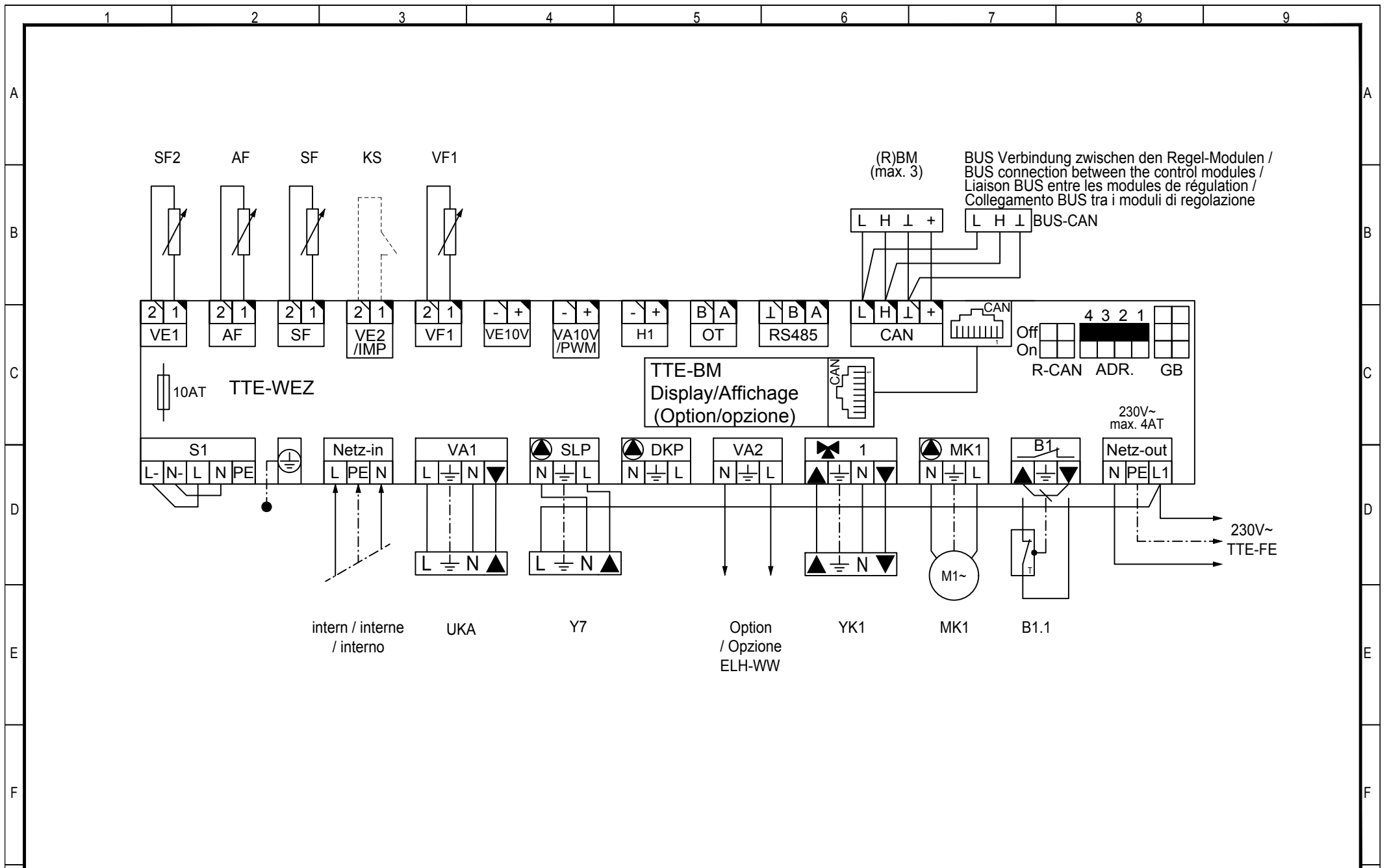


Hydr.	BBCBE050	Datum: 07.11.2019
		Name: FEDI
Blatt: 1/7		Version: 00
		Datei: BBCBE050.dwg

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!



