

Hydr. BBADE010

Datum: 29.01.2018

Name: HATI

Version: 00

Datei: BBADE010_2017.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

1

2

3

4

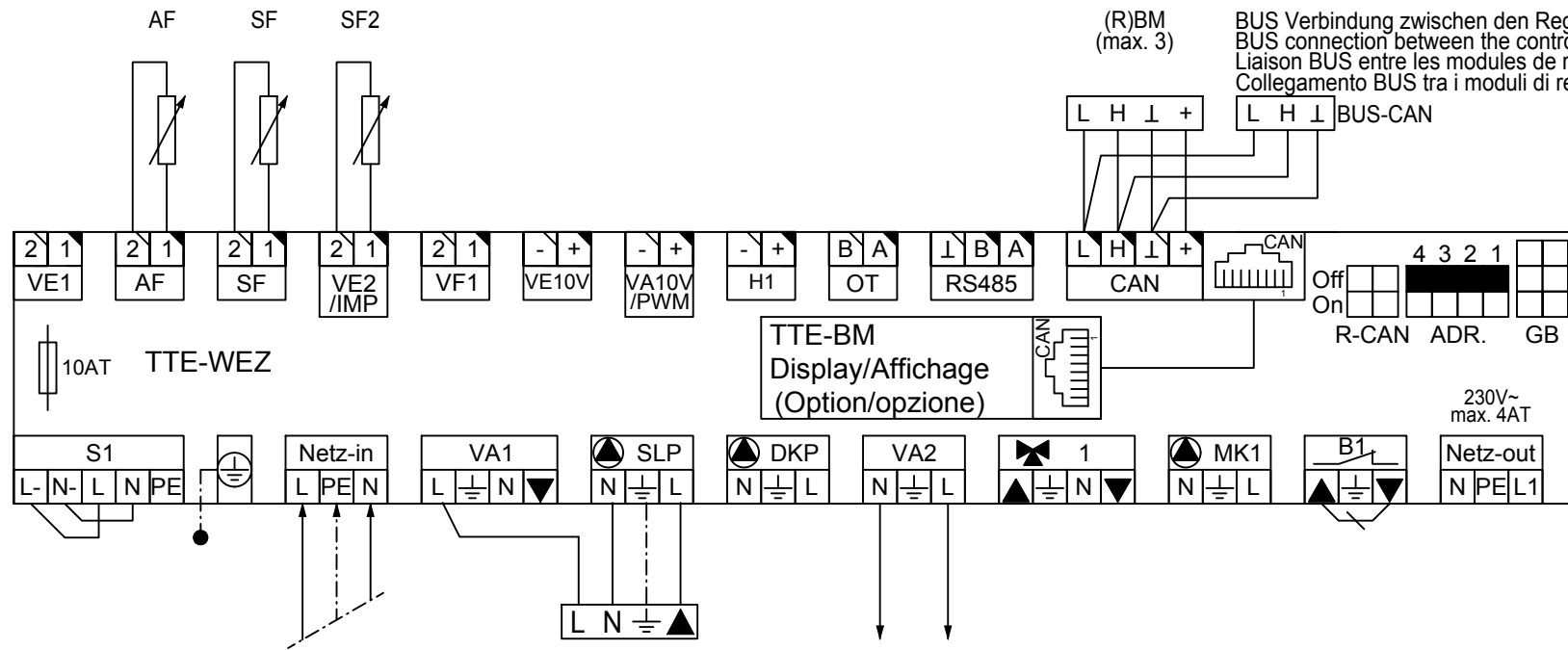
5

6

7

8

9



(R)BM (max. 3)
 BUS Verbindung zwischen den Regel-Modulen /
 BUS connection between the control modules /
 Liaison BUS entre les modules de régulation /
 Collegamento BUS tra i moduli di regolazione

