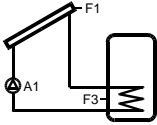


Anlagenschemen SH1

Bei den Anlagenschemen handelt es sich um vorprogrammierte Einstellungen die über die „Schema Laden“ Funktion (Seite 13) geladen werden können. **Achtung:** Wird ein hier nicht aufgelistetes Schema geladen, wechselt die Steuerung in den FP-Modus (siehe Seite 25)

Anlagenschema 11



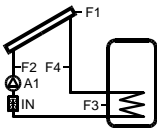
Allgemeine Einstellungen (P + +)

Solar Funktion: Sonnenf. AUS	Aus:A1 Block,-	Leistungsmess. Aus	F 1: --.- PT1000 Kollektor K+0,0	F 2: --.- KTY811 Nicht bel K+0,0
F 3: --.- KTY811 Speicher K+0,0	F 4: --.- KTY811 Nicht bel K+0,0	Beleuchtung: Auto		

Ausgangs-Einstellungen (P + 1)

Min.Tmp. :25°C F1 Kollek->A1	T.Diff E. :5°C F1>F3 ->A1	T.Diff A. :3°C F1>F3 ->A1	Min.Tmp. :99°C F3 Speich->A1	Max.Tmp. :65°C F3 Speich->A1
UT.Ein :115°C F1 Kollek->A1	UT.Aus :135°C F1 Kollek->A1	UT.Aus :90°C F3 Speich->A1	Rueckkuehl. : Aus	Drehzahlregelg. Aus

Anlagenschema 12 (mit Leistungsmessung)



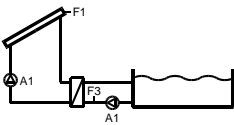
Allgemeine Einstellungen (P + +)

Solar Funktion: Sonnenf. AUS	Aus:A1 Block,-	Leistungsmess. Propylengl. 45	Leistungsmess. Imp/l: 7,7	F 1: --.- PT1000 Kollektor K+0,0
F 2: --.- KTY811 RL Solar K+0,0	F 3: --.- KTY811 Speicher K+0,0	F 4: --.- KTY811 VL Solar K+0,0	Beleuchtung: Auto	

Ausgangs-Einstellungen (P + 1)

Min.Tmp. :25°C F1 Kollek->A1	T.Diff E. :5°C F1>F3 ->A1	T.Diff A. :3°C F1>F3 ->A1	Min.Tmp. :99°C F3 Speich->A1	Max.Tmp. :65°C F3 Speich->A1
UT.Ein :115°C F1 Kollek->A1	UT.Aus :135°C F1 Kollek->A1	UT.Aus :90°C F3 Speich->A1	Rueckkuehl. : Aus	Drehzahlregelg. Aus

Anlagenschema 13



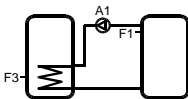
Allgemeine Einstellungen (P + +)

Solar Funktion: Sonnenf. AUS	Aus:A1 Block,-	Leistungsmess. Aus	F 1: --.- PT1000 Kollektor K+0,0	F 2: --.- KTY811 Nicht bel K+0,0
F 3: --.- KTY811 Schwimm. K+0,0	F 4: --.- KTY811 Nicht bel K+0,0	Beleuchtung: Auto		

Ausgangs-Einstellungen (P + 1)

Min.Tmp. :25°C F1 Kollek->A1	T.Diff E. :12°C F1>F3 ->A1	T.Diff A. :6°C F1>F3 ->A1	Min.Tmp. :99°C F3 Schwim->A1	Max.Tmp. :30°C F3 Schwim->A1
UT.Ein :110°C F1 Kollek->A1	UT.Aus :100°C F1 Kollek->A1	UT.Aus :35°C F3 Schwim->A1	Rueckkuehl. : Aus	Drehzahlregelg. Aus

Anlagenschema 14



Allgemeine Einstellungen (P + +)

Solar Funktion: Sonnenf. AUS	Aus:A1 Block,-	Leistungsmess. Aus	F 1: --.- KTY811 Speich.1 K+0,0	F 2: --.- KTY811 Nicht bel K+0,0
F 3: --.- KTY811 Speich.2 K+0,0	F 4: --.- KTY811 Nicht bel K+0,0	Beleuchtung: Auto		

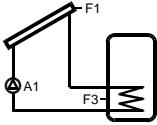
Ausgangs-Einstellungen (P + 1)

Min.Tmp. :30°C F1 Speich->A1	T.Diff E. :8°C F1>F3 ->A1	T.Diff A. :3°C F1>F3 ->A1	Min.Tmp. :55°C F3 Speich->A1	Max.Tmp. :60°C F3 Speich->A1
UT.Ein :95°C F1 Speich->A1	UT.Aus :100°C F1 Speich->A1	UT.Aus :80°C F3 Speich->A1	Rueckkuehl. : Aus	Drehzahlregelg. Aus

