checkbox"/> Aus	<input type="checkbox"/> Ein	<input type="checkbox"/> Aus	<input type="checkbox"/> Ein	<input type="checkbox"/> Aus	<input type="checkbox"/> Ein
8/11	Max Außentemperatur Tagbetrieb (Max-AT)	°C	19						
	wenn Außentemp. > MIN-AT (Absenkbetrieb)	–	Ein	<input type="checkbox"/> Aus	<input type="checkbox"/> Ein	<input type="checkbox"/> Aus	<input type="checkbox"/> Ein	<input type="checkbox"/> Aus	<input type="checkbox"/> Ein
9/11	Min Außentemp. Absenkbetrieb (MIN-AT)	°C	10						
	Frostschutz: Frostschutztemperatur	°C	< 3						
10/11	Frostschutz: Raumtempertaur	°C	< 5						
	Mischer Gesamtlaufzeit**	s	150						
11/11	Mischer Taktzeit**	s	15						
	Mischer Faktor**	s/K	1,0						

\* Verschiedene Vorgabewerte je nach Anlagenkonfiguration

\*\* Menüpunkt je nach Anlagenkonfiguration sichtbar

**Bitte wenden!**



**Art.Nr.: 14592**

**L 32**

Technische Änderungen vorbehalten  
03.09 / 14592-2c

HEIZUNG	HEIZUNG > GEBLÄSEDREHZAHL** (nur SX)			HEIZUNG > MODULATION** (nur SF oder SL)		
	Menüeintrag	ab Werk	Einstellung	Menüeintrag	ab Werk	Einstellung
	Min. Leistung	5/ 7 /9*	kW	Modul. T Min	40 °C	°C
	Max. Leistung	20/25/30*	kW	Modul. V Min	1,0 V	V
				Modul. T Max	90 °C	°C
			Modul. V Max	10,0 V	V	

Kesselladepumpe	Kesselladepumpe, zeitgesteuert			Kesselladepumpe, temperaturgesteuert			
	AUSGANG > AUSGÄNGE A7			SONSTIGES > LADEPUMPE >...			
	Menüeintrag	ab Werk	Einstellung	Menüeintrag	ab Werk	FREMDKESSEL	FESTBRSTKESS.
	Typ	Auto	<input type="checkbox"/> o.K.	Kessel Mindesttemp.	55 °C	°C	°C
	Verzögerung	0 Min.	Min.	Kesseltemp. Stop	-5 K	K	K
Nachlauf	0 Min.	Min.	Mindest Start	8 K	K	K	
			Mindest Stop	4 K	K	K	

Warmwasser	WASSER > ANFORDERUNG			ZIRKULATION		
	Menüeintrag	ab Werk	Einstellung	Menüeintrag	ab Werk	Einstellung
	Sollwert	48 °C*	°C	Differenz ein	-5 K	K
	Puffer dT Start	12 K*	K	Ruhezeit	10 Min.	Min.
	Puffer dT Stop	15 K*	K	Zirkulationspumpe	Auto	<input type="checkbox"/> o.K.
Nachheiz Leistung	100 %	<input type="checkbox"/> o.K.	Zirkulationstemp.SOLL	38 °C	°C	

SOLAR	SOLAR > TEMPERATUREN			SOLAR > DREHZAHLREGELUNG / DREHZAHL**						
	Menüeintrag	ab Werk	Check	Menüeintrag	1 Solarkreis		PRIMÄR		SEKUNDÄR	
					Werk	Einst.	Werk	Einst.	Werk	Einst.
	Maximale Kollektortemp.	120 °C	<input type="checkbox"/> o.K.	Max. Drehzahl	100 %	<input type="checkbox"/> o.K.	100 %	<input type="checkbox"/> o.K.	100 %	<input type="checkbox"/> o.K.
	Hysterese Kollektortemp.	20 K	<input type="checkbox"/> o.K.	Min. Drehzahl	45 %	%	45 %	%	%	%
Maximale Referenztemp.	80 °C	<input type="checkbox"/> o.K.	Überhöhung Heizbetr.	3 K	K		K		K	
Einschaltdifferenz	12 K	<input type="checkbox"/> o.K.	Überhöh.WW-Betrieb	18 K	K		K		K	
Ausschaltdifferenz	8 K	<input type="checkbox"/> o.K.								

\* Verschiedene Vorgabewerte je nach Anlagenkonfiguration

\*\* Menüpunkt je nach Anlagenkonfiguration sichtbar

**Bemerkungen:**

**Initialisierungsprotokoll ausgefüllt? Alle Ausgänge auf „Auto“ geschaltet?**

Bestätigung der ordnungsgemäßen Ausführung der Arbeiten:

\_\_\_\_\_  
Ort, Datum

\_\_\_\_\_  
Unterschrift (Installateur)

**Protokoll an der Anlage aufbewahren!**