

Hydr. BDAE030

Datum: 05.03.2008

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!

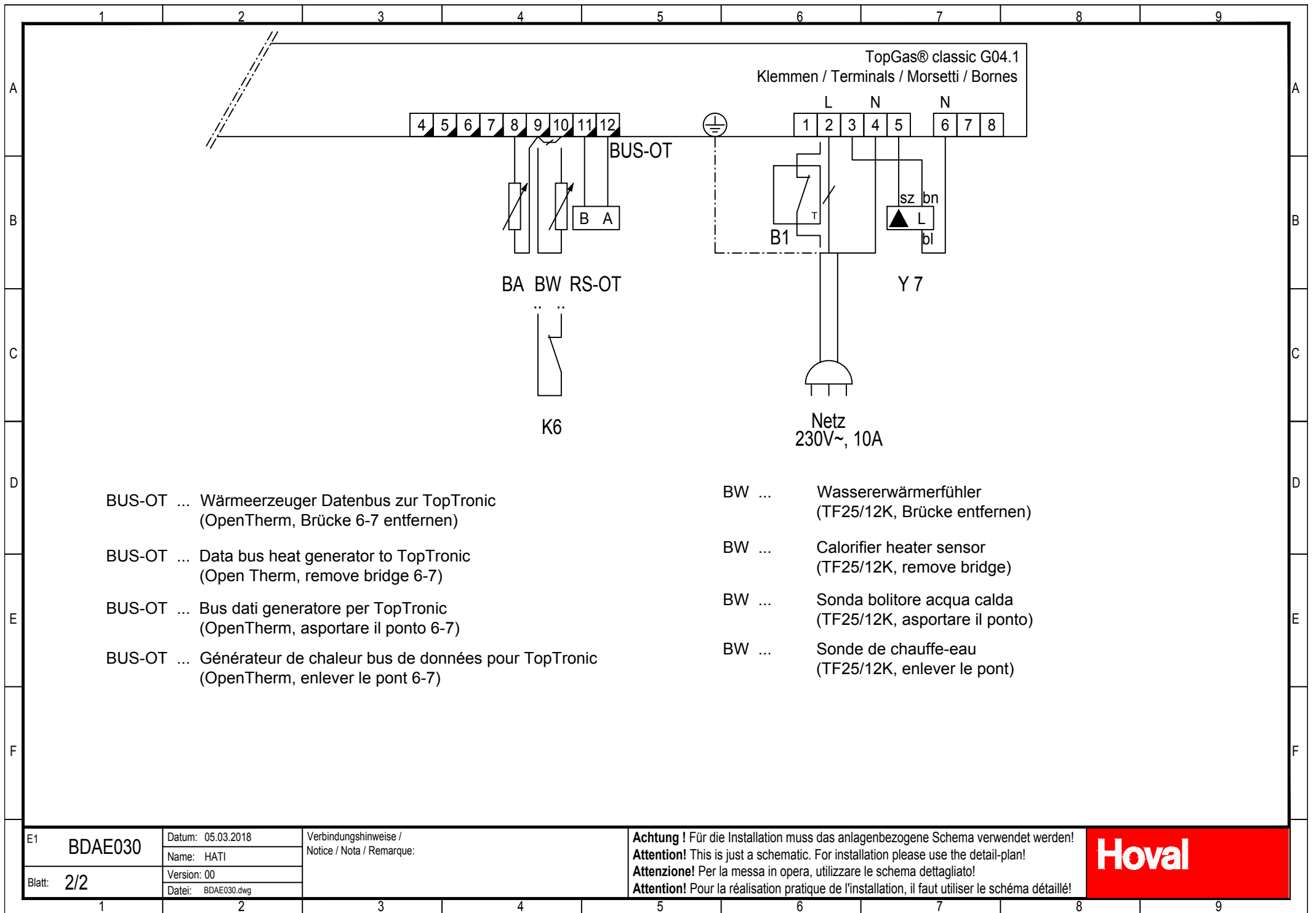
**Hoval**

Blatt: 1

Name: HATI

Version: 00

Datei: BDAE030.dwg



BUS-OT ... Wärmerezeuger Datenbus zur TopTronic  
(OpenTherm, Brücke 6-7 entfernen)

BUS-OT ... Data bus heat generator to TopTronic  
(Open Therm, remove bridge 6-7)

BUS-OT ... Bus dati generatore per TopTronic  
(OpenTherm, asportare il ponto 6-7)

BUS-OT ... Générateur de chaleur bus de données pour TopTronic  
(OpenTherm, enlever le pont 6-7)

BW ... Wassererwärmerfühler  
(TF25/12K, Brücke entfernen)

BW ... Calorifier heater sensor  
(TF25/12K, remove bridge)

BW ... Sonda bolitore acqua calda  
(TF25/12K, asportare il ponto)

BW ... Sonde de chauffe-eau  
(TF25/12K, enlever le pont)

E1	<b>BDAE030</b>	Datum: 05.03.2018
		Name: HATI
	Blatt: 2/2	Version: 00
		Datei: BDAE030.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!