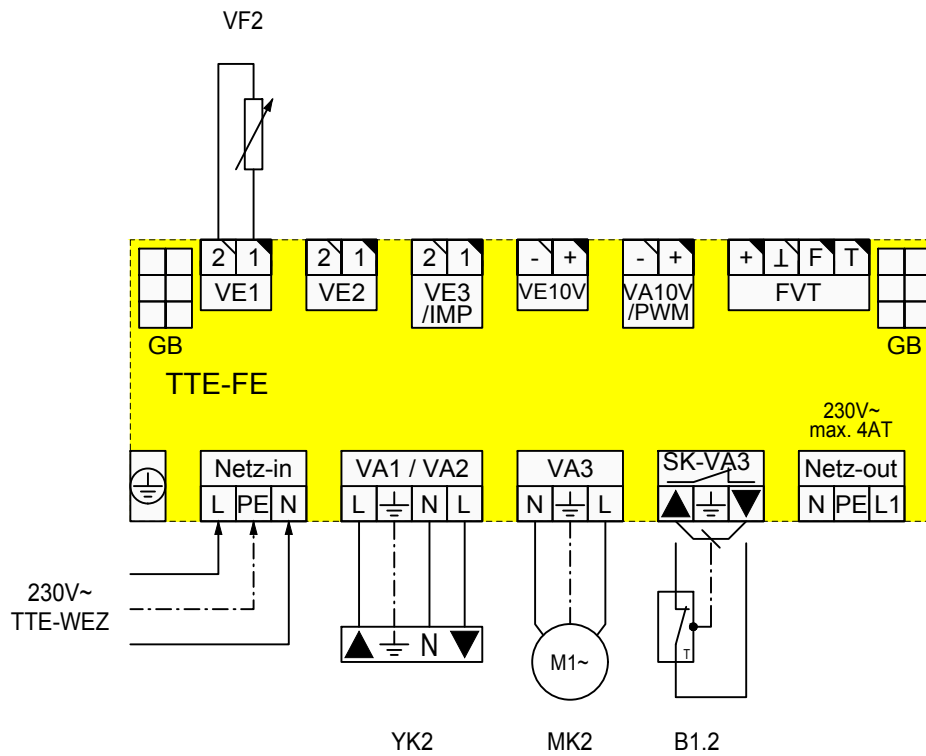


E1	BBCBE050	Datum: 07.11.2019
		Name: FEDI
	Blatt: 2/8	Version: 00
		Datei: BBCBE050.dwg

