

Hydr. BDAE035

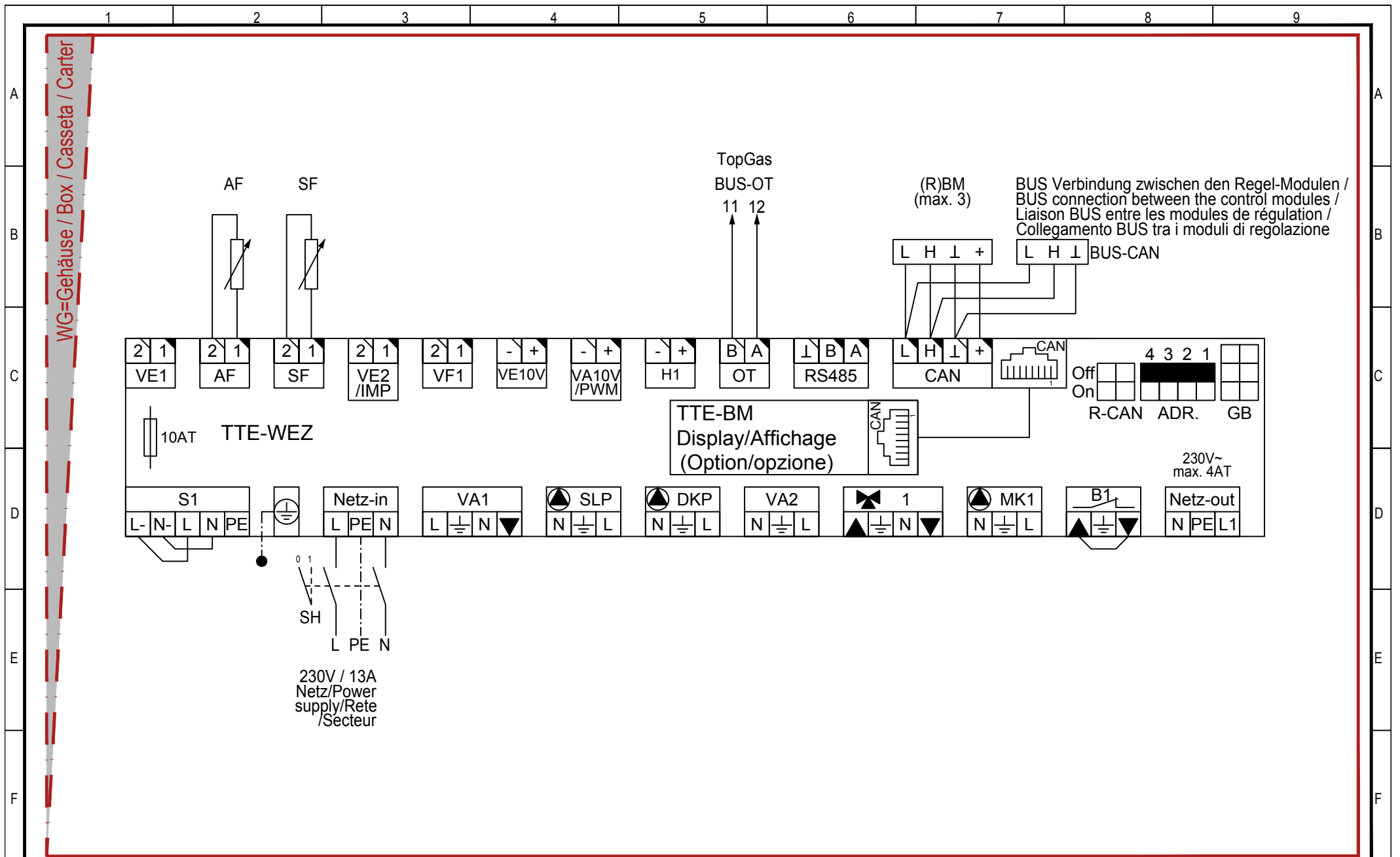
Datum: 05.03.2018
 Name: HATI
 Version: 00
 Datei: BDAE035.dwg

