

Hydr. **BAAE060**

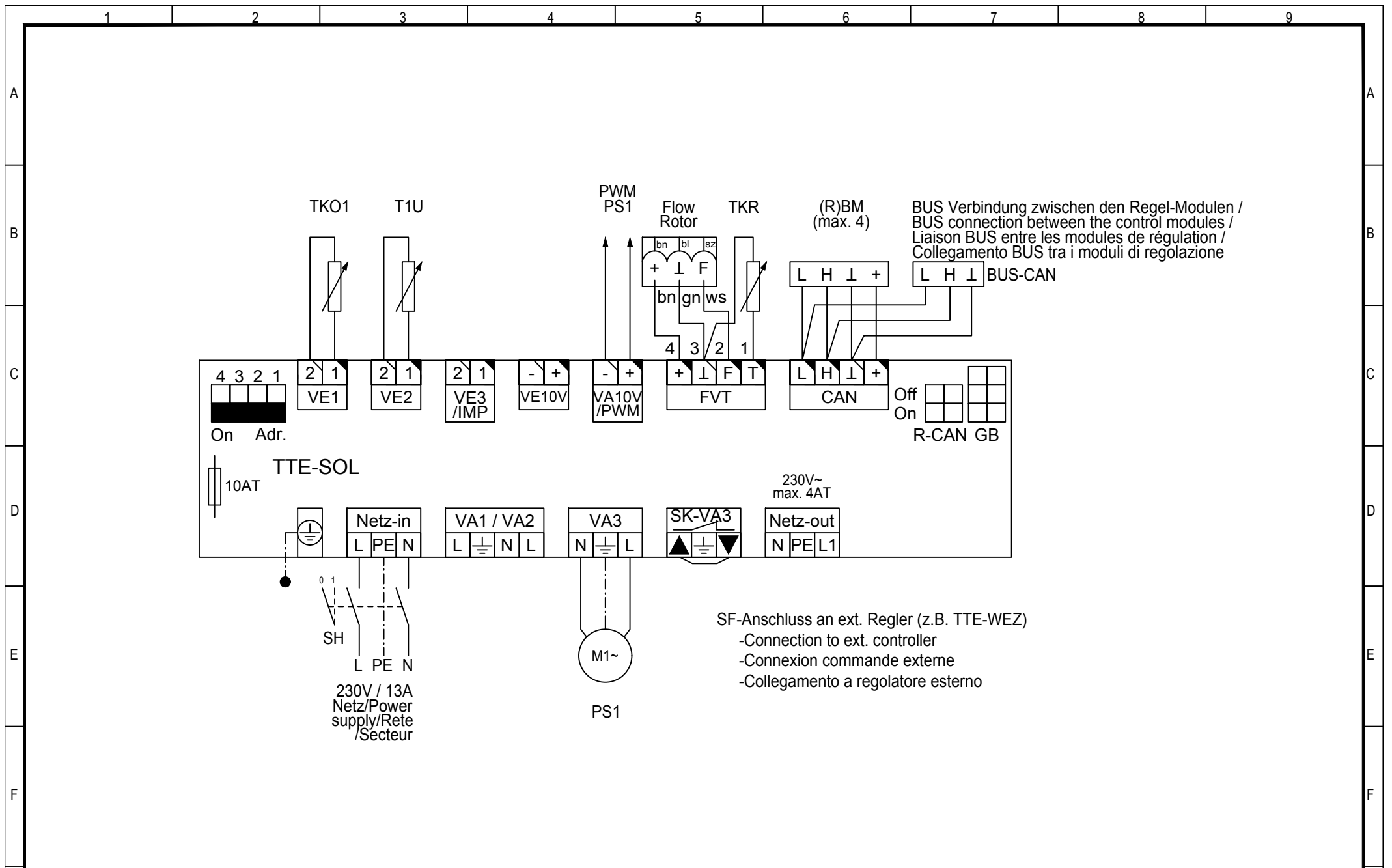
Datum: 27.03.2018  
 Name: HATI  
 Version: 00  
 Datei: BAAE060.dwg

Verbindungshinweise /  
 Notice / Nota / Remarque:

**Achtung!** Für die Installation muss das anlagenbezogene Schema verwendet werden!  
**Attention!** This is just a schematic. For installation please use the detail-plan!  
**Attenzione!** Per la messa in opera, utilizzare lo schema dettagliato!  
**Attention!** Pour la réalisation pratique de l'installation, il faut utiliser le schéma détaillé!



Blatt: 1



E1	<b>BAAE060</b>	Datum: 27.03.2018
		Name: HATI
		Version: 00
Blatt: 2		Datei: BAAE060.dwg

Verbindungshinweise /  
 Notice / Nota / Remarque:

**Achtung!** Für die Installation muss das anlagenbezogene Schema verwendet werden!  
**Attention!** This is just a schematic. For installation please use the detail-plan!  
**Attenzione!** Per la messa in opera, utilizzare lo schema dettagliato!  
**Attention!** Pour la réalisation pratique de l'installation, il faut utiliser le schéma détaillé!



	1	2	3	4	5	6	7	8	9
A	<b>R-CAN</b>		DE: Zum Schluss Buskonfiguration mittels IBN-Assistent speichern (ohne angeschlossenem SGW)						
	On	On	GB: At the end, save the bus configuration using the start-up wizard (without a connected service technician gateway)						
			Modul	FR: À la fin, sauvegarder la configuration bus à l'aide de l'assistant de mise en service (sans passerelle du technicien de maintenance connectée)					
		Adr.	IT: Alla fine, salvare la configurazione bus mediante l'assistente alla messa in funzione (senza gateway per tecnici dell'assistenza collegato)						

<b>TTE - SOL (16)</b>			
<b>Allgemein / General / Généralités / Generalità</b>		<b>Option IMP+TKR</b>	
Allgemein / General / Généralités / Generalità		<b>Allgemein / General / Généralités / Generalità</b>	
Konfiguration / Configuration / Configuration / Configurazione		Allgemein / General / Généralités / Generalità	
04-006	1	Sensoren / Sensors / Capteurs / Sensori	
Parameter / Parameter / Paramètres / Parametro		33-004	FVT-T =
08-050	1	33-005	FVT-F =
<b>Solarspeicher / Solar storage tank</b>		<b>Kollektor / Collector / Capteur / Collettore</b>	
<b>Accumulateur solaire / Accumulo solare</b>		Kollektor 1 / Collector 1 / Capteur 1 / Collettore 1	
Solarspeicher 1 / Solar storage tank 1 /		WMZ/FLOW / HMET/FLOW / Comp de ch/FLOW / CQA/FLOW	
Accumulateur solaire 1 / Accumulo solare 2		08-107	1
Parameter / Parameter / Paramètres / Parametro		30-022	6
08-059		30-016	5
08-060	°C	08-038	l/min
08-062	°C	08-037	l/min

<b>TTE - (R)BM</b>		
Adr.	16	IBN
Modul	TTE-SOL	IBN

Par.1	<b>BAAE060</b>	Datum: 27.03.2018
		Name: HATI
Blatt: 3		Version: 00
		Datei: BAAE060.dwg

Verbindungshinweise /  
Notice / Nota / Remarque:

**Achtung!** Für die Installation muss das anlagenbezogene Schema verwendet werden!  
**Attention!** This is just a schematic. For installation please use the detail-plan!  
**Attenzione!** Per la messa in opera, utilizzare lo schema dettagliato!  
**Attention!** Pour la réalisation pratique de l'installation, il faut utiliser le schéma détaillé!

**Hoval**