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 BBCBE050

Datum: 07.11.2019
 Name: FEDI
 Version: 00
 Datei: BBCBE050.dwg

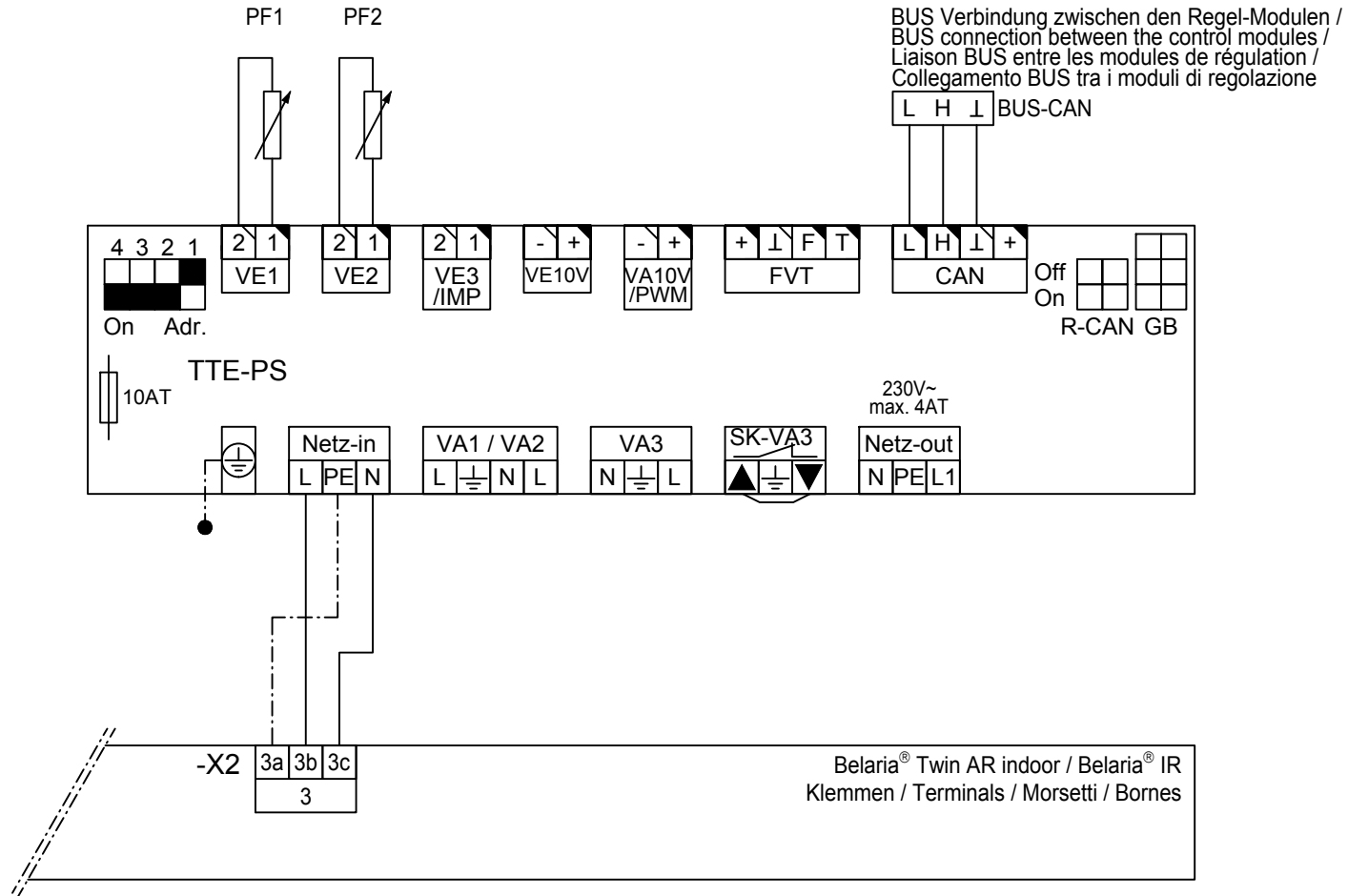
Verbindungshinweise /
 Notice / Nota / Remarque:

