

Hydr. BBBAE020

Datum: 30.01.2018

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!

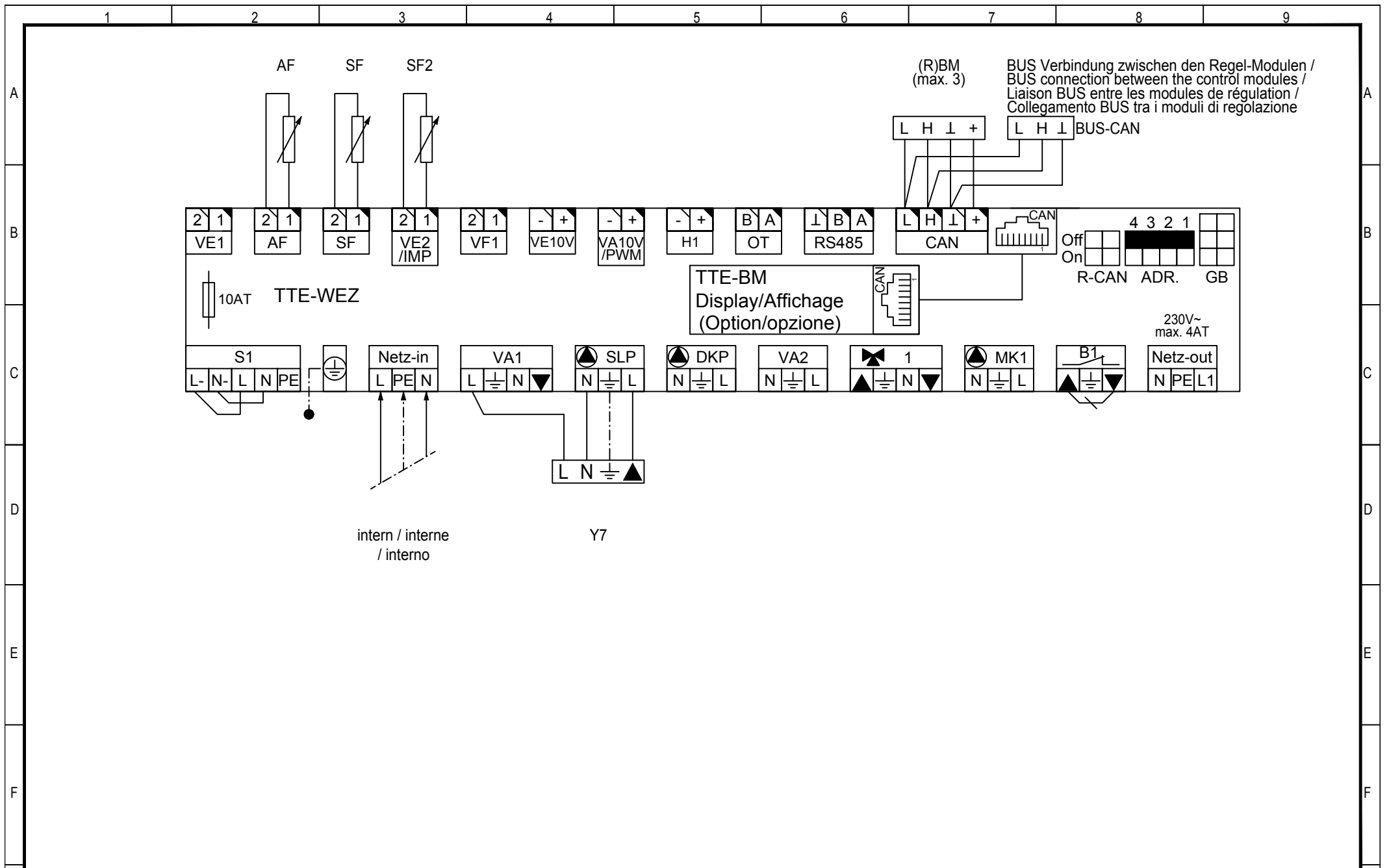
Hoval

Blatt: 1

Name: HATI

Version: 00

Datei: BBBAE020.dwg

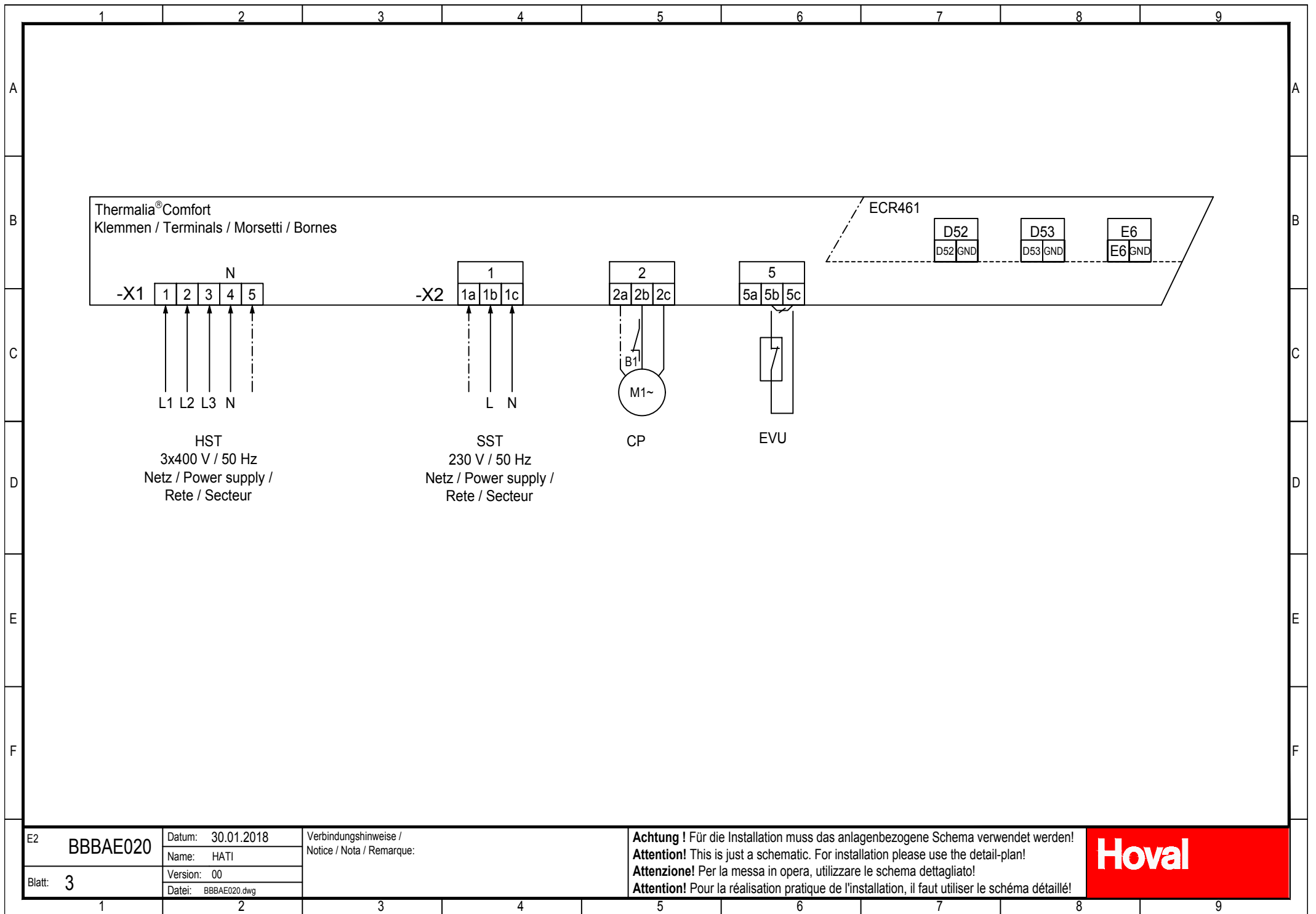



E1	BBBAE020	Datum: 30.01.2018
		Name: HATI
	Blatt: 2	Version: 00
		Datei: BBBAE020.dwg

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	
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			Automat / Autom.device / Automate / Unità automatica						
	Allgemein / General / Généralités / Generalità			ECR461						
	Konfiguration / Configuration / Configuration / Configurazione			Applikation/ Application/ Application/ Applicazione						
	04-077	1		33-281 41/42						
	Heizkreis / Heat. Circuit / Circ. chauff. / Circuito risc.			33-282 0						
	Heizkreis 1 / Heat. Circuit 1 / Circ. chauff. 1 / Circuito risc. 1			System / System / Système / Sistema						
	Heiz-Kennlinie / Heating-Characteristic /			33-549 0						
	Chauff.-caractéristique / Riscald.-caratteristica			0-10V Ausgänge / 0-10V outputs / Sorties 0-10V / Uscite a 0-10V						
	03-012		°C.	35-337 %						
	03-013		°C.	35-350 0 K						
	03-001		°C.	35-357 %						
	07-008		°C.							
	C	Warmwasser / Hot water / Eau chaude / Acqua calda								
		Warmwasser 1 / Hot water 1 / Eau chaude 1 / Acqua calda 1								
		Konfiguration / Configuration / Configuration / Configurazione								
30-050		5		SF2=VE2						
Parameter / Parameter / Paramètres / Parametro										
05-005		2								
05-003		0.5	min							
05-057			°C.							
05-011		2 / 9								
D		Wärmeerz. / Heat Gener. / Generatore / Chaudiere								
	Wärmeerz. / Heat Gener. / Generatore / Chaudiere									
	Parameter / Parameter / Paramètres / Parametro									
	10-031	62 / 67	°C.							
E										
F										
Para1	BBBAE020	Datum: 30.01.2018	Verbindungshinweise /		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!					
		Name: HATI	Notice / Nota / Remarque:							
Blatt: 4		Version: 00								
		Datei: BBBAE020.dwg								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	