



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

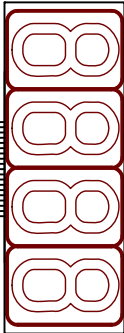
☒ E

☐ F

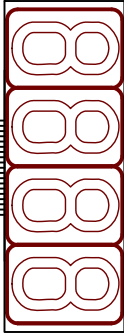
☒ F

☐ F

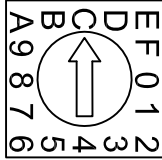
Version I = rechts



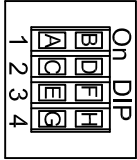
Version I = links



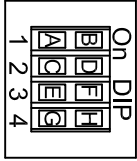
SW1



SW2



SW3



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

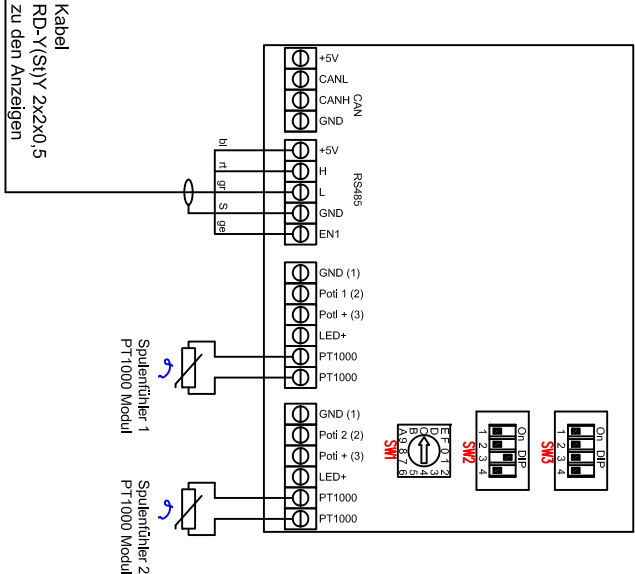
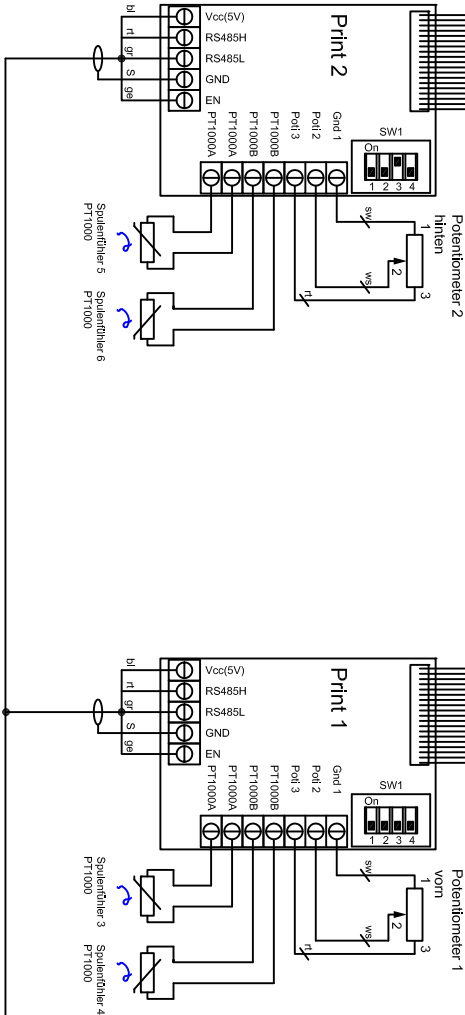
☒ E

☐ 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 Kochsysteme 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_1123						