

Hydr. BDEE050

Datum: 05.03.2018

Name: HATI

Version: 00

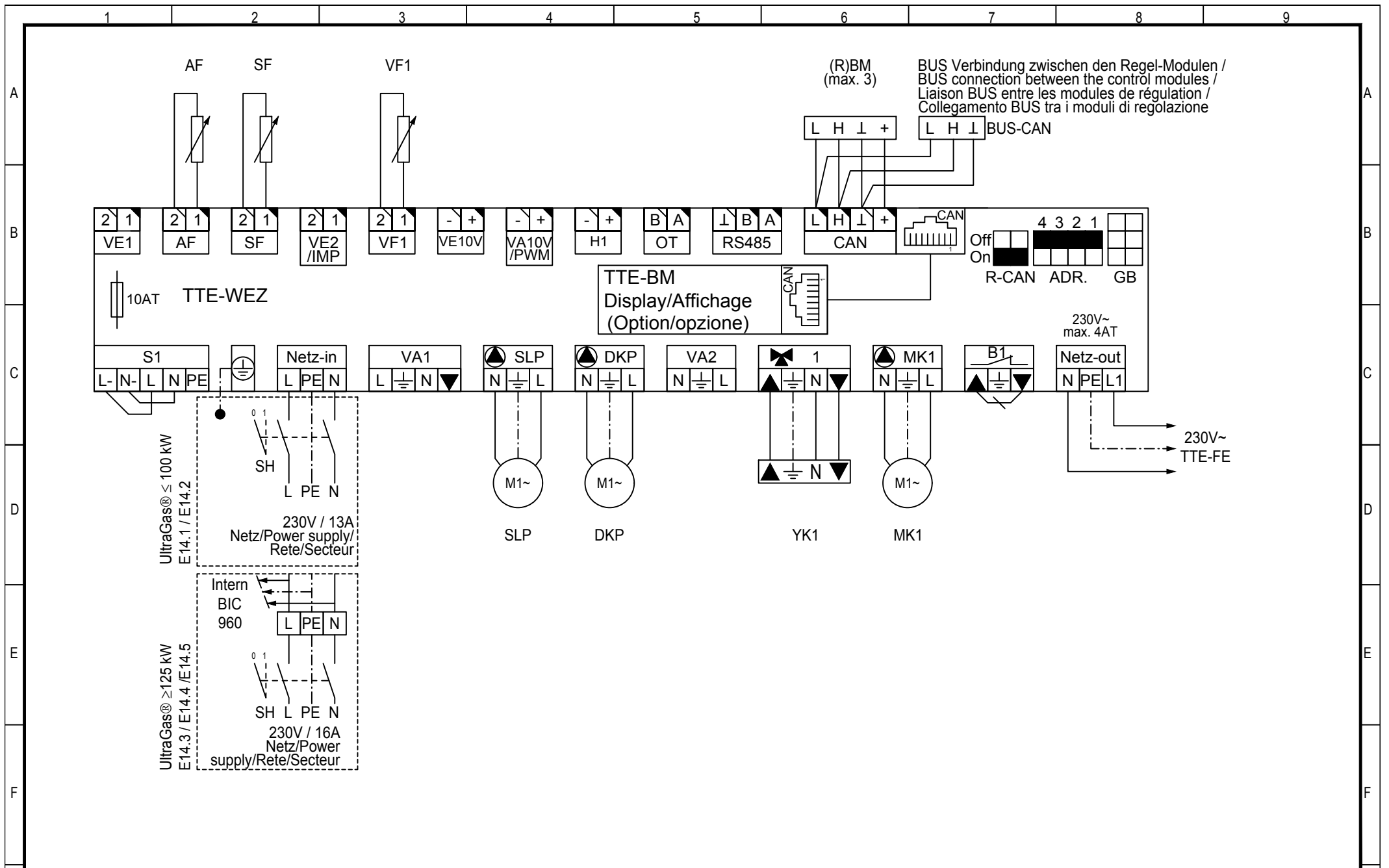
Datei: BDEE050.dwg

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: 1

