

Hydr. BDEE030

Datum: 05.03.2018

Name: HATI

Version: 00

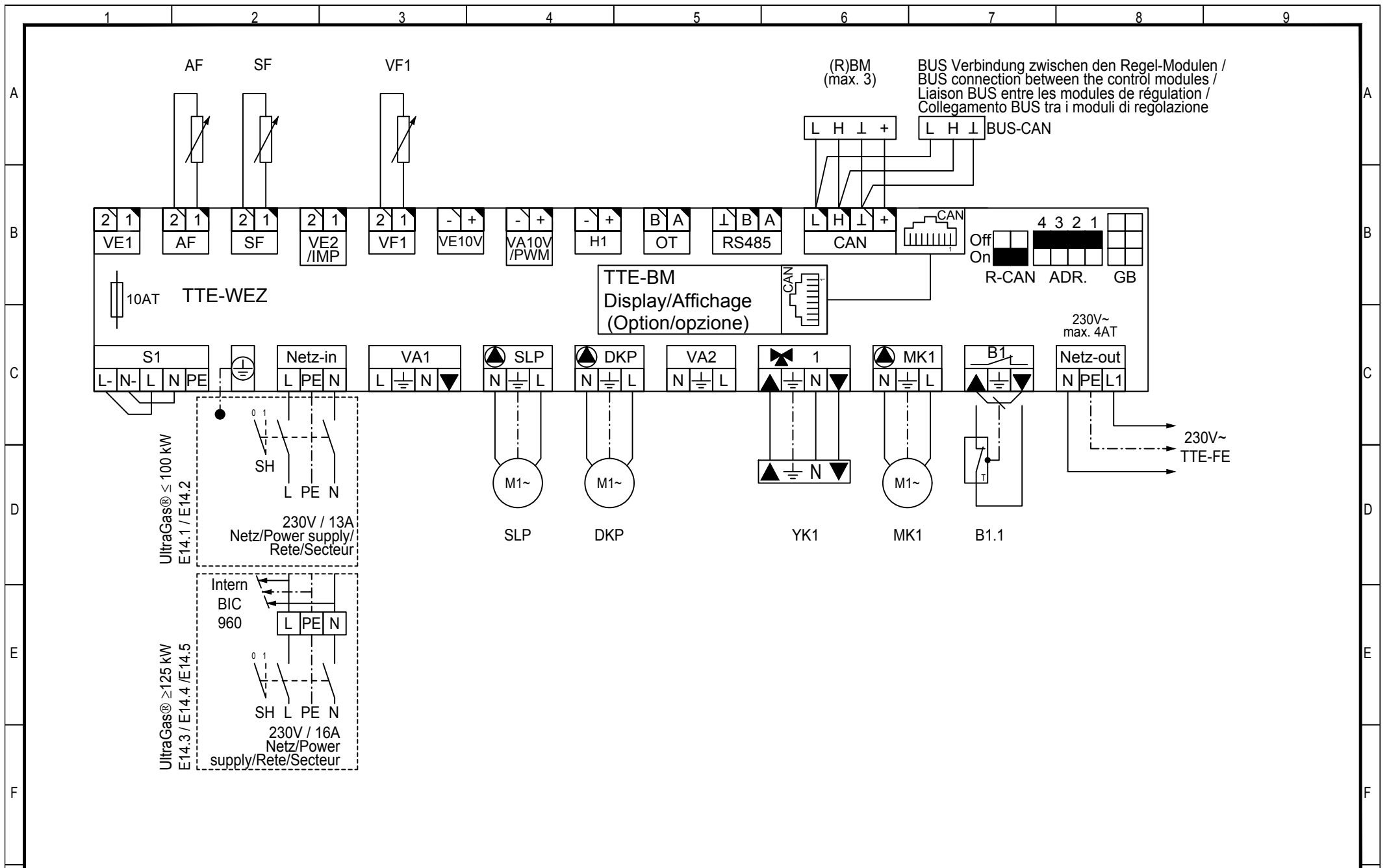
Datei: BDEE030.dwg

Blatt: 1

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

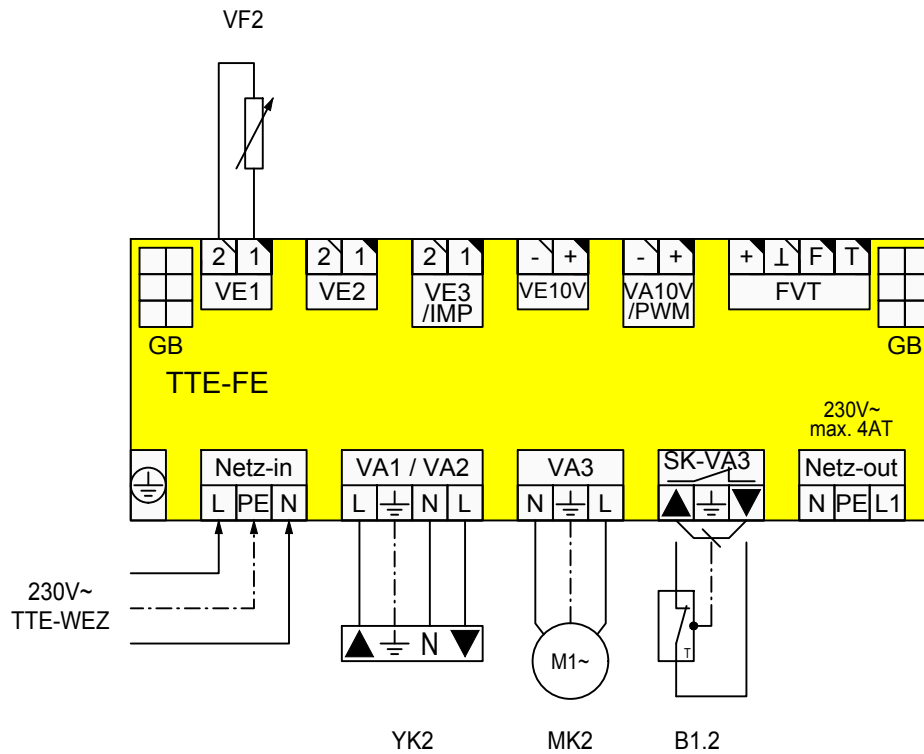


E1	BDEE030	Datum: 05.03.2018
		Name: HATI
		Version: 00
Blatt: 2		Datei: BDEE030.dwg

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 BDEE030

Datum: 05.03.2018

Name: HATI

Version: 00

Datei: BDEE030.dwg

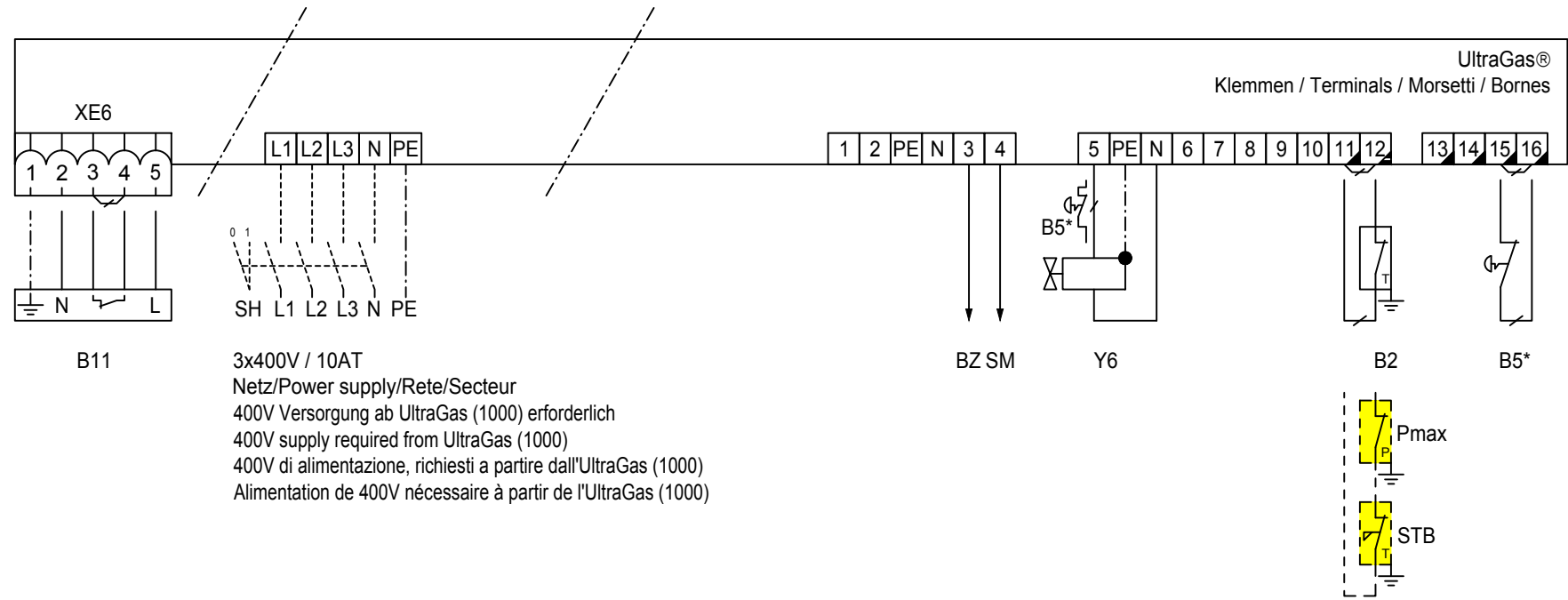
Verbindungshinweise /
Notice / Nota / Remarque:

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: 3

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, ...)
 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	BDEE030	Datum: 05.03.2018
		Name: HATI
	Blatt: 4	Version: 00
		Datei: BDEE030.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 1 / Hot water 1 / Eau chaude 1 / Acqua calda 1							
	Konfiguration / configuration / Configuration / 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 /			Adr. 1 IBN							
	Chauff.-caractéristique / Riscald.-caratteristica			Modul TTE-WEZ IBN							
	03-001		°C		TTE - RBM (HK1)						
	03-012		°C		Adr. 17 IBN						
	03-013		°C		Modul TTE-WEZ IBN						
	07-008		°C		TTE - RBM (HK2)						
	Heizkreis 2 / Heat. Circuit 2 / Circ. chauff. 1 / Circuito risc. 2			Adr. 18 IBN							
	Heiz-Kennlinie / Heating-Characteristic /			Modul TTE-WEZ IBN							
C	Chauff.-caractéristique / Riscald.-caratteristica			TTE - RBM (HK3)							
	03-001		°C		Adr. 19 IBN						
	03-012		°C		Modul TTE-WEZ IBN						
	03-013		°C								
	07-008		°C								
	D	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								
E											
F											
Para1	BDEE030	Datum: 05.03.2018	Verbindungshinweise /			Hoval					
		Name: HATI	Notice / Nota / Remarque:								
Blatt: 5		Version: 00									
		Datei: BDEE030.dwg									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

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!