

Hydr. HDE040

Datum: 12.04.2016

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: SCED

Version: 4.2

Datei: HDE040.dwg

1

2

3

4

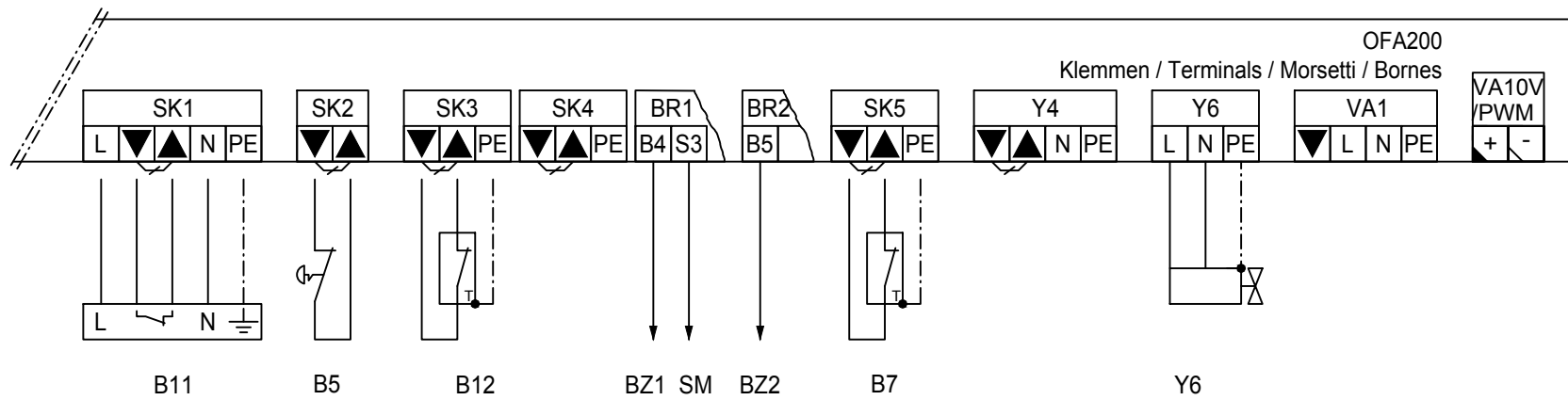
5

6

7

8

9