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: 3/8

Heiz-Puffer / Heating Buffer / Accumulateur de chauffage / Accumulo caldo



E3 BBCBE050

Datum: 07.11.2019

Name: FEDI

Version: 00

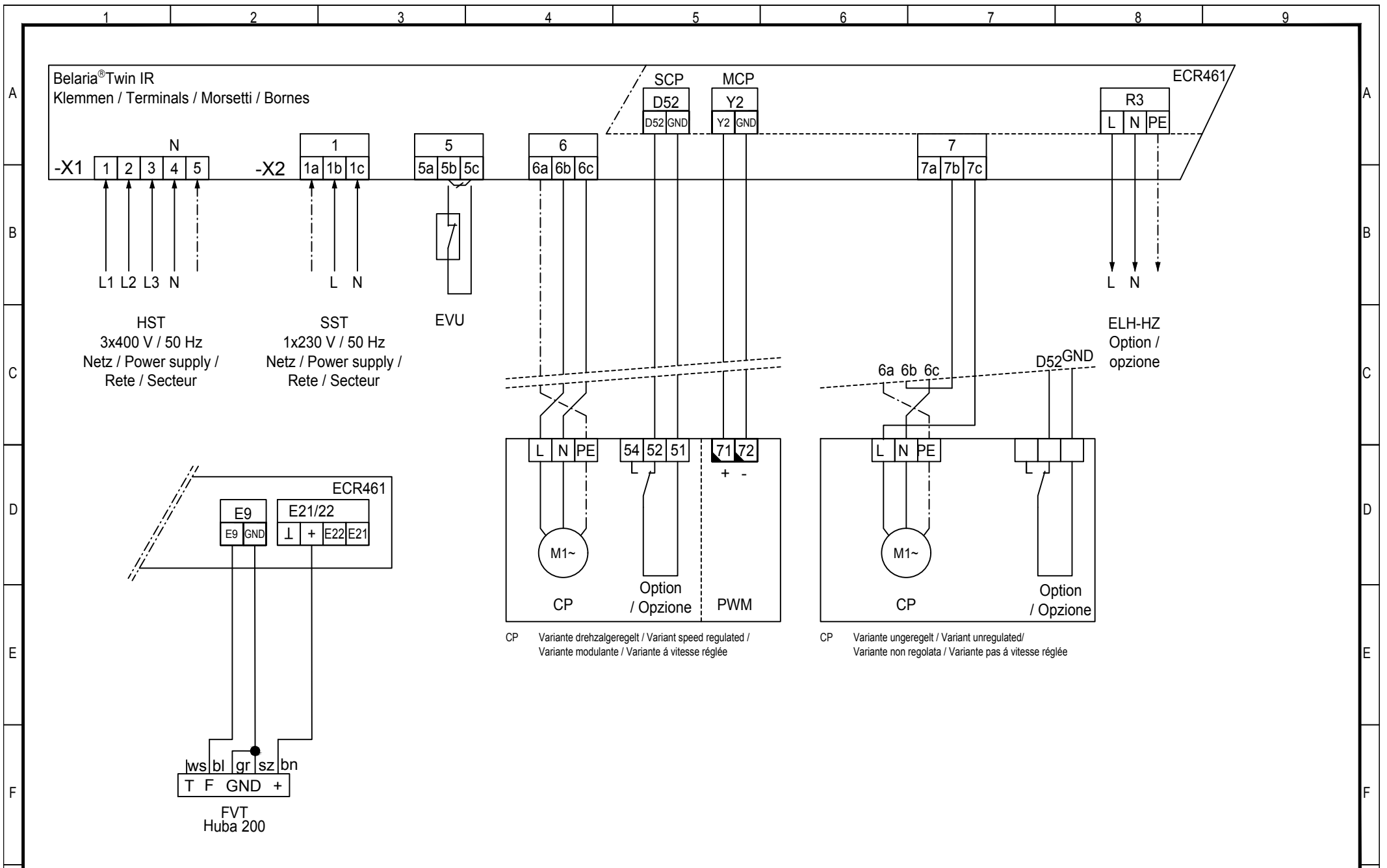
Datei: BBCBE050.dwg

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: 4/8



E4 BBCBE050

Datum: 07.11.2019
 Name: FEDI
 Version: 00
 Datei: BBCBE050.dwg

Verbindungshinweise /
 Notice / Nota / Remarque:

