

Hydr. BDEE040

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!

Hoval

Blatt: 1

Name: HATI

Version: 00

Datei: BDEE040.dwg

1

2

3

4

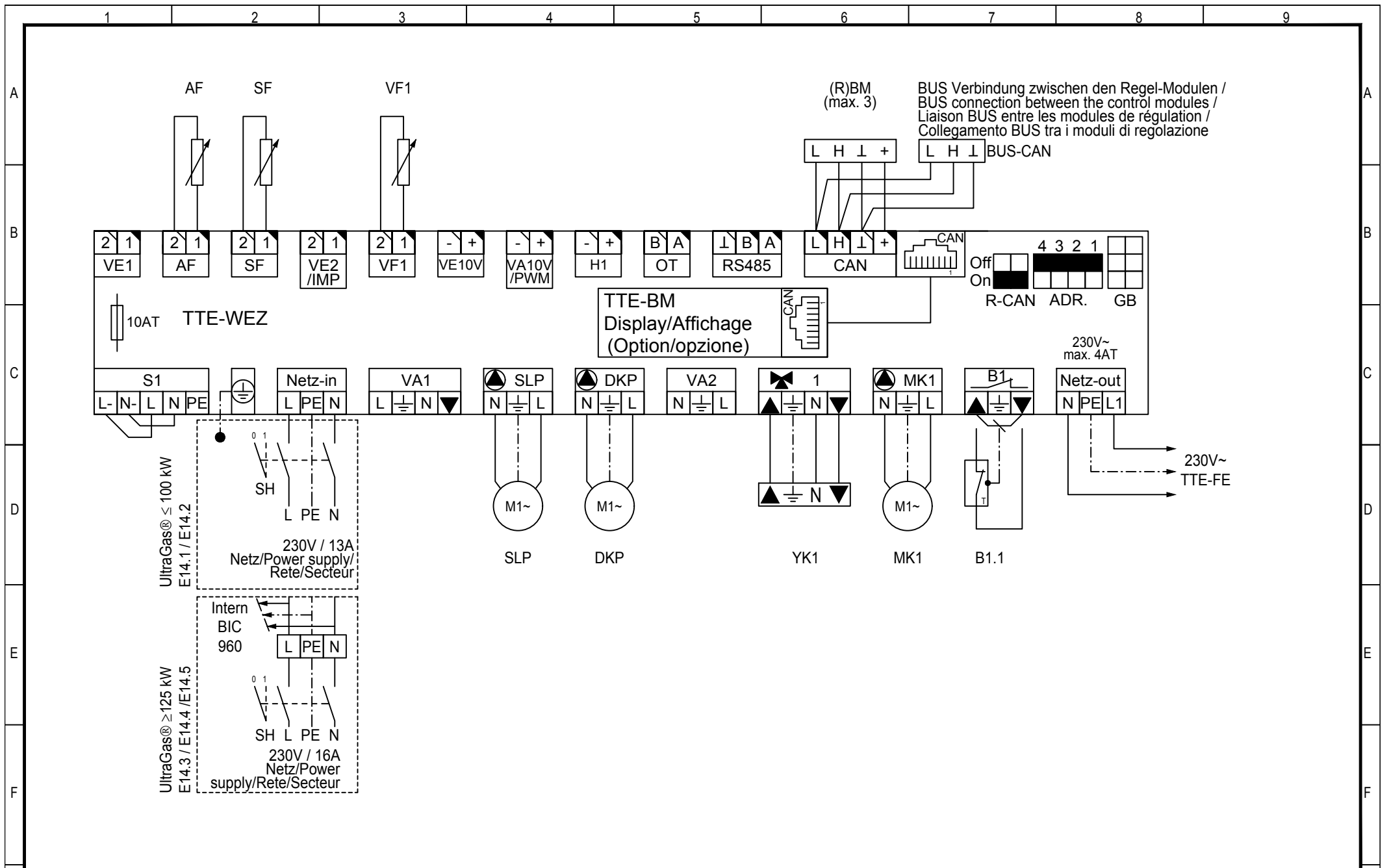
5

6

7

8

9

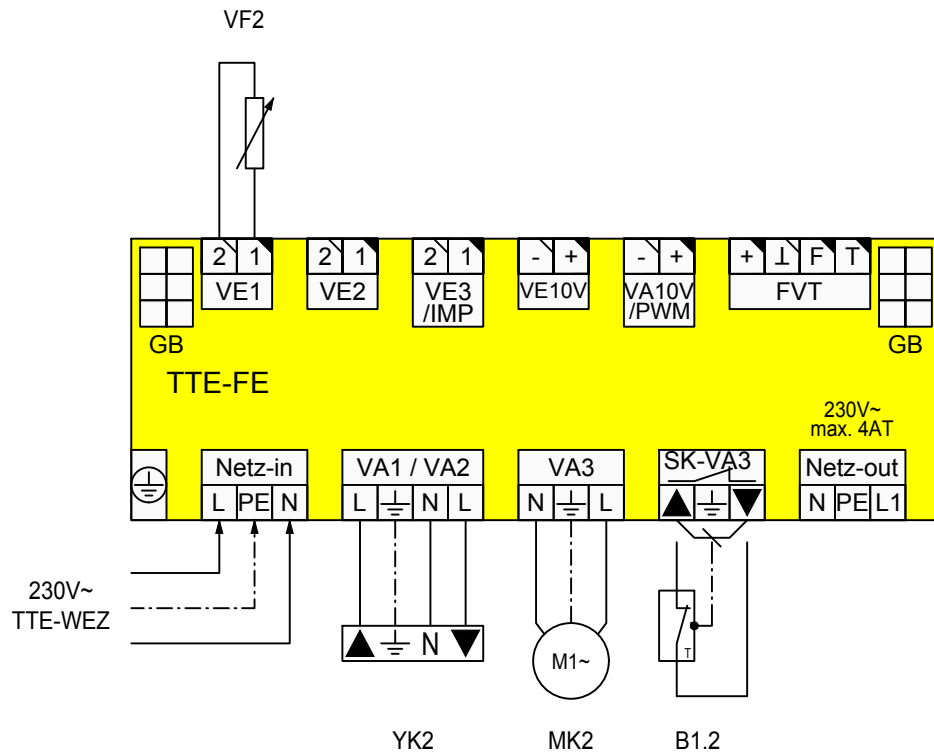


E1	BDEE040	Datum: 05.03.2018
		Name: HATI
		Version: 00
Blatt: 2		Date: BDEE040.dwg

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 BDEE040

Datum: 05.03.2018
 Name: HATI
 Version: 00
 Datei: BDEE040.dwg

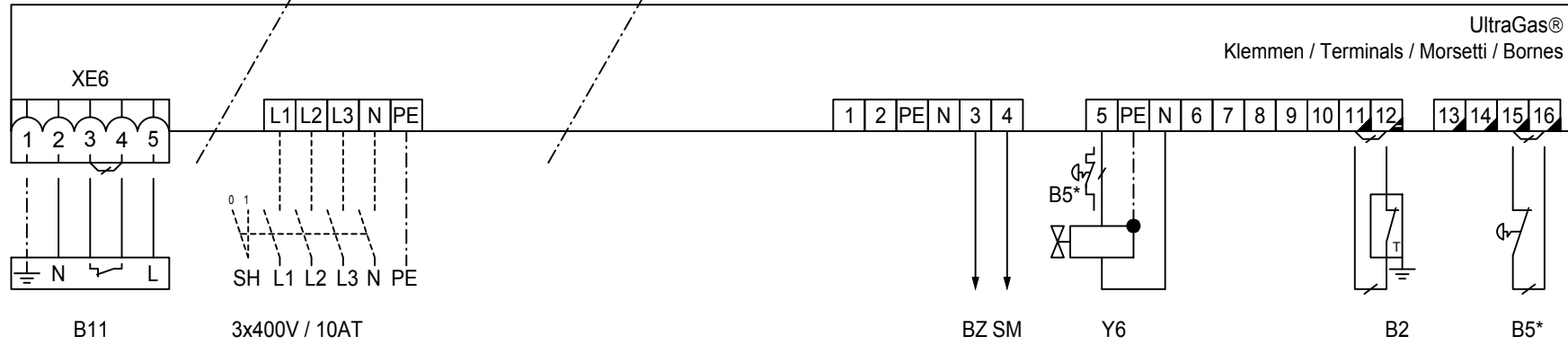
Verbindungshinweise /
 Notice / Nota / Remarque:

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: 3

Wärmeerzg. / Heat Gener. / Generatore / Chaudiere



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, pompe, ...)
 3x400V elements to be provided/secured by the principal
 (as burner, pumps, ...)

E3 Blatt: 4	BDEE040	Datum: 05.03.2018
		Name: HATI
		Version: 00
		Datei: BDEE040.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	
	TTE - WEZ (1)									
A	Allgemein / General / Généralités / Generalità			Warmwasser / Hot water / Eau chaude / Acqua calda						
	Allgemein / General / Généralités / Generalità			Warmwasser / Hot water / Eau chaude / Acqua calda 1						
	Konfiguration / configuration / Configurazione / Configurazione			Parameter / Parameter / Paramètres / Parametro						