E1 HDE040

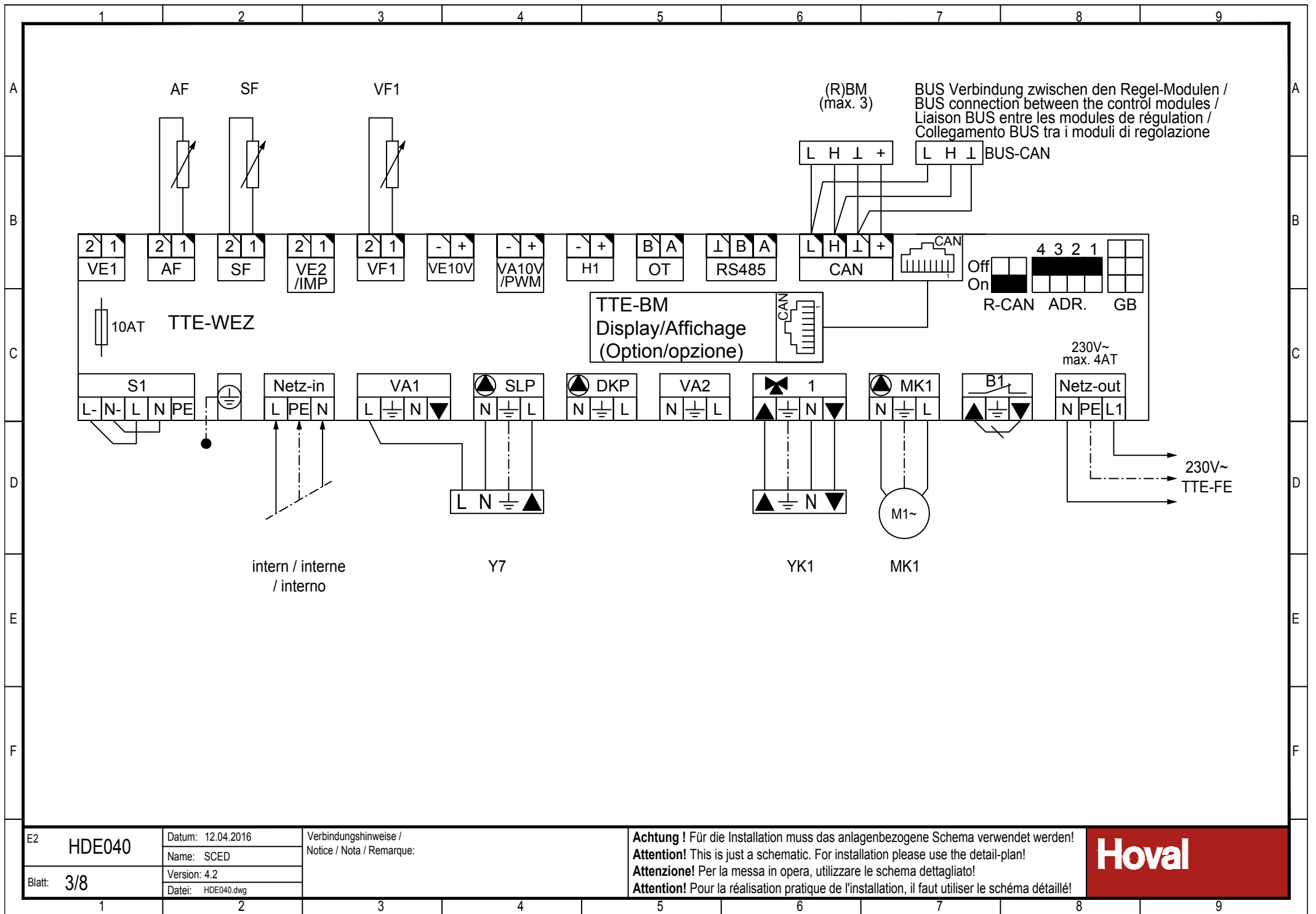
Datum: 12.04.2016
Name: SCED
Version: 4.2
Datei: HDE040.dwg

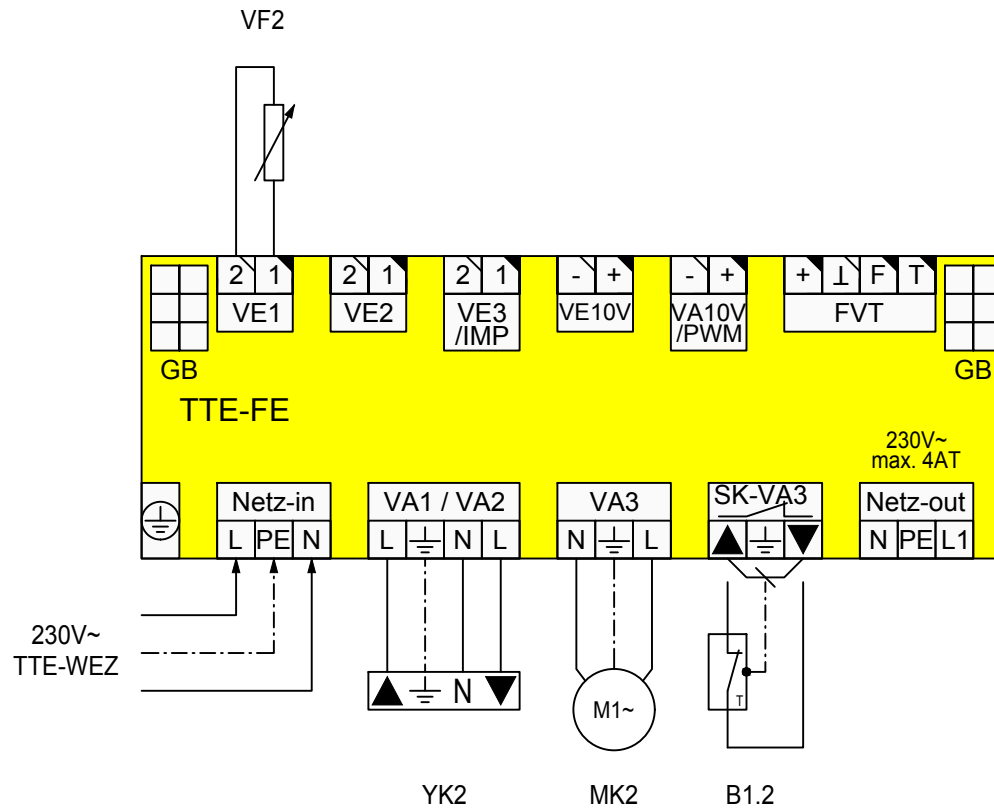
Verbindungshinweise /
Notice / Nota / Remarque:

