

Hydr. BDEE026

Datum: 08.03.2018

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**

Blatt: 1

Name: HATI

Version: 00

Datei: BDEE026.dwg

1

2

3

4

5

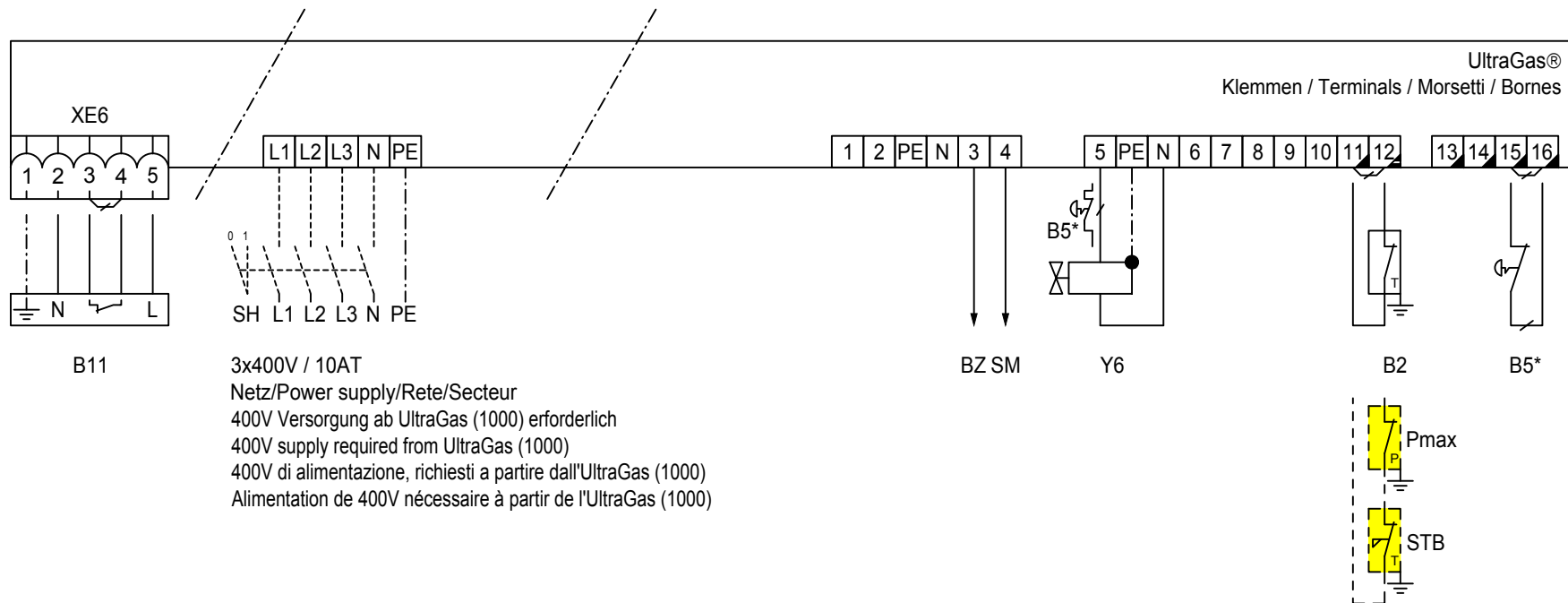
6

7

8

9

Wärmeerzg. / Heat Gener. / Generatore / Chaudiere



3x400V / 10AT  
 Netz/Power supply/Rete/Secteur  
 400V Versorgung ab UltraGas (1000) erforderlich  
 400V supply required from UltraGas (1000)  
 400V di alimentazione, richiesti a partire dall'UltraGas (1000)  
 Alimentation de 400V nécessaire à partir de l'UltraGas (1000)

Max. Belastung pro Ausgang / Regler: 2A / 10A  
 charge max. par sortie / régulateur: 2A / 10 A  
 carico max. per uscita / regolatore: 2A / 10 A  
 max. load per output / controller: 2A / 10 A  
 3x400V Elemente sind bauseits zu versorgen/abzusichern  
 (z.B. Brenner, Pumpen, ....)  
 Eléments 3x400V à fournir/sécuriser par le commettant  
 (exemple brûleur, pompes, ... )  
 elementi 3x400V a fornire/assicurare da parte del committente  
 (per esempio bruciatore, pompa, ...)  
 3x400V elements to be provided/secured by the principal  
 (as burner, pumps, ...)