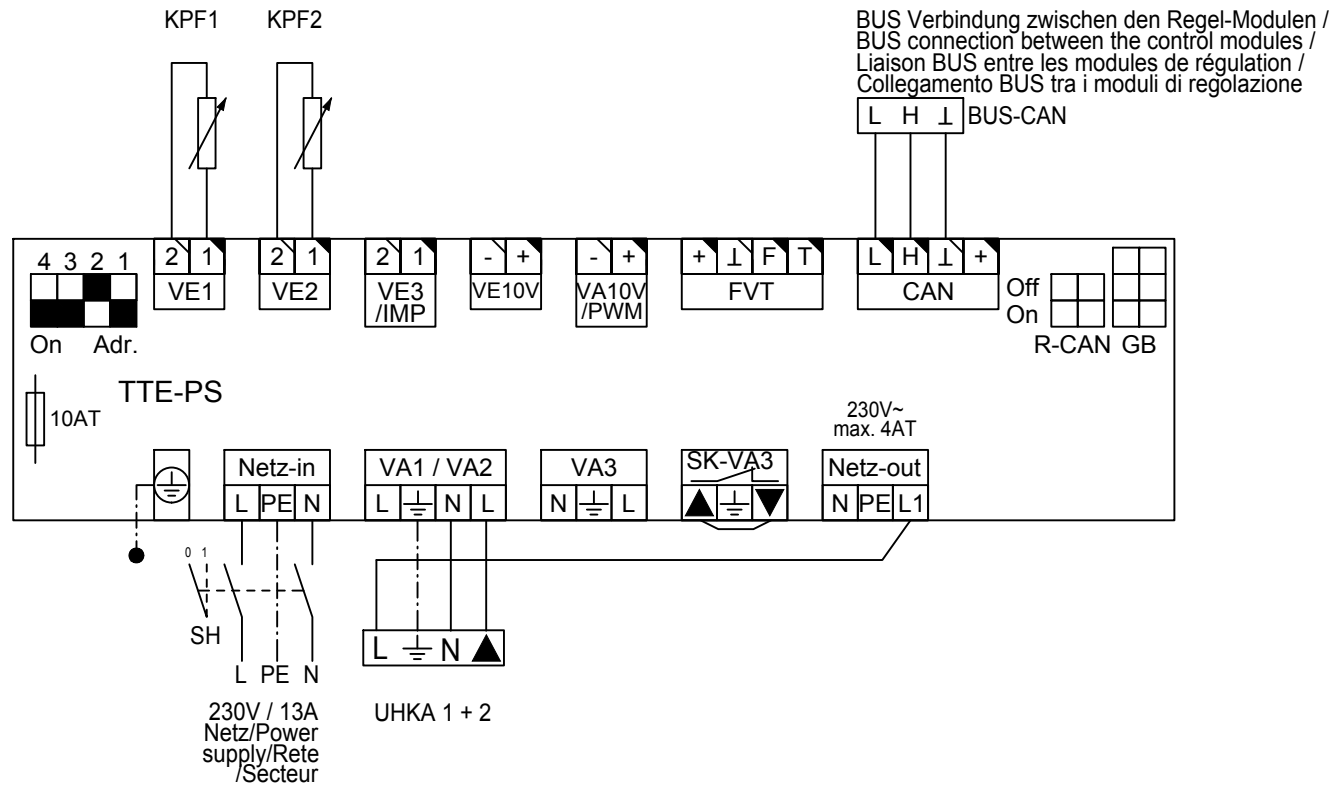
Achtung! Für die Installation muss das anlagenbezogene Schema verwendet werden!
Attention! This is just a schematic. For installation please use the detail-plan!
Attenzione! Per la messa in opera, utilizzare lo schema dettagliato!
Attention! Pour la réalisation pratique de l'installation, il faut utiliser le schéma détaillé!

Hoval

Blatt: 5/8

WG=Gehäuse / Box / Casseta / Carter

Kühl-Puffer / Cooling Buffer / Accumulateur de refroidissement/ Accumulo raffreddamento



E5 BBCBE050

Datum: 07.11.2019
 Name: FEDI
 Version: 00
 Date: BBCBE050.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: 6/8

	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)						

TTE - WEZ (1)									
B	Allgemein / General / Généralités / Generalità			Heizkreis 2 / Heat. Circuit 2 / Circ. chauff. 2 / Circuito risc. 2			Warmwasser / Hot water / Eau chaude / Acqua calda		
	Allgemein / General / Généralités / Generalità			Funktionsbez./Function name / Désign. Fonction / Denom funzione			Warmwasser 1 / Hot water 1 / Eau chaude 1 / Acqua calda 1		
	Konfiguration / Configuration / Configuration / Configurazione			04-005			Konfiguration / Configuration / Configuration / Configurazione		
	04-077	3 / 5		Heiz-Kennlinie / Heating-Characteristic / Chauff.-caractéristique / Riscald.-caratteristica			30-050 4		
C	Heizkreis / Heat. Circuit / Circ. chauff. / Circuito risc.			03-012 °C			Parameter / Parameter / Paramètres / Parametro		
	Heizkreis 1 / Heat. Circuit 1 / Circ. chauff. 1 / Circuito risc. 1			03-013 °C			05-005 2		
	Konfiguration / Configuration / Configuration / Configurazione			03-001 °C			05-003 0.5 min		
	30-056	5	KS (5=VE2)	07-008 °C			05-011 2 / 9		
D	Funktionsbez./Function name / Désign. Fonction / Denom funzione			Kühlkennlinie / Cooling char. / Carac. refroid. / Curva carat raff			Option / Opzione ELH-WW		
	04-005			03-047 °C			Warmwasser / Hot water / Eau chaude / Acqua calda		
	Heiz-Kennlinie / Heating-Characteristic / Chauff.-caractéristique / Riscald.-caratteristica			03-048 °C			Warmwasser 1 / Hot water 1 / Eau chaude 1 / Acqua calda 1		
	03-012 °C			03-043 °C			Konfiguration / configuration / Configuration / Configurazione		
E	03-013 °C			07-044 °C			32-031 7 VA2		
	03-001 °C			Parameter / Parameter / Paramètres / Parametro			Parameter / Parameter / Paramètres / Parametro		
	07-008 °C			07-035 2			05-010 °C		
	Kühlkennlinie / Cooling char. / Carac. refroid. / Curva carat raff			03-021 °C			05-011 9		
F	03-047 °C			03-036 °C			05-082 ca. 2 h		
	03-048 °C			03-039					
	03-043 °C			07-014					
	07-044 °C			07-099 1					
Parameter / Parameter / Paramètres / Parametro									
07-035 4									
03-021 °C									
03-036 °C									
03-039									
07-014 3									
07-099 1									