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: 2/8





E3 HDE040

Datum: 12.04.2016

Name: SCED

Version: 4.2

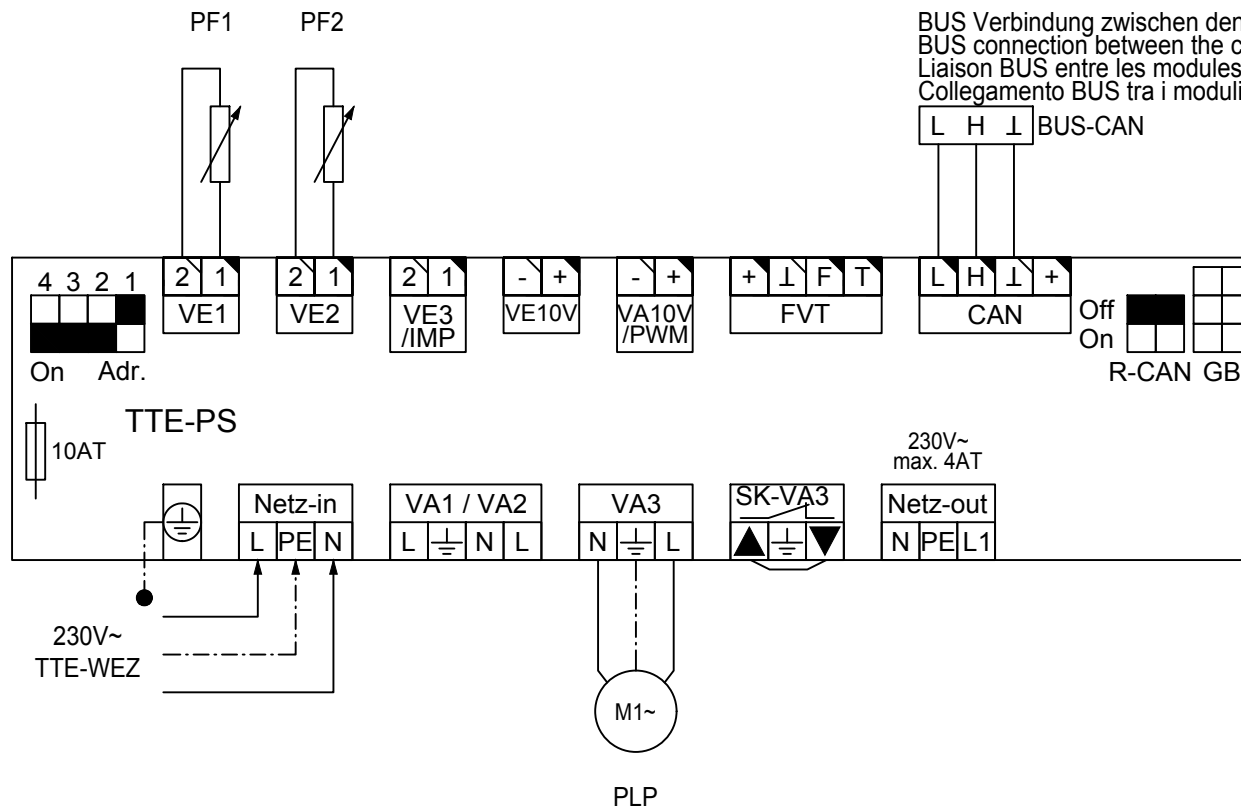
Datei: HDE040.dwg

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



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