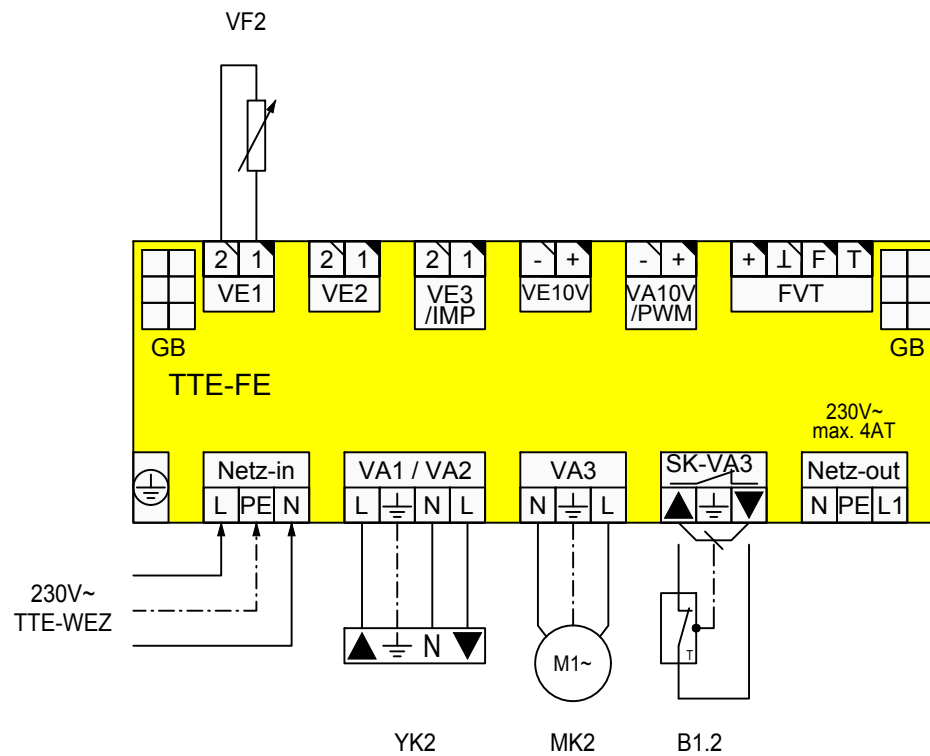


E1	<b>BDEE050</b>	Datum: 05.03.2018
		Name: HATI
		Version: 00
Blatt: 2		Datei: BDEE050.dwg