Anlagenschemen SH1

Bei den Anlagenschemen handelt es sich um vorprogrammierte Einstellungen die über die „Schema Laden“ Funktion (Seite 13) geladen werden können. **Achtung:** Wird ein hier nicht aufgelistetes Schema geladen, wechselt die Steuerung in den FP-Modus (siehe Seite 25)

Anlagenschema 11



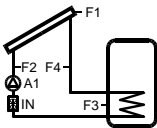
Allgemeine Einstellungen (P + +)

Solar Funktion: Sonnenf. AUS	Aus:A1 Block,-	Leistungsmess. Aus	F 1: --.- PT1000 Kollektor K+0,0	F 2: --.- KTY811 Nicht bel K+0,0
F 3: --.- KTY811 Speicher K+0,0	F 4: --.- KTY811 Nicht bel K+0,0	Beleuchtung: Auto		

Ausgangs-Einstellungen (P + 1)

Min.Tmp. :25°C F1 Kollek->A1	T.Diff E. :5°C F1>F3 ->A1	T.Diff A. :3°C F1>F3 ->A1	Min.Tmp. :99°C F3 Speich->A1	Max.Tmp. :65°C F3 Speich->A1
UT.Ein :115°C F1 Kollek->A1	UT.Aus :135°C F1 Kollek->A1	UT.Aus :90°C F3 Speich->A1	Rueckkuehl. : Aus	Drehzahlregelg. Aus

Anlagenschema 12 (mit Leistungsmessung)



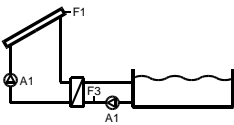
Allgemeine Einstellungen (P + +)

Solar Funktion: Sonnenf. AUS	Aus:A1 Block,-	Leistungsmess. Propylengl. 45	Leistungsmess. Imp/l: 7,7	F 1: --.- PT1000 Kollektor K+0,0
F 2: --.- KTY811 RL Solar K+0,0	F 3: --.- KTY811 Speicher K+0,0	F 4: --.- KTY811 VL Solar K+0,0	Beleuchtung: Auto	

Ausgangs-Einstellungen (P + 1)

Min.Tmp. :25°C F1 Kollek->A1	T.Diff E. :5°C F1>F3 ->A1	T.Diff A. :3°C F1>F3 ->A1	Min.Tmp. :99°C F3 Speich->A1	Max.Tmp. :65°C F3 Speich->A1
UT.Ein :115°C F1 Kollek->A1	UT.Aus :135°C F1 Kollek->A1	UT.Aus :90°C F3 Speich->A1	Rueckkuehl. : Aus	Drehzahlregelg. Aus

Anlagenschema 13



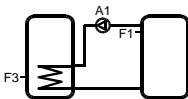
Allgemeine Einstellungen (P + +)

Solar Funktion: Sonnenf. AUS	Aus:A1 Block,-	Leistungsmess. Aus	F 1: --.- PT1000 Kollektor K+0,0	F 2: --.- KTY811 Nicht bel K+0,0
F 3: --.- KTY811 Schwimm. K+0,0	F 4: --.- KTY811 Nicht bel K+0,0	Beleuchtung: Auto		

Ausgangs-Einstellungen (P + 1)

Min.Tmp. :25°C F1 Kollek->A1	T.Diff E. :12°C F1>F3 ->A1	T.Diff A. :6°C F1>F3 ->A1	Min.Tmp. :99°C F3 Schwim->A1	Max.Tmp. :30°C F3 Schwim->A1
UT.Ein :110°C F1 Kollek->A1	UT.Aus :100°C F1 Kollek->A1	UT.Aus :35°C F3 Schwim->A1	Rueckkuehl. : Aus	Drehzahlregelg. Aus

Anlagenschema 14



Allgemeine Einstellungen (P + +)

Solar Funktion: Sonnenf. AUS	Aus:A1 Block,-	Leistungsmess. Aus	F 1: --.- KTY811 Speich.1 K+0,0	F 2: --.- KTY811 Nicht bel K+0,0
F 3: --.- KTY811 Speich.2 K+0,0	F 4: --.- KTY811 Nicht bel K+0,0	Beleuchtung: Auto		

Ausgangs-Einstellungen (P + 1)

Min.Tmp. :30°C F1 Speich->A1	T.Diff E. :8°C F1>F3 ->A1	T.Diff A. :3°C F1>F3 ->A1	Min.Tmp. :55°C F3 Speich->A1	Max.Tmp. :60°C F3 Speich->A1
UT.Ein :95°C F1 Speich->A1	UT.Aus :100°C F1 Speich->A1	UT.Aus :80°C F3 Speich->A1	Rueckkuehl. : Aus	Drehzahlregelg. Aus