L H ⊥ BUS-CAN

Off On R-CAN GB

TTE-PS

230V~
TTE-WEZ

230V~
max. 4AT

PLP

E4 HDE040

Datum: 12.04.2016
 Name: SCED
 Version: 4.2
 Datei: HDE040.dwg

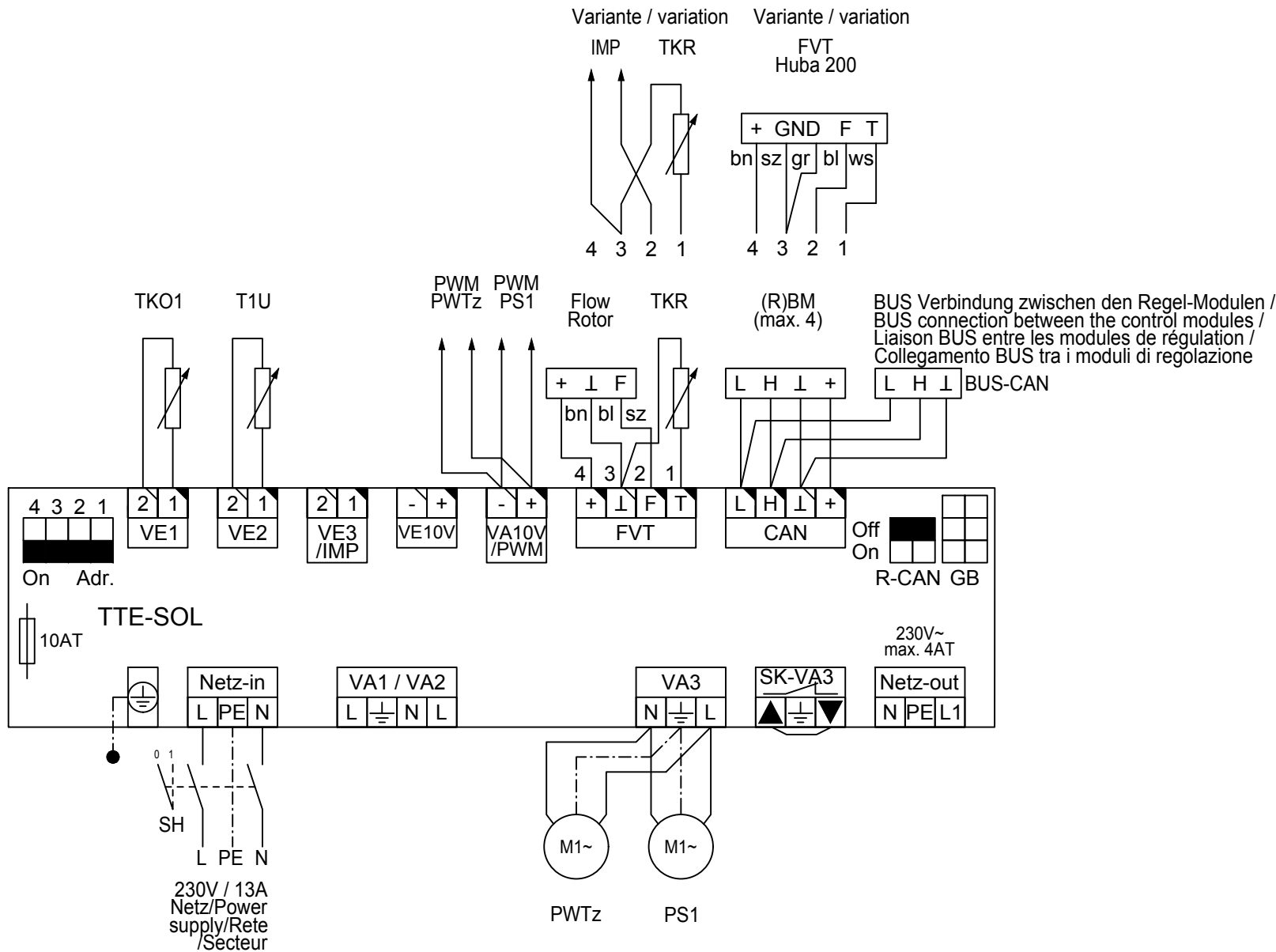
Verbindungshinweise /
 Notice / Nota / Remarque:

