

E1 BDGE030

Datum: 05.03.2018

Name: HATI

Version: 00

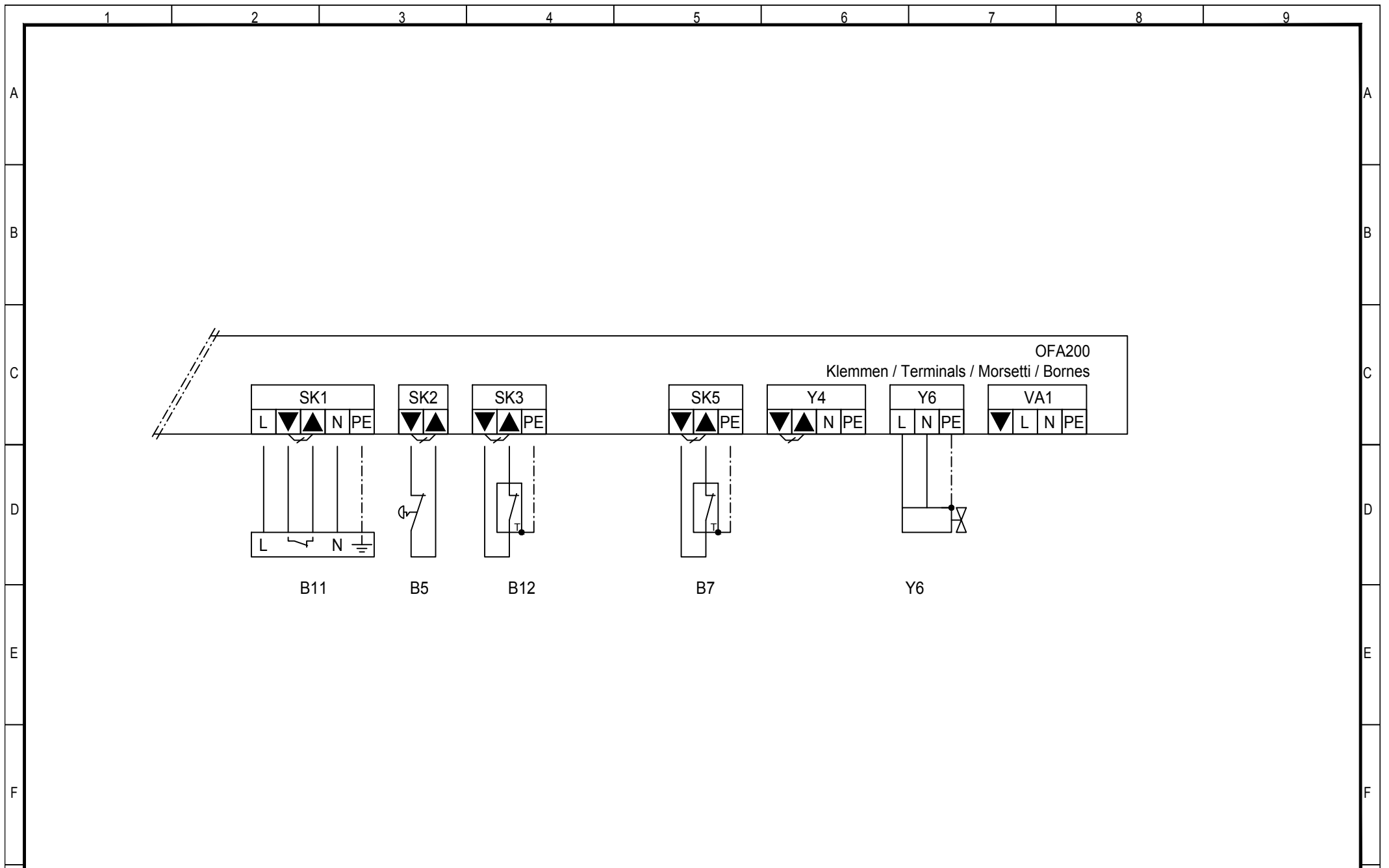
Datei: BDGE030.dwg

Blatt: 1

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



