

Hydr. BDAE015

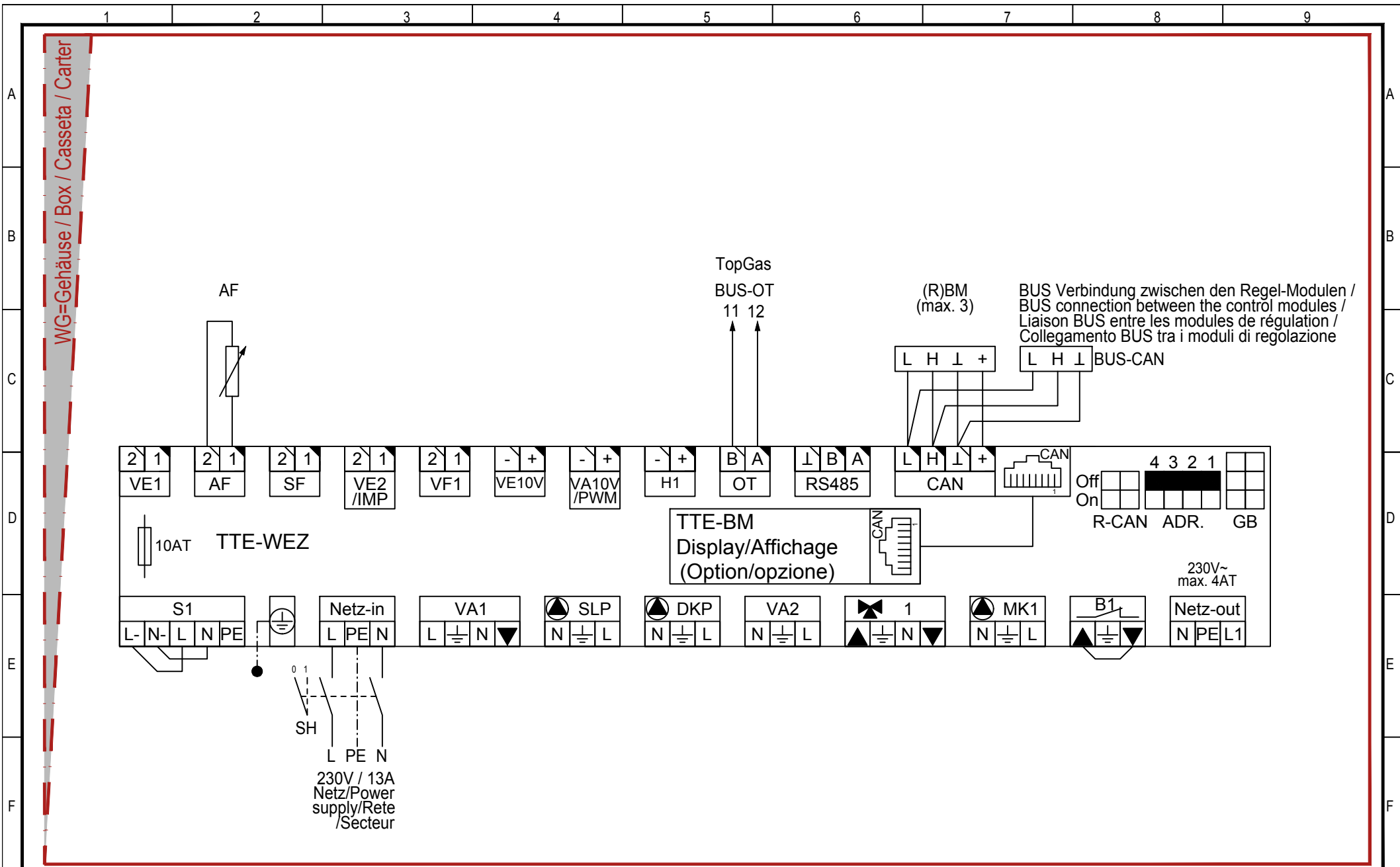
Datum: 05.03.2018  
 Name: HATI  
 Version: 00  
 Datei: BDAE015.dwg

