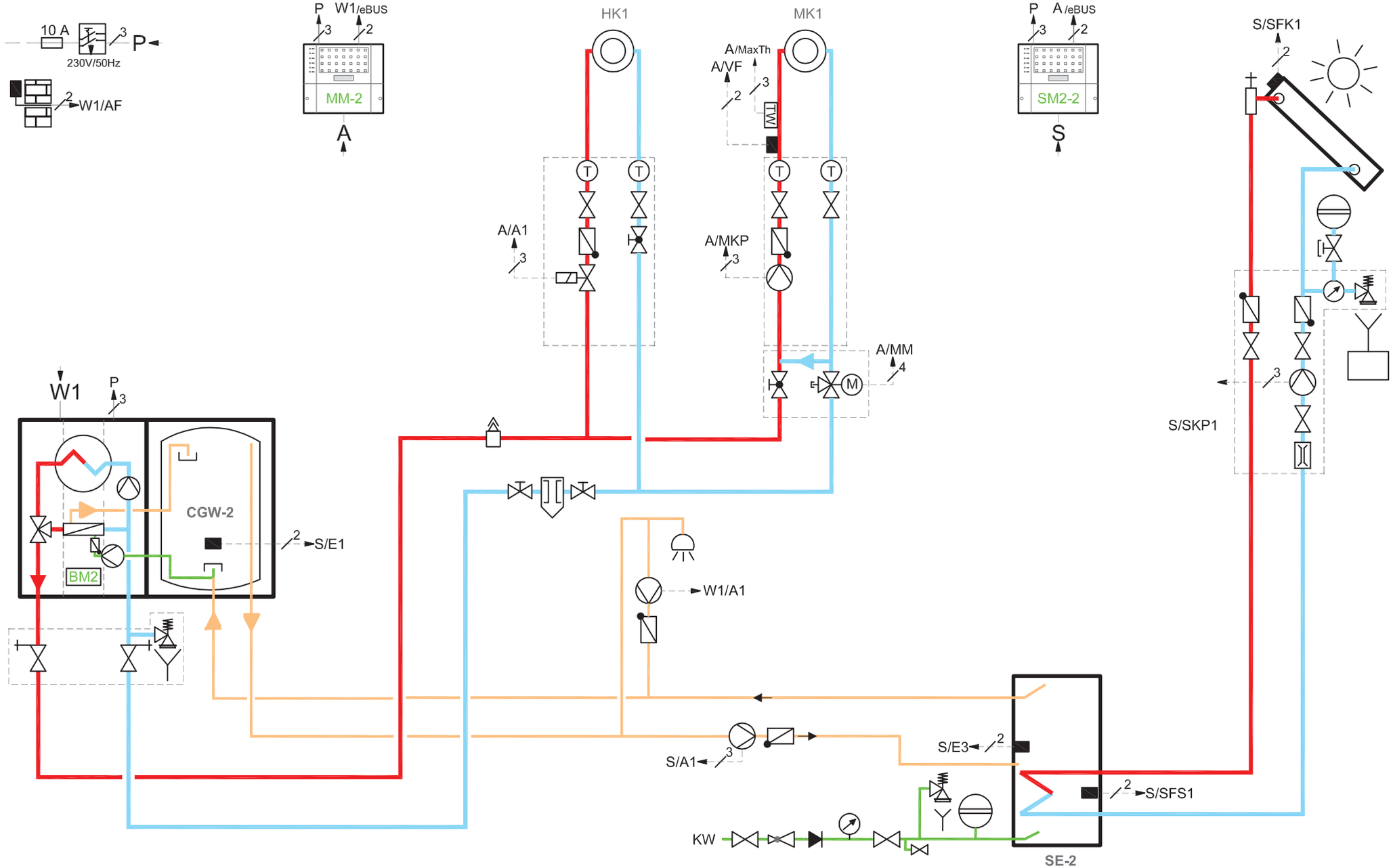


CGW-2, SE-2



Funktionsbeschreibung und Einstellungshinweise

KB	Einheit	Adresse	Konfiguration ¹⁾	HK	MK	LH	RLA	Sp	ZP	Beschreibung
W1	Regelung CGW-2	1 Werkseinstellung	2					x	x	<ul style="list-style-type: none"> witterungsgeführte Kesseltemperaturregelung Speichertemperaturregelung intervallgesteuerte Zirkulationspumpe ⇒ Erforderliche Einstellung: Parameter HG 40 ¹⁾ = 2, Parameter HG 14 ¹⁾ = Zirk 100, Zirk 50 oder Zirk 20
A	Mischermodul MM-2 für MK1	 Adresse MM-2 Werkseinstellung	3	x	x					<ul style="list-style-type: none"> witterungsgeführte Vorlauftemperaturregelung eines Mischerkreises und eines Heizkreises ⇒ Erforderliche Einstellung: Parameter MI 05 ¹⁾ = 3
S	Solarmodul SM2-2	---	2						1 ²⁾	<ul style="list-style-type: none"> Das Solarmodul regelt eine Einkreissolaranlage mittels Temperaturdifferenzregelung. Dabei wird die Speichertemperatur mit der Kollektortemperatur verglichen und je nach Temperaturdifferenz die Solarkreispumpe ein - oder ausgeschaltet. Umschichtung zwischen Puffer und Speicher: Ist die Pufferspeichertemperatur größer als die Speichertemperatur + dTEin (Parameter SOL 19¹⁾), so schaltet die Pumpe ein. ⇒ Erforderliche Einstellung: Parameter SOL 12 ¹⁾ = 2
---	Einspritzschaltung	---	---	---	---	---	---	---	---	<ul style="list-style-type: none"> Durch die Einspritzschaltung werden die Mischerkreisumpen von der Gerätepumpe hydraulisch entkoppelt. Die benötigte Heizleistung der einzelnen Heizkreise sollte nicht über 27 kW liegen. Maximale Vorlauftemperatur im Mischerkreis ≤ 50°C
P	Netzleitung	---	---	---	---	---	---	---	---	