

Hydr. BDEE020

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!

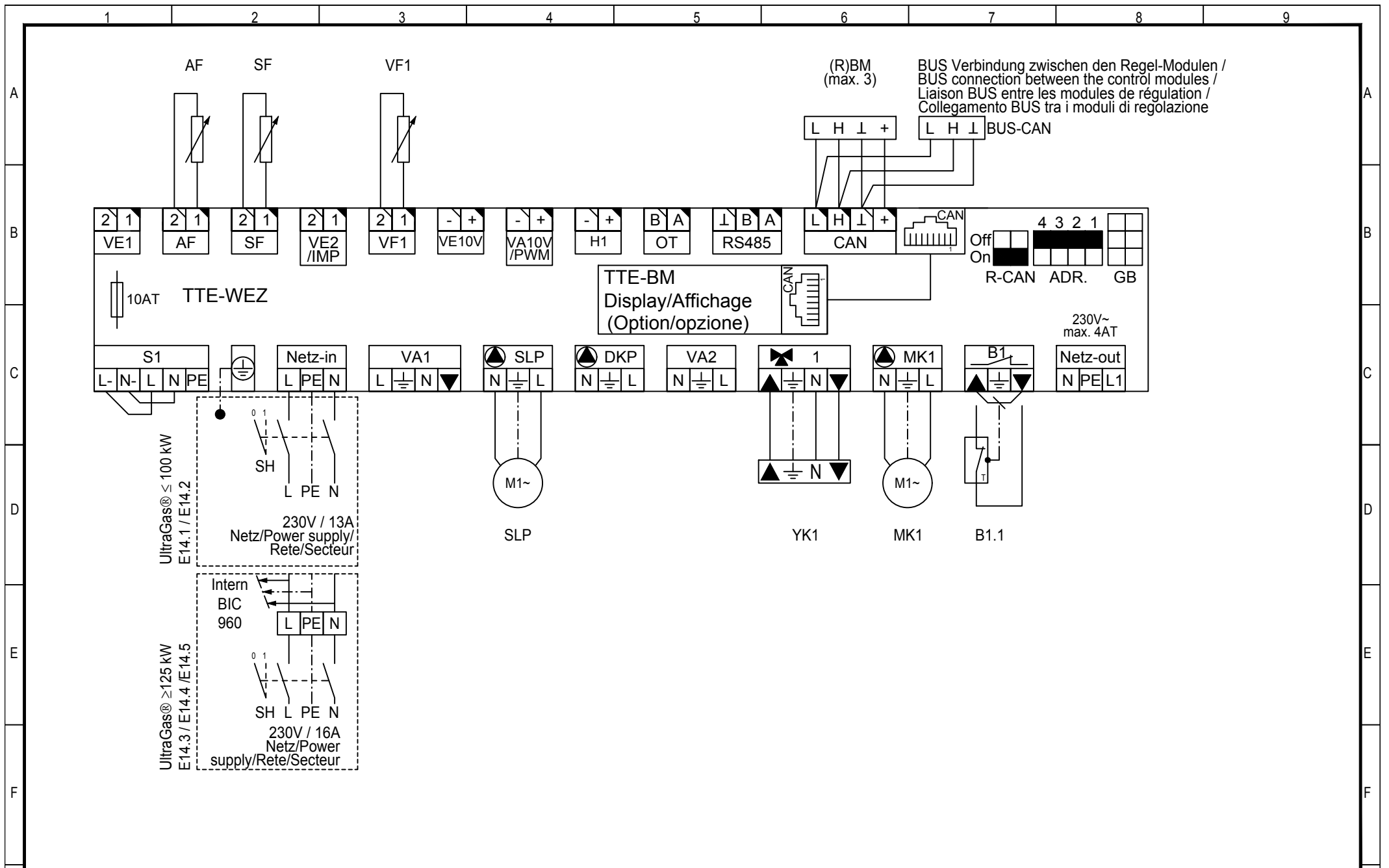
Hoval

Blatt: 1

Name: HATI

Version: 00

Datei: BDEE020.dwg



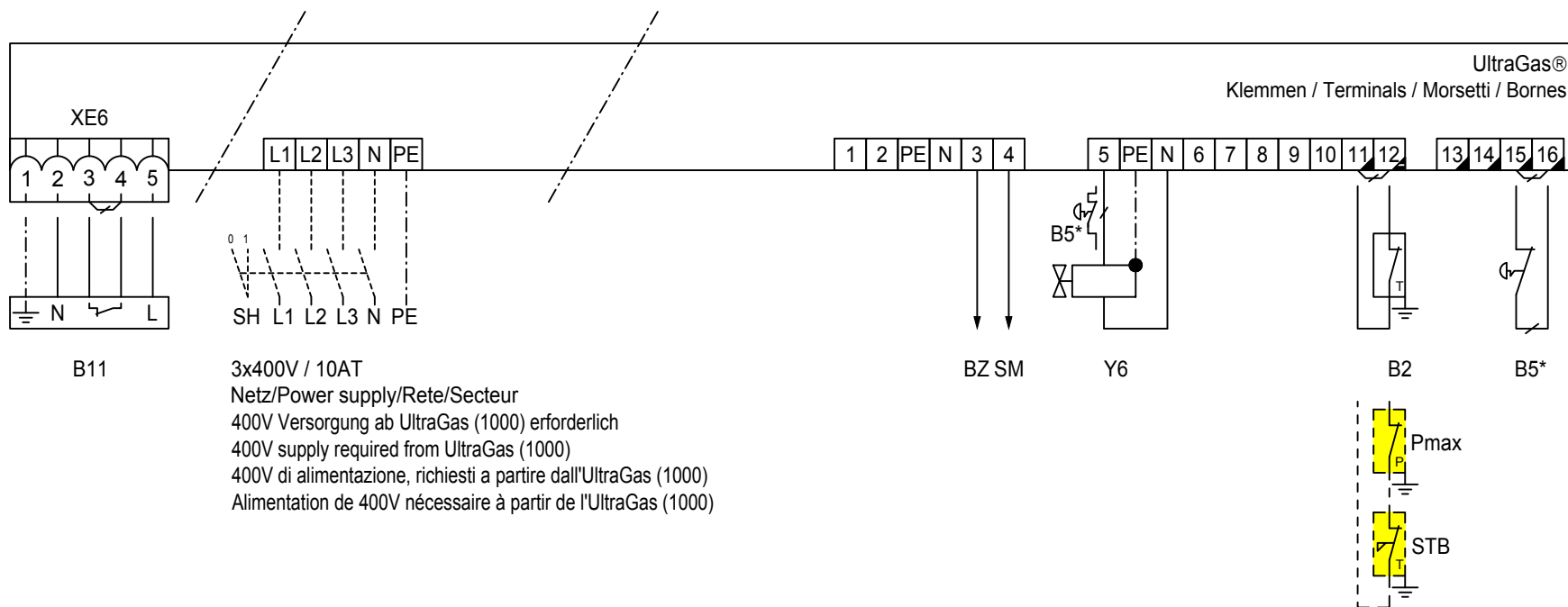
E1 Blatt: 2	BDEE020	Datum: 05.03.2018
		Name: HATI
		Version: 00
		Datei: BDEE020.dwg

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!



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

E2	BDEE020	Datum: 05.03.2018
		Name: HATI
		Version: 00
		Datei: BDEE020.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!



	1	2	3	4	5	6	7	8	9
A	TTE - WEZ (1)						TTE-(R)BM		
	Allgemein / General / Généralités / Generalità						TTE - BM (WEZ)		
	Allgemein / General / Généralités / Generalità						A dr.	1	IBN
	Konfiguration / Configuration / Configuration / Configurazione						Modul	TTE-WEZ	IBN
B	04-077	3					TTE - RBM (HK1 WEZ1)		
	Heizkreis / Heat. Circuit / Circ. chauff. / Circuito risc.						A dr.	17	IBN
	Heizkreis 1 / Heat. Circuit 1 / Circ. chauff. 1 / Circuito risc. 1						Modul	TTE-WEZ	IBN
	Heiz-Kennlinie / Heating-Characteristic /								
	Chauff.-caractéristique / Riscald.-caratteristica								
	03-012		°C						
	03-013		°C						
03-001		°C							
07-008		°C							
C									
D									
E									
F									
	Para1	BDEE020	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: 4		Name: HATI						
			Version: 00						
			Datei: BDEE020.dwg						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9