

Hydr. BBBAE020

Datum: 30.10.2019

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!

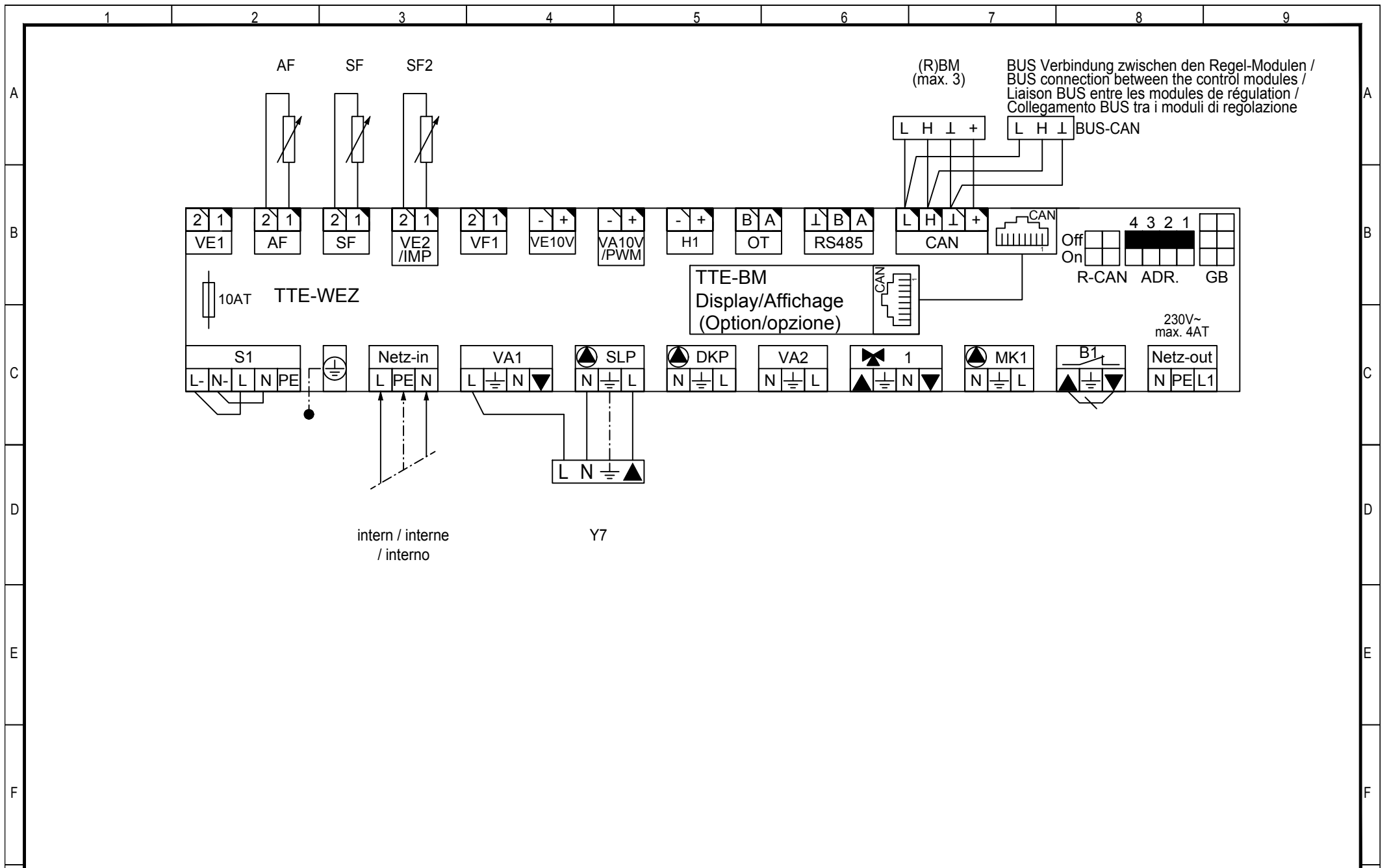
Hoval

Blatt: 1

Name: BECH

Version: 00

Datei: BBBAE020.dwg

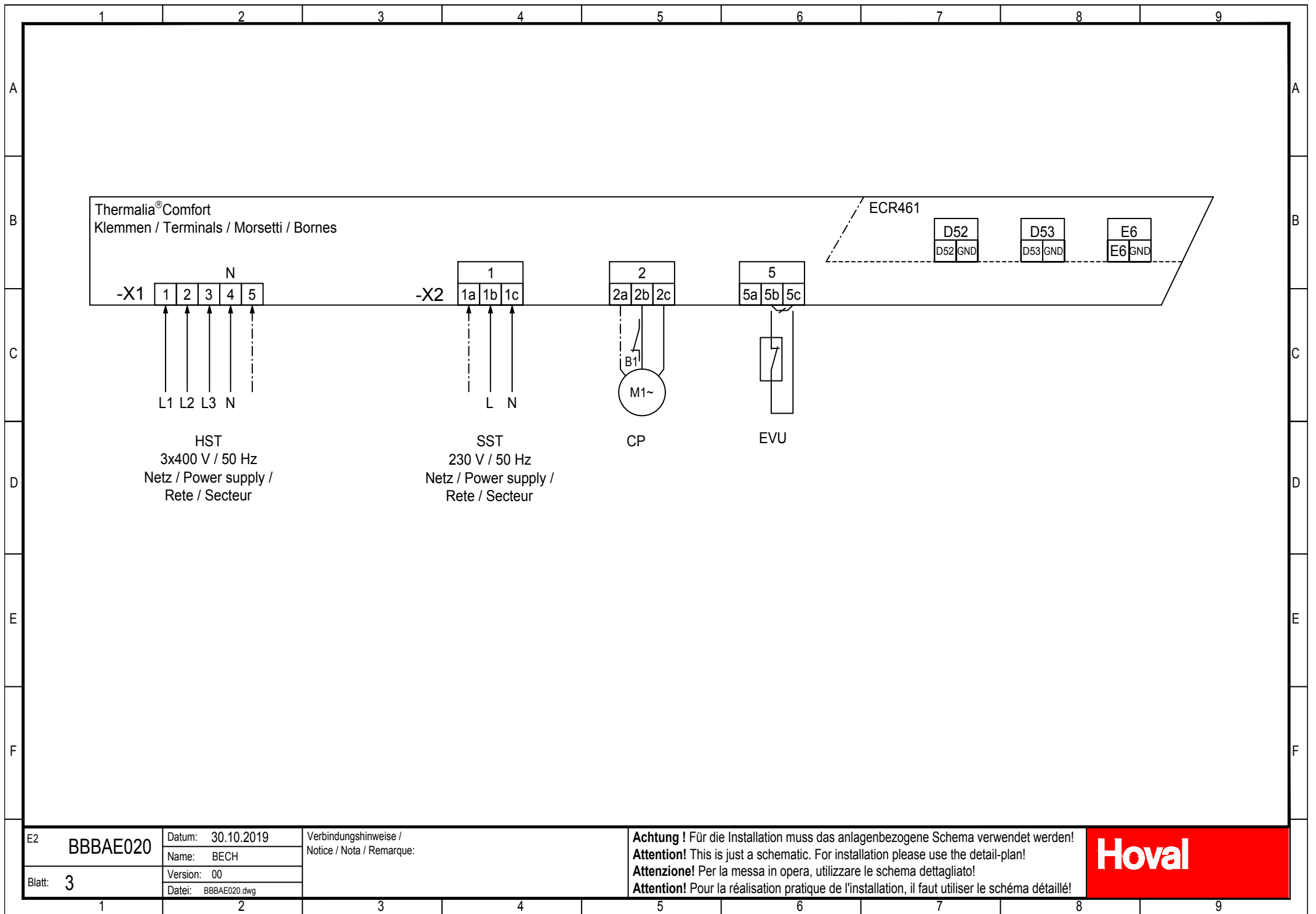


E1 Blatt: 2	BBBAE020	Datum: 30.10.2019
		Name: BECH
		Version: 00
		Datei: BBBAE020.dwg

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!





R-CAN		
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)

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			33-282	0		
Heizkreis / Heat. Circuit / Circ. chauff. / Circuito risc.				System / System / Système / Sistema			
Heizkreis 1 / Heat. Circuit 1 / Circ. chauff. 1 / Circuito risc. 1				33-549 0			
Heiz-Kennlinie / Heating-Characteristic / 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.		Ueberwachung / Monitoring / Surveillance / Monitoraggio			
Warmwasser / Hot water / Eau chaude / Acqua calda				36-376 °C			
Warmwasser 1 / Hot water 1 / Eau chaude 1 / Acqua calda 1				36-380 K			
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						
Wärmeerzg. / Heat Gener. / Generatore / Chaudiere							
Wärmeerzg. / Heat Gener. / Generatore / Chaudiere							
Parameter / Parameter / Paramètres / Parametro							
10-031	62 / 67	°C.					

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

Para1	BBBAE020	Datum: 30.10.2019
		Name: BECH
Blatt:	4	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!