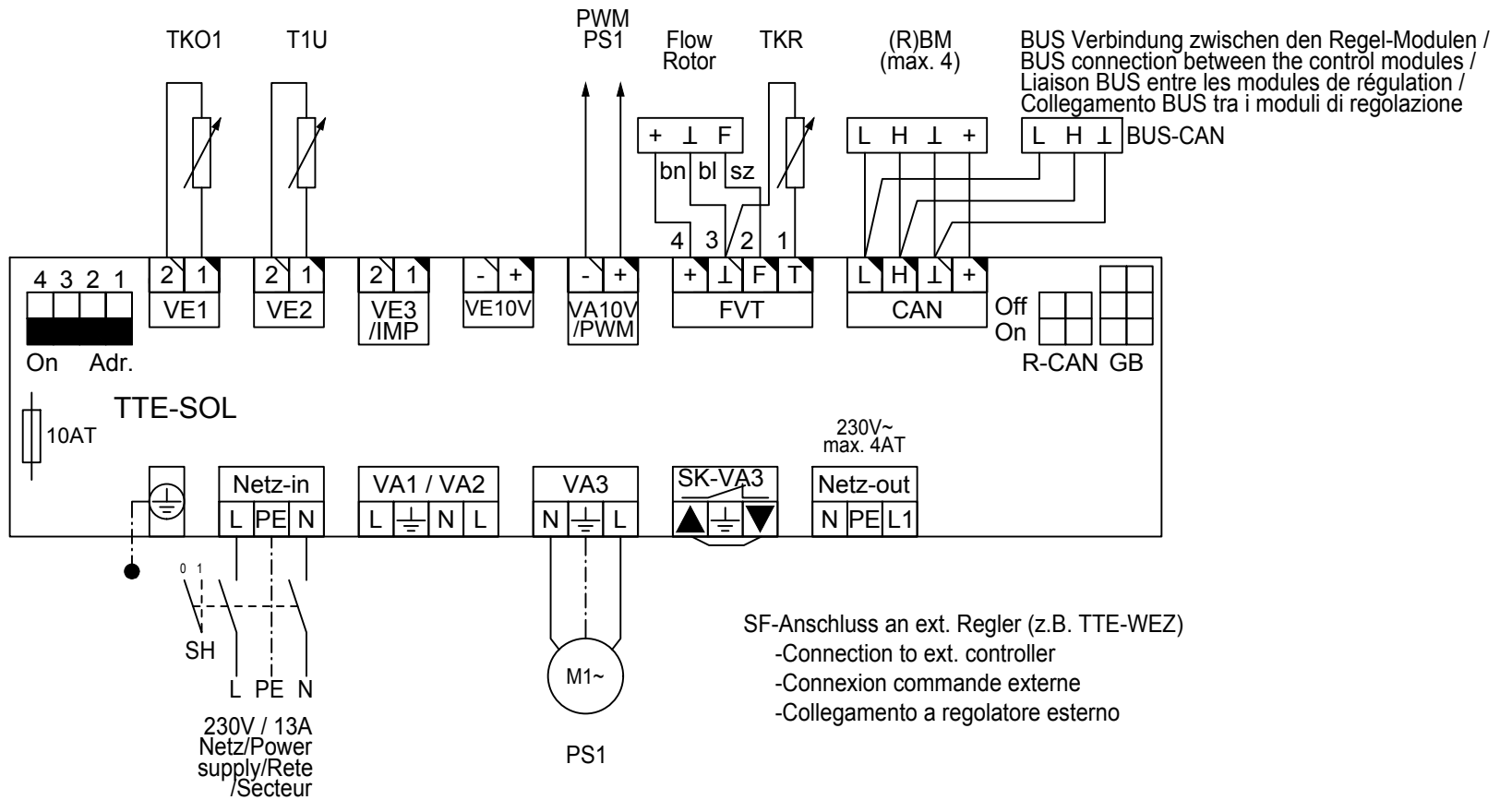
E1	BDEE026	Datum: 08.03.2018
		Name: HATI
	Blatt: 2	Version: 00
		Datei: BDEE026.dwg

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!







