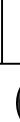


Festanschluss 16A  
oder CEE16A-Stecker  
400V/3~/N/PE

|   |               |  |                             |          |       |
|---|---------------|--|-----------------------------|----------|-------|
| Kabel 1 – SHF 5G2,5qmm                  | 013.00011     | Auflichtsengert<br>System 70<br>Induktionsbrennplatte<br>BGAD601 BIPDS 8,0kW  | Änderung                    |          |       |
| Kabel 2 – diflex Classic 110CY 4G2,5qmm | 013.00035     |  | a                           |          |       |
| Kabel 3 – diflex Classic 3G1qmm         | 013.00016     |  | b                           |          |       |
| SI,SE – Vorschalter Potentiometer       | LP1-100108    |  | c                           |          |       |
| F2 – Feinsicherung T1A/Sicherungshalter | 501263/501260 |  | Version 2.9                 |          |       |
| L1 – Zusatzlfter 230V                  | 100303        | <br>Berner-Kochsysteme GmbH&Co.KG<br>Sudetenstraße 5<br>D-87471 Durach<br>Tel.:+49(0)831/697247-0,Fax:-15<br>berner@induktion.de<br>www.induktion.de | Blatt                       | Datum    | Name  |
| T1 – Sicherheitsthermostat 360°C        | 300100        |  | 1/2                         | 12.02.16 | Hänel |
|   |               |  | Schaltplan<br>BGAD1-70_1/21 |          |       |

Jumperinstellungen:

SW1:  
C=Spule 260...520/220µH  
CH1=5,0kW/CH2=5,0kW  
CH1+CH2=5,0kW/5,0kW

SW2: 1  
2-Kanalbetrieb  
1-Kanalbetrieb

SW2: 2  
CAN ID/Frequenz  
CAN ID/Frequenz (f=70Hz)

SW2: 3  
Leistung Stufe 1  
Leistung Stufe 2

SW2: 4  
Energemanagement Aus  
Energemanagement Ein

☒ A

☐ B

☒ C

☐ D

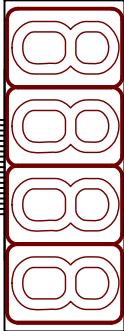
☒ E

☐ F

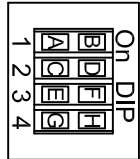
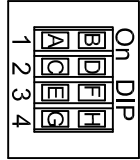
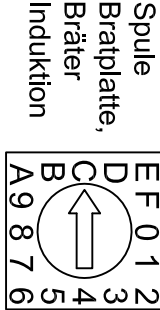
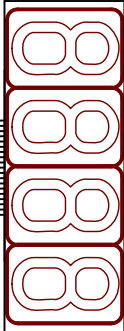
☒ F

☐ F

Version I = rechts



Version I = links



SW3: 1  
Empfindlichkeit TE=Normal  
Empfindlichkeit TE=Fein

☒ A

☐ B

SW3: 2  
Master-Pot-Funktion Aus  
Master-Pot-Funktion Ein

☒ C

☐ D

SW3: 3  
Warmhalterfunktion Kanal 1 Aus  
Warmhalterfunktion Kanal 1 Ein

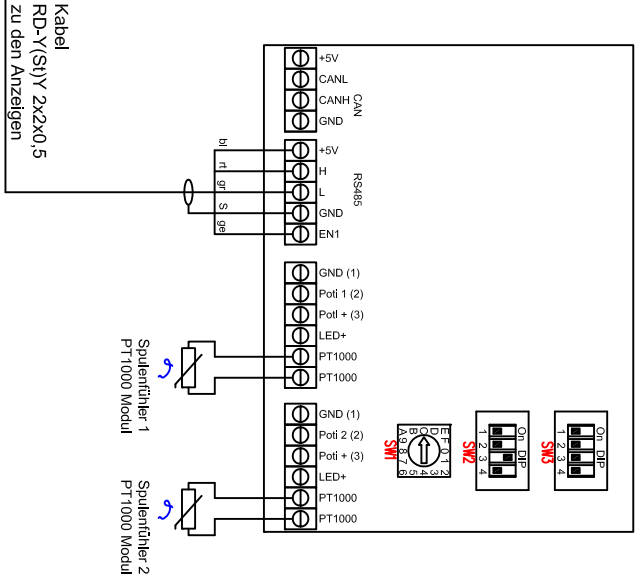
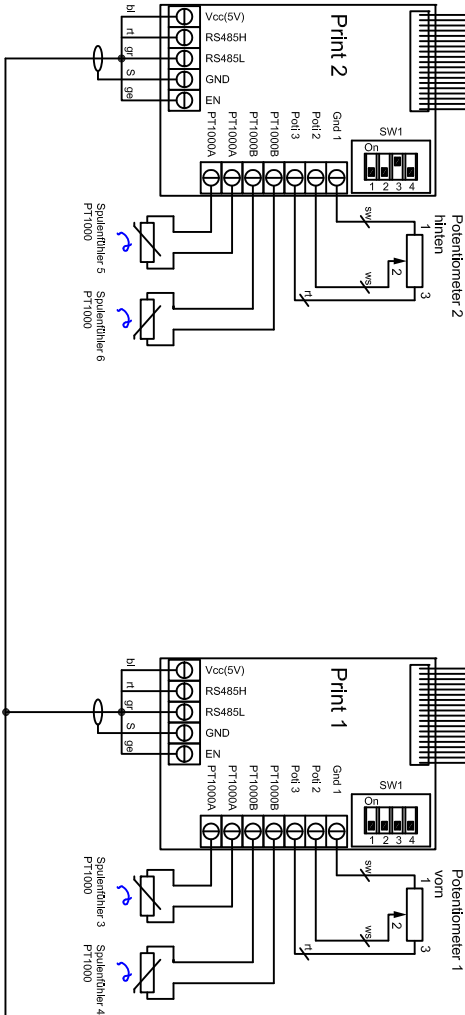
☒ E

☐ F

SW3: 4  
Warmhalterfunktion Kanal 2 Aus  
Warmhalterfunktion Kanal 2 Ein

☒ G

☐ H



Jumperinstellungen:

SW1.1: PT1000A On/Off

SW1.2: PT1000B On/Off

SW1.3: On=letzte Anzeige;  
Off=Einzel- o. weitere Anzeige

SW1.4: Anzeige gedreht

Spuleneinstellungen BIPDS  
Generator 400V / 10,0kW  
Bratplatte, Bräter Modul Mach 4

Berner Kochs/steine GmbH&Co.KG

Sudetenstraße 5

D-87471 Durach

Tel.: +49(0)831/697247-0, Fax: -15

berner@induktion.de



| Änderung   | a            | b | c | d | Datum    | Name  |
|------------|--------------|---|---|---|----------|-------|
| 212        |              |   |   |   | 22.01.18 | Hänel |
| Schaltplan | BGD-70_11/21 |   |   |   |          |       |