	04-077	4/5/6	-	05-005 1 -						
B	Heizkreis / Heat. Circuit / Circ. chauff. / Circuito risc.			TTE-(R)BM						
	Heizkreis 1 / Heat. Circuit 1 / Circ. chauff. 1 / Circuito risc. 1			TTE - BM (WEZ)						
	Heiz-Kennlinie / Heating-Characteristic / Chauff.-caractéristique / Riscald.-caratteristica			A dr. 1 IBN						
	03-001		°C	Modul TTE-WEZ IBN						
	03-012		°C	TTE - RBM (HK1)						
	03-013		°C	A dr. 17 IBN						
	07-008		°C	Modul TTE-WEZ IBN						
	Heizkreis 2 / Heat. Circuit 2 / Circ. chauff. 1 / Circuito risc. 2			TTE - RBM (HK2)						
	Heiz-Kennlinie / Heating-Characteristic / Chauff.-caractéristique / Riscald.-caratteristica			A dr. 18 IBN						
	03-001		°C	Modul TTE-WEZ IBN						
C	03-012		°C	TTE - RBM (HK3)						
	03-013		°C	A dr. 19 IBN						
	07-008		°C	Modul TTE-WEZ IBN						
	Heizkreis 3 / Heat. Circuit 3 / Circ. chauff. 3 / Circuito risc. 3									
	Heiz-Kennlinie / Heating-Characteristic / Chauff.-caractéristique / Riscald.-caratteristica									
	03-001		°C							
	03-012		°C							
	03-013		°C							
	07-008		°C							
	D									
E										
F										
Para1	BDEE040		Datum: 05.03.2018		Name: HATI		Version: 00		Date: BDEE040.dwg	
Blatt:	5		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	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	