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 BDAE035

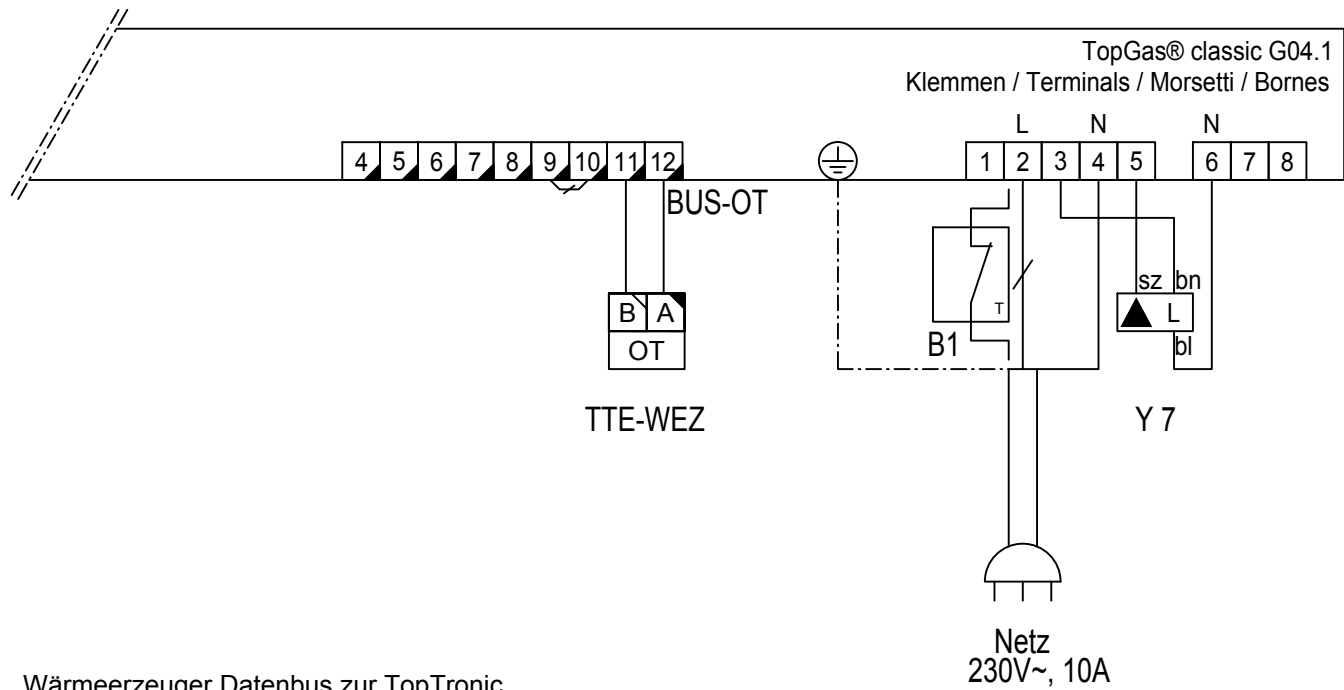
Datum: 05.03.2018
 Name: HATI
 Version: 00
 Datei: BDAE035.dwg

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: 2



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 ponto 6-7)

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

E2 BDAE035

Datum: 05.03.2018

Name: HATI

Version: 00

Datei: BDAE035.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

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
A	R-CAN		DE: Zum Schluss Buskonfiguration mittels IBN-Assistent speichern (ohne angeschlossenem SGW)						
	On	On	GB: At the end, save the bus configuration using the start-up wizard (without a connected service technician gateway)						
			Modul	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)					
			Adr.	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)								
	Allgemein / General / Généralités / Generalità								
	Allgemein / General / Généralités / Generalità								
	Konfiguration / Configuration / Configuration / Configurazione								
	04-077	2							
	Heizkreis / Heat. Circuit / Circ. chauff. / Circuito risc.								
	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							
C	Warm wasser / Hot water / Eau chaude / Acqua calda								
	Parameter / Parameter / Paramètres / Parametro								
	05-005	0							
	05-002	0							
D									
E									
F									
Para1	BDAE035	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	
		Name: HATI							
Blatt: 4		Version: 00							
		Datei: BDAE035.dwg							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

TTE-(R)BM		
TTE - BM (WEZ)		
Adr.	1	IBN
Modul	TTE-WEZ	IBN
TTE - RBM (HK1)		
Adr.	17	IBN
Modul	TTE-WEZ	IBN