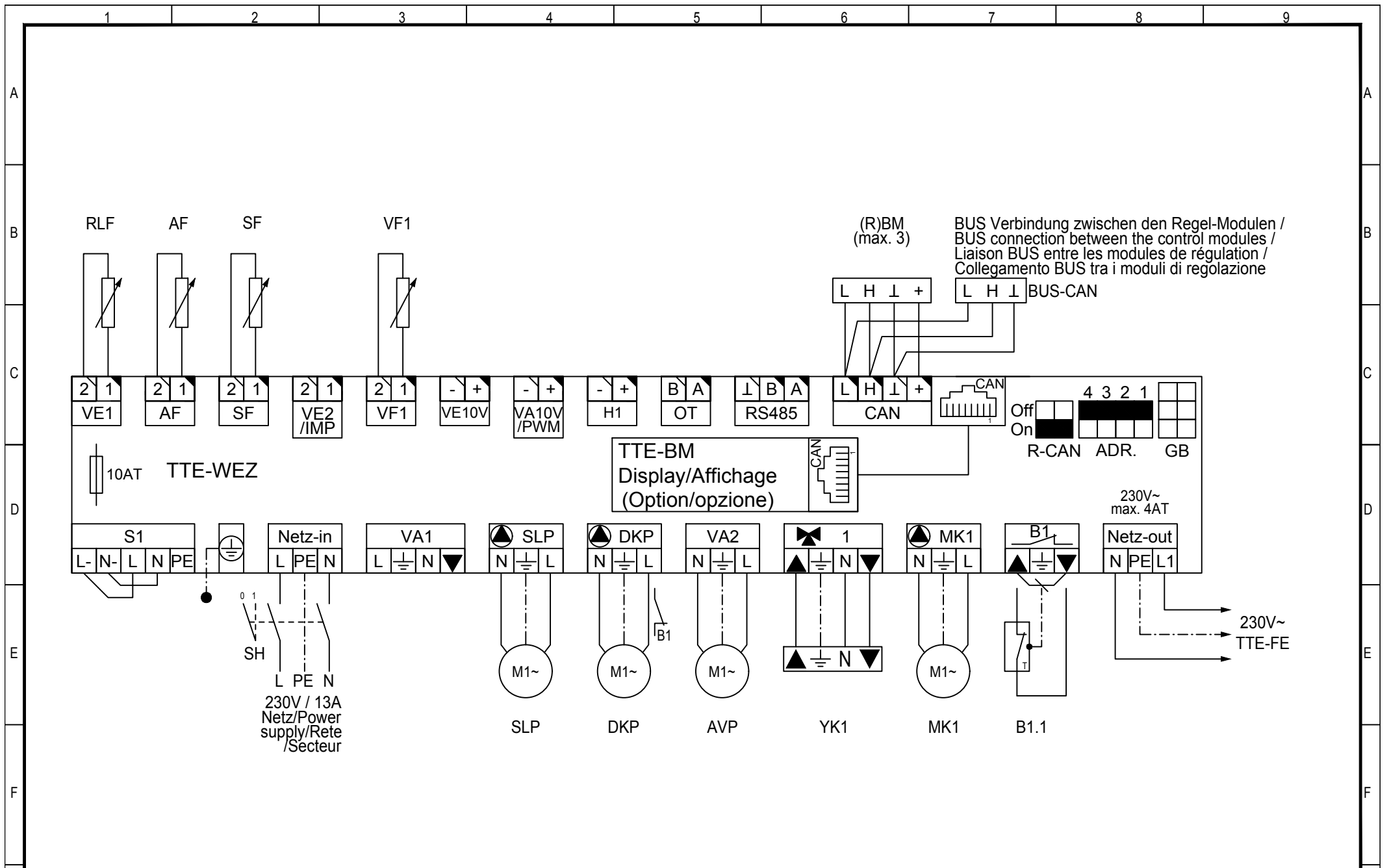
E1 BDGE030

Datum: 05.03.2018
Name: HATI
Version: 00
Datei: BDGE030.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 **BDGE030**