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: 1

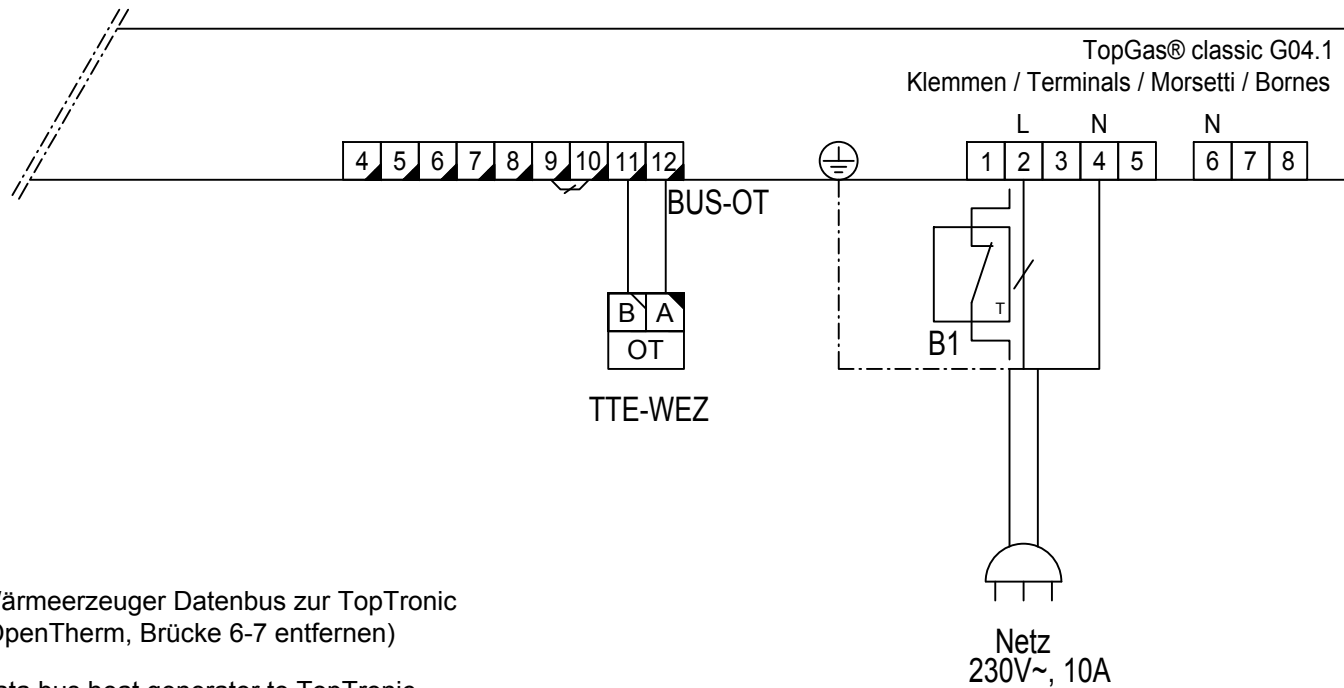


E1	<b>BDAE015</b>	Datum: 05.03.2018
		Name: HATI
	Blatt: 2	Version: 00
		Datei: BDAE015.dwg

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!





BUS-OT ... Wärmerezeuger Datenbus zur TopTronic  
(OpenTherm, Brücke 6-7 entfernen)

BUS-OT ... Data bus heat generator to TopTronic  
(Open Therm, remove bridge 6-7)

BUS-OT ... Bus dati generatore per TopTronic  
(OpenTherm, asportare il ponte 6-7)

BUS-OT ... Générateur de chaleur bus de données pour TopTronic  
(OpenTherm, enlever le pont 6-7)

E2 BDAE015

Datum: 05.03.2018

Name: HATI

Version: 00

Datei: BDAE015.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

<b>R-CAN</b>		
On	On	
		Modul
		Adr.

DE: Zum Schluss Buskonfiguration mittels IBN-Assistent speichern (ohne angeschlossenem SGW)  
 GB: At the end, save the bus configuration using the start-up wizard (without a connected service technician gateway)  
 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)  
 IT: Alla fine, salvare la configurazione bus mediante l'assistente alla messa in funzione (senza gateway per tecnici dell'assistenza collegato)

<b>TTE- WEZ (1)</b>			
<b>Allgemein / General / Généralités / Generalità</b>			
Allgemein / General / Généralités / Generalità			
Konfiguration / Configuration / Configuration / Configurazione			
04-077	1		
<b>Heizkreis / Heat. Circuit / Circ. chauff. / Circuito risc.</b>			
Funktionsbez./Function name / Désign. Fonction / Denom funzione			
04-005			
Heiz-Kennlinie / Heating-Characteristic / Chauff.-caractéristique / Riscald.-caratteristica			
03-012		°C	
03-013		°C	
03-001		°C	
07-008		°C	
<b>Warmwasser / Hot water / Eau chaude / Acqua calda</b>			
Warmwasser 1 / Hot water 1 / Eau chaude 1 / Acqua calda 1			
Konfiguration / Configuration / Configuration / Configurazione			
50-076	0		

<b>TTE-(R)BM</b>		
<b>TTE - BM (WEZ)</b>		
Adr.	1	IBN
Modul	TTE-WEZ	IBN
<b>TTE - RBM (HK1)</b>		
Adr.	17	IBN
Modul	TTE-WEZ	IBN

Para1	<b>BDAE015</b>	Datum: 05.03.2018
		Name: HATI
Blatt: 4		Version: 00
		Datei: BDAE015.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!