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: 5/8

WG=Gehäuse / Box / Casseta / Carter



E5 HDE040
Blatt: 6/8

Datum: 12.04.2016
Name: SCED
Version: 4.2
Datei: HDE040.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	TTE - WEZ (1)					TTE-(R)BM				
	Allgemein / General / Généralités / Generalità					Warmwasser / Hot water / Eau chaude / Acqua calda				
	Allgemein / General / Généralités / Generalità					Warmwasser / Hot water / Eau chaude / Acqua calda 1				
	Konfiguration / configuration / Configurazione / Configurazione					Parameter / Parameter / Paramètres / Parametro				
	04-077	3/5				05-087	2			
	Heizkreis / Heat. Circuit / Circ. chauff. / Circuito risc.					05-005 0				
	Heizkreis 1 / Heat. Circuit 1 / Circ. chauff. 1 / Circuito risc. 1									
	Heiz-Kennlinie / Heating-Characteristic / Chauff.-caractéristique / Riscald.-caratteristica					TTE - PS (15)				
	03-012		°C			Allgemein / General / Généralités / Generalità				
	03-013		°C			Allgemein / General / Généralités / Generalità				
03-001		°C			Konfiguration / Configuration / Configurazione / Configurazione					
07-008		°C			04-077	1				
Parameter / Parameter / Paramètres / Parametro					Parameter / Parameter / Paramètres / Parametro					
07-035	2				06-004	7	K			
Heizkreis 2 / Heat. Circuit 2 / Circ. chauff. 1 / Circuito risc. 2					06-010	5	K			
Heiz-Kennlinie / Heating-Characteristic / Chauff.-caractéristique / Riscald.-caratteristica					28-043	1				
03-012		°C								
03-013		°C								
03-001		°C								
07-008		°C								
Parameter / Parameter / Paramètres / Parametro										
07-035	2									
B						TTE - RBM (HK1)				
						Adr. 1 IBN				
						Modul TTE-WEZ IBN				
						TTE - RBM (HK2)				
						Adr. 17 IBN				
						Modul TTE-WEZ IBN				
						TTE - RBM (HK2)				
						Adr. 18 IBN				
						Modul TTE-WEZ IBN				
C										
D										
E										
F										
Par.1	HDE040	Datum: 12.04.2016	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: SCED								
Blatt:	7/8	Version: 4.2								
		Datei: HDE040.dwg								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

TTE - SOL (16)			
Allgemein / General / Généralités / Generalità			
Allgemein / General / Généralités / Generalità			
Konfiguration / Configuration / Configurazione			
04-006	1		
Kollektor / Collector / Capteur / Collettore			
Kollektor 1 / Collector 1 / Capteur 1 / Collettore 1			
WMZ/FLOW / HMET/FLOW / Comp de ch/FLOW / CQA/FLOW			
08-037		l/min	
Solarspeicher / Solar storage tank / Accumulateur solaire / Accumulo solare			
Solarspeicher 1 / Solar storage tank 1 / Accumulateur solaire 1 / Accumulo solare 1			
Parameter / Parameter / Paramètres / Parametro			
08-059		°C	
08-060		°C	

Option IMP+TKR			
Allgemein / General / Généralités / Generalità			
Allgemein / General / Généralités / Generalità			
Sensoren / Sensors / Capteurs / Sensori			
33-004			FVT-T =
33-005			FVT-F =
Kollektor / Collector / Capteur / Collettore			
Kollektor 1 / Collector 1 / Capteur 1 / Collettore 1			
WMZ/FLOW / HMET/FLOW / Comp de ch/FLOW / CQA/FLOW			
08-107	1		
30-022	6		Vsol = FVT-F
30-016	5		TKR = FVT-T
17-001		Imp./l	
28-020		l/min	
08-038		l/min	
08-037		l/min	

TTE-(R)BM		
TTE - BM (SOL)		
Adr.	16	IBN
Modul	TTE-SOL	IBN

Var.1-stufige Solarpumpe / Var.1-stage solar pump / Var.pompe solaire à 1 allure / Var.pompa solare a 1 stadio			
Kollektor / Collector / Capteur / Collettore			
Kollektor 1 / Collector 1 / Capteur 1 / Collettore 1			
Parameter / Parameter / Paramètres / Parametro			
08-035	100	%	
Allgemein / General / Généralités / Generalità			
Allgemein / General / Généralités / Generalità			
0-10V/PWM			
33-100	0		

Par.2 HDE040
 Datum: 12.04.2016
 Name: SCED
 Version: 4.2
 Date: HDE040.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