intern / interne
 / interno

Y7

Option/ Opzione
 ELH-WW

E1 BBADE010

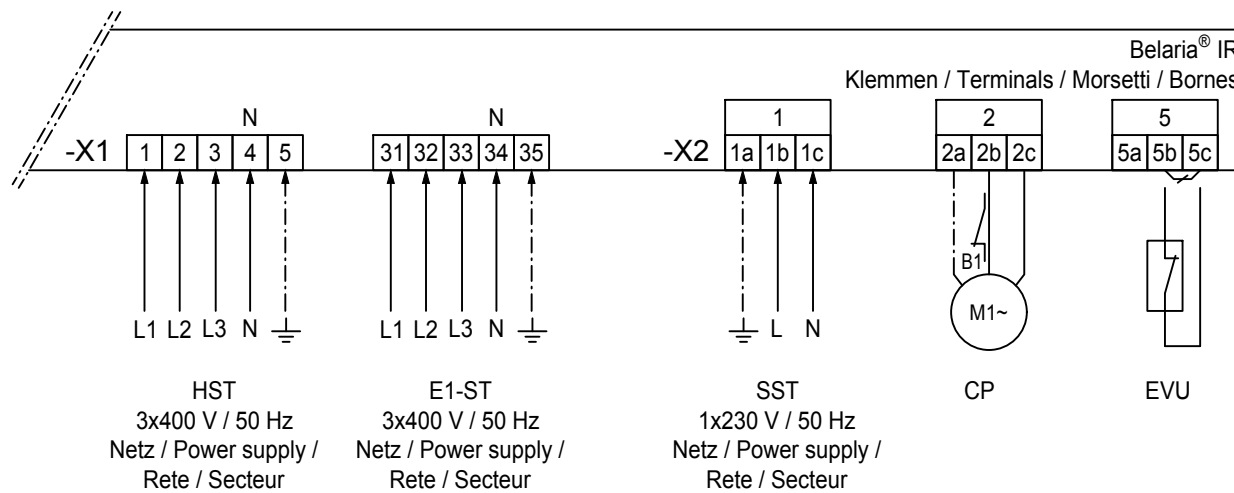
Datum: 29.01.2018
 Name: HATI
 Version: 00
 Datei: BBADE010_2017.dwg

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: 2



E2 BBADE010

Datum: 29.01.2018

Name: HATI

Version: 00

Datei: BBADE010_2017.dwg

Blatt: 3

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

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			
Allgemein / General / Généralités / Generalità			
Konfiguration / Configuration / Configuration / Configurazione			
04-077	1		
Heizkreis / Heat. Circuit / Circ. chauff. / Circuito risc.			
Heizkreis 1 / Heat. Circuit 1 / Circ. chauff. 1 / Circuito risc. 1			
Heiz-Kennlinie / Heating-Characteristic / Chauff.-caractéristique / Riscald.-caratteristica			
03-012		°C.	
03-013		°C.	
03-001		°C.	
07-008		°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		
Wärmeeerzg. / Heat Gener. / Generatore / Chaudiere			
Wärmeeerzg. / Heat Gener. / Generatore / Chaudiere			
Parameter / Parameter / Paramètres / Parametro			
10-031	62	°C.	

Automat / Autom.device / Automate / Unità automatica			
ECR461			
Regler / controller / Régulateurs / Regolatore			
33-026	0		
Applikation / Application / Application / Applicazione			
33-282	0		
0-10V Ausgänge / 0-10V outputs / Sorties 0-10V / Uscite a 0-10V			
35-337		%	
35-357		%	

Option / Opzione ELH-WW			
Warmwasser / Hot water / Eau chaude / Acqua calda			
Warmwasser 1 / Hot water 1 / Eau chaude 1 / Acqua calda 1			
Konfiguration / configuration / Configuration / Configurazione			
32-031	7		VA2
Parameter / Parameter / Paramètres / Parametro			
05-010		°C	
05-011	9		
05-082	~2	h	

TTE-(R)BM		
TTE - BM (WEZ)		
A dr.	1	IBN
Modul	TTE-WEZ	IBN
TTE - RBM		
A dr.	17	IBN
Modul	TTE-WEZ	IBN