E2 BDEE026


Datum: 08.03.2018  
 Name: HATI  
 Version: 00  
 Datei: BDEE026.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**

Blatt: 4

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
A	<b>R-CAN</b>		DE: Zum Schluss Buskonfiguration mittels IBN-Assistent speichern (ohne angeschlossenen 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	<b>TTE - WEZ (1)</b>								
	Allgemein / General / Généralités / Generalità								
	Allgemein / General / Généralités / Generalità								
	Konfiguration / Configuration / Configuration / Configurazione								
	04-077	3							
C	<b>Heizkreis / Heat. Circuit / Circ. chauff. / Circuito risc.</b>								
	Heizkreis 1 / Heat. Circuit 1 / Circ. chauff. 1 / Circuito risc. 1								
	Heiz-Kennlinie / Heating-Characteristic /								
	Chauff.-caractéristique / Riscald.-caratteristica								
	03-012		°C						
03-013		°C							
03-001		°C							
07-008		°C							
D									
E									
F									
Para1	<b>BDEE026</b>	Datum: 08.03.2018	Verbindungshinweise /		<b>Achtung!</b> Für die Installation muss das anlagenbezogene Schema verwendet werden! <b>Attention!</b> This is just a schematic. For installation please use the detail-plan! <b>Attenzione!</b> Per la messa in opera, utilizzare lo schema dettagliato! <b>Attention!</b> Pour la réalisation pratique de l'installation, il faut utiliser le schéma détaillé!				
		Name: HATI	Notice / Nota / Remarque:						
Blatt: 5		Version: 00							
		Datei: BDEE026.dwg							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	<b>TTE - SOL (16)</b>						<b>TTE - (R)EM</b>		
A	<b>Allgemein / General / Généralités / Generalità</b>			<b>Option IMP+TKR</b>			Adr.	16	IBN
	Allgemein / General / Généralités / Generalità			<b>Allgemein / General / Généralités / Generalità</b>			Modul	TTE-SOL	IBN
B	Konfiguration / 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 =		
C	<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 / Accumulateur solaire 1 / Accumulo solare 2			WMZ/FLOW / HMET/FLOW / Comp de ch/FLOW / CQA/FLOW					
	Parameter / Parameter / Paramètres / Parametro			08-107	1				
D	08-059		°C	30-022	6		Vsol = FVT-F		
	08-060		°C	30-016	5		TKR = FVT-T		
	08-062		°C	08-038			l/min		
	Solarspeicher 2 / Solar storage tank 2 / Accumulateur solaire 2 / Accumulo solare 2			08-037			l/min		
E	Parameter / Parameter / Paramètres / Parametro			<b>Var.1-stufige Solarpumpe / Var.1-stage solar pump / Var.pompe solaire à 1 allure / Var.pompa solare a 1 stadio</b>					
	08-056	2		<b>Kollektor / Collector / Capteur / Collettore</b>					
	08-059		°C	Kollektor 1 / Collector 1 / Capteur 1 / Collettore 1					
	08-060		°C	Parameter / Parameter / Paramètres / Parametro					
F	08-062		°C	08-035	100	%			
				<b>Allgemein / General / Généralités / Generalità</b>					
				Allgemein / General / Généralités / Generalità					
			0-10V/PWM						
			33-100	0					
Para1	<b>BDEE026</b>		Datum: 08.03.2018		Verbindungshinweise / Notice / Nota / Remarque:		<b>Achtung !</b> Für die Installation muss das anlagenbezogene Schema verwendet werden! <b>Attention!</b> This is just a schematic. For installation please use the detail-plan! <b>Attenzione!</b> Per la messa in opera, utilizzare lo schema dettagliato! <b>Attention!</b> Pour la réalisation pratique de l'installation, il faut utiliser le schéma détaillé!		
Blatt: 6		Name: HATI							
		Version: 00							
		Datei: BDEE026.dwg							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9