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 BDEE050

Datum: 05.03.2018

Name: HATI

Version: 00

Datei: BDEE050.dwg

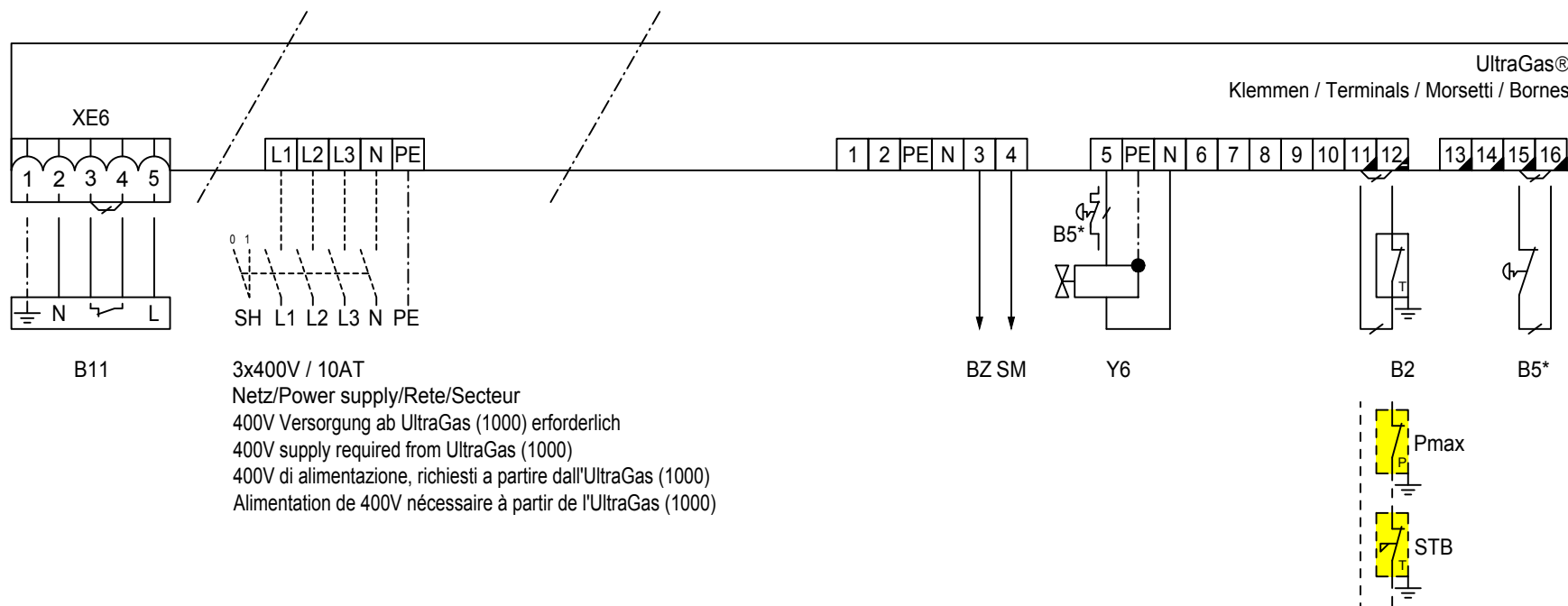
Blatt: 3

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**

Wärmeerzg. / Heat Gener. / Generatore / Chaudiere



**B11**  
 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, ...)  
 Éléments 3x400V à fournir/sécuriser par le commettant  
 (exemple brûleur, pompes, ...)  
 elementi 3x400V a fornire/assicurare da parte del committente  
 (per esempio bruciatore, pompe, ...)  
 3x400V elements to be provided/secured by the principal  
 (as burner, pumps, ...)

E3 BDEE050

Datum: 05.03.2018  
 Name: HATI  
 Version: 00  
 Date: BDEE050.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>TTE - WEZ (1)</b>			<b>TTE-(R)BM</b>					
	Allgemein / General / Généralités / Generalità			TTE - BM (WEZ)					
	Allgemein / General / Généralités / Generalità			Adr.	1	BN			
	Konfiguration / configuration / Configurazione / Configurazione			Modul	TTE-WEZ	BN			
B	04-077	3/4/5/6		<b>TTE - RBM (HK1)</b>					
	Heizkreis / Heat. Circuit / Circ. chauff. / Circuito risc.			Adr.	17	BN			
	Heizkreis 1 / Heat. Circuit 1 / Circ. chauff. 1 / Circuito risc. 1			Modul	TTE-WEZ	BN			
	Heiz-Kennlinie / Heating-Characteristic / Chauff.-caractéristique / Riscald.-caratteristica			<b>TTE - RBM (HK2)</b>					
C	03-001		°C	Adr.	18	BN			
	03-012		°C	Modul	TTE-WEZ	BN			
	03-013		°C	<b>TTE - RBM (HK3)</b>					
	07-008		°C	Adr.	19	BN			
D	Heizkreis 2 / Heat. Circuit 2 / Circ. chauff. 1 / Circuito risc. 2			Modul	TTE-WEZ	BN			
	Heiz-Kennlinie / Heating-Characteristic / Chauff.-caractéristique / Riscald.-caratteristica								
	03-001		°C						
	03-012		°C						
E	03-013		°C						
	07-008		°C						
	<b>Heizkreis 3 / Heat. Circuit 3 / Circ. chauff. 3 / Circuito risc. 3</b>								
	Heiz-Kennlinie / Heating-Characteristic / Chauff.-caractéristique / Riscald.-caratteristica								
F	03-001		°C						
	03-012		°C						
	03-013		°C						
	07-008		°C						
Para1	<b>BDEE050</b>	Datum: 05.03.2018	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!			<b>Hoval</b>
		Name: HATI							
Blatt: 5		Version: 00							
		Datei: BDEE050.dwg							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9