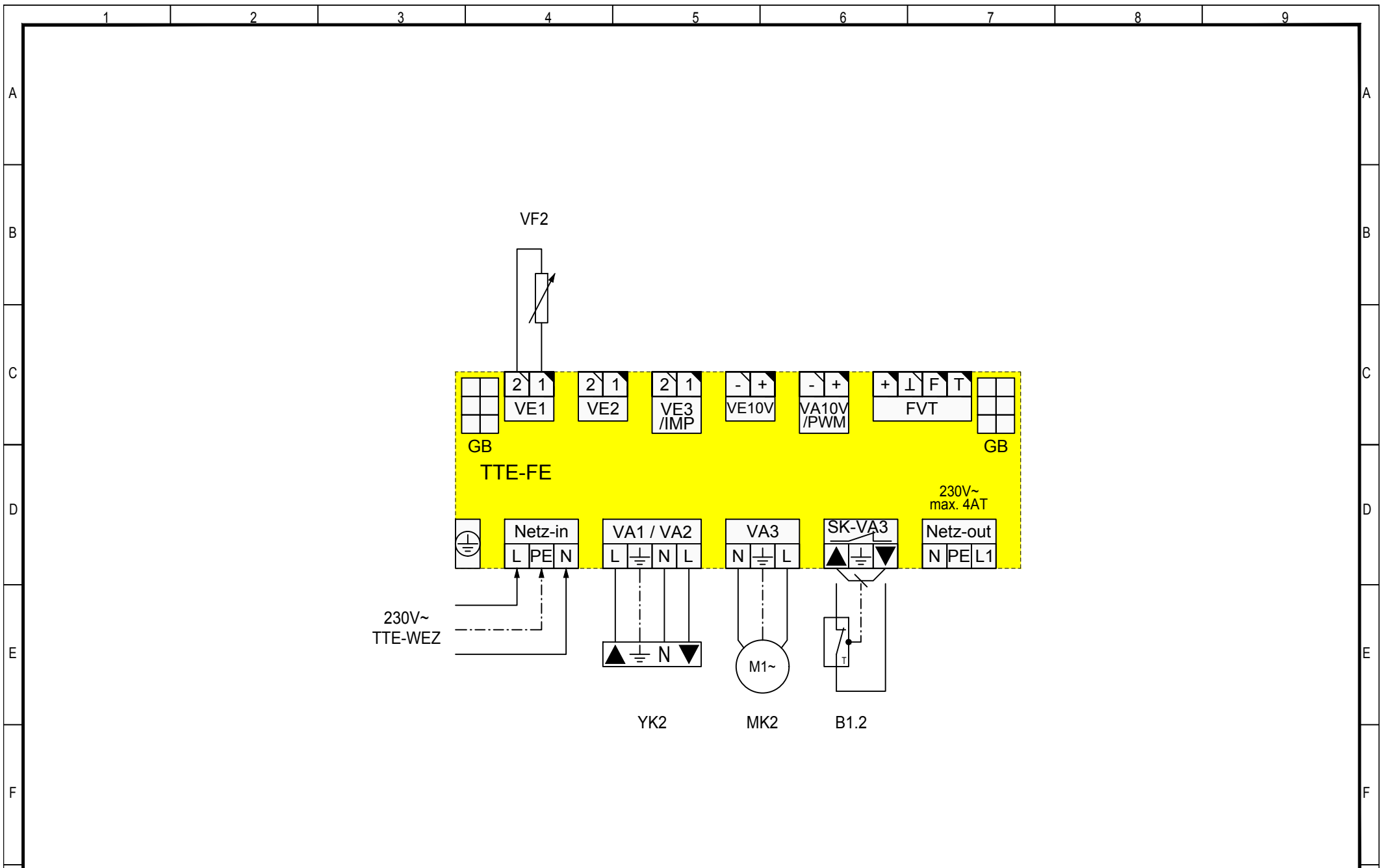
Datum: 05.03.2018
 Name: HATI
 Version: 00
 Datei: BDGE030.dwg

Blatt: **3/5**

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!





