

Störungsüberwachung Störungsmeldung

Bavaria HDG Compact Hackschnitzelheizung

- **Zentralmodul** bietet potentialfreien Störungs- ausgang
- Kein 230V Adapter notwendig

Ausgänge	Touch Display	Zentral- modul	EM4	EM8	EM8+4	zu verwenden für	Beschreibung
Mischer	0	3	1	2	3	Mischer / Umschaltventil	Anschlussmöglichkeit für Mischer oder Umschaltventile. Die einzelne Belegung wird anhand des Klemmplans und des Hydraulikschemas festgelegt.
Pumpen	0	3	2	3	5	Pumpen	Anschlussmöglichkeit für Umwälzpumpen. Die einzelne Belegung wird anhand des Klemmplans und des Hydraulikschemas festgelegt.
Analogausgang (0-10V out)	0	2	2	2	4	Kesselanforderung	Ausgabe eines Analogsignals, wenn Kessel angefordert ist. Kann bei z. B. SAL-Master verwendet werden, um die aus der Hydraulik resultierende Anforderung an einen beliebigen Kessel mit entsprechendem Analogeingang weiterzureichen. (0-10V entsprechen 0-100°C). Die Funktion ist nur auf Anfrage und nach vorheriger Prüfung verfügbar!
als PWM Ausgang		nein	ja	ja	ja	Solarpumpe	Drehzahlregelung der Solarpumpe. Bei Erweiterungsmodulen kann die Regelung mittels PWM und 0-10 V Signal erfolgen. Beim Zentralmodul nur über 0-10 V.
Digitalausgang Potentialfrei	0	4	0	1	1	Sammelstörung Sammelwarnung Sammelstörung/-warnung Betriebsmeldung	Potentialfreie Ausgabe von Betriebsmeldungen.
						Kesselfolgeschaltung	Digitale Anforderung der externen Wärmequelle. Die einzelne Belegung wird anhand des Klemmplans und des Hydraulikschemas festgelegt.
						Nachlegesignal	Potentialfreie Ausgabe des Nachlegesignals bei Scheitholzesseln