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

Para1	BBCBE050		Datum: 07.11.2019		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: FEDI						
	Blatt: 7/8		Version: 00						
			Datei: BBCBE050.dwg						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
A	TTE - WEZ (1)			TTE - WEZ (1)			TTE - PS (14)		
	Wärmemanager/Heat manager/Gestion chal./Gest calore			Automat/Autom.device / Autom ate / Unità autom atica			Allgemein / General / Généralités / Generalità		
	Wärmemanager / Heat manager / Gestion chal. / Gest calore			Überwachung / Monitoring / Surveillance / Monitoraggio			Allgemein / General / Généralités / Generalità		
B	Konfiguration / Configuration / Configurazione			36-400 1			Konfiguration / Configuration / Configurazione		
	32-010 6 (UKA, 6=VA1)			36-401 I			04-077 12		
	Wärmeerzger/Heat Gener./Generatore/Chaudiere			36-402			Puffer / Buffer / Ball. Tampon / Accumulatore		
C	Wärmeerzger / Heat Gener. / Generatore / Chaudiere			36-403 9 sek.			Puffer / Buffer / Ball. Tampon / Accumulatore		
	Parameter / Parameter / Paramètres / Parametro			Kühlen / Cooling / Raffraichissement / Raffrescamento			Funktionsbez./Function name / Désign. Fonction / Denom funzione		
	10-031 62 °C			37-130 °C			04-005 Kühlpuffer		
D	Automat/Autom.device / Autom ate / Unità autom atica						Parameter / Parameter / Paramètres / Parametro		
	ECR461						06-004 0 K		
	Applikation/ Application/ Application/ Applicazione						06-005 0 K		
E	33-282 0						06-010 5 K		
	System / System / Système / Sistema						06-031 ca. 15 °C		
	33-540 1						TTE - PS (15)		
F	33-549 1						Allgemein / General / Généralités / Generalità		
	Konfiguration / Configuration / Configurazione						Allgemein / General / Généralités / Generalità		
	33-801 301						Konfiguration / Configuration / Configurazione / Configurazione		
A	Spezifikation / Specifications / Spécifications / Specifiche						04-077 1		
	34-057 9						Puffer / Buffer / Ball. Tampon / Accumulatore		
	Zähler / Counters / Compteurs / Contatori						Puffer / Buffer / Ball. Tampon / Accumulatore		
B	34-305						Funktionsbez./Function name / Désign. Fonction / Denom funzione		
	34-307						04-005 Heizpuffer		
	0-10V Ausgänge / 0-10V outputs / Sorties 0-10V / Uscite a 0-10V						Parameter / Parameter / Paramètres / Parametro		
C	35-337 %						06-004 7 K		
	35-350 -6 K						06-005 2 K		
	35-357 %						06-010 5 K		
D	35-359 -6 K								
	35-360 %								
	Verhalten / Behaviour / Comportement / Comportamento								
E	35-861 2								
F									
Para1	BBCBE050		Datum: 07.11.2019		Name: FEDI		Version: 00		Datei: BBCBE050.dwg
Blatt:	8/8		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!				