E3 BDGE030

Datum: 05.03.2018

Name: HATI

Version: 00

Datei: BDGE030.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: 4/5

| | | | | | | | | | |
|--------|---|--------------------|--|---|----|--|------------------------|---------|--------------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | TTE - WEZ (1) | | | | | | TTE-(R)BM | | |
| A | Allgemein / General / Généralités / Generalità | | | Heizkreis 3 / Heat. Circuit 3 / Circ. chauff. 3 / Circuito risc. 3 | | | TTE - BM (WEZ) | | |
| | Allgemein / General / Généralités / Generalità | | | Heiz-Kennlinie / Heating-Characteristic / | | | Adr. | 1 | IBN |
| | Konfiguration / Configuration / Configurazione | | | Chauff.-caractéristique / Riscald.-caratteristica | | | Modul | TTE-WEZ | IBN |
| B | 04-077 | 1/3/4/5/6 | | 03-012 | | °C. | TTE - RBM (HK1) | | |
| | 04-076 | 2 | | 03-013 | | °C. | Adr. | 17 | IBN |
| | AVR-Regelung / AVR control / Régulation AVR / Regolazione AVR | | | 03-001 | | °C. | Modul | TTE-WEZ | IBN |
| C | 32-025 | 7 | AVP - VA2 | 07-008 | | °C. | TTE - RBM (HK2) | | |
| | Heizkreis / Heat. Circuit / Circ. chauff. / Circuito risc. | | | Parameter / Parameter / Paramètres / Parametro | | | Adr. | 18 | IBN |
| | Heizkreis 1 / Heat. Circuit 1 / Circ. chauff. 1 / Circuito risc. 1 | | | 07-100 | 1 | | Modul | TTE-WEZ | IBN |
| D | Heiz-Kennlinie / Heating-Characteristic / | | | Wärmeerzg. / Heat Gener. / Generatore / Chaudiere | | | TTE - RBM (HK3) | | |
| | Chauff.-caractéristique / Riscald.-caratteristica | | | Wärmeerzg. / Heat Gener. / Generatore / Chaudiere | | | Adr. | 19 | IBN |
| | 03-012 | | °C. | Konfiguration / Configuration / Configurazione | | | Modul | TTE-WEZ | IBN |
| E | 03-013 | | °C. | 30-048 | 4 | RLF = VE1 | | | |
| | 03-001 | | °C. | Parameter / Parameter / Paramètres / Parametro | | | | | |
| | 07-008 | | °C. | 09-003 | 40 | K | | | |
| F | Parameter / Parameter / Paramètres / Parametro | | | 09-009 | 4 | K | | | |
| | 07-100 | 1 | | 09-015 | 1 | | | | |
| | Heizkreis 2 / Heat. Circuit 2 / Circ. chauff. 2 / Circuito risc. 2 | | | 09-032 | 35 | °C. | | | |
| | Heiz-Kennlinie / Heating-Characteristic / | | | Automat / Autom.device / Automate / Unità automatica | | | | | |
| | Chauff.-caractéristique / Riscald.-caratteristica | | | OFA200 | | | | | |
| | 03-012 | | °C. | Konfiguration / Configuration / Configurazione | | | | | |
| | 03-013 | | °C. | 33-025 | | | | | |
| | 03-001 | | °C. | Brenner / Burner / Brleur / Bruciatore | | | | | |
| | 07-008 | | °C. | 33-537 | 75 | C. | | | |
| | Parameter / Parameter / Paramètres / Parametro | | | | | | | | |
| | 07-100 | 1 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Par.1 | BDGE030 | Datum: 05.03.2018 | 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: | 5/5 | Name: HATI | | | | | | | |
| | | Version: 00 | | | | | | | |
| | | Datei: BDGE030.dwg | | | | | | | |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |