

L1 L2 L3 N PE  
Anschluss 3SA  
5G6qmm  
400V/3~/N/PE

Kabel 1 - diflex Classic 5G6qmm	013.00025	F1 - Stuersicherung B6A	300120
Kabel 2 - diflex Classic 5G1,5qmm	013.00019	F2-F7 - Generatorisierung B16A	300121
Kabel 3-4 - diflex Classic 110CY 4G2,5qmm	013.00035	K1 - Schltz 40A/230V	800308
		SI - Hauptschalter 2-polig	800405
		H1 - Betriebslampe 'grün' 230V	800201
		H2 - Betriebslampe 'rot' 230V (optional)	800214

Einbau-Induktionsherd  
4-Induktion B14EG 20kW  
BIPDS  
SF 4HALL-Standard I/D

Berner-Kochsysteme GmbH&Co.KG  
Sudetenstraße 5  
D-87471 Durach  
Tel:+49(0)831/697247-0, Fax:-15  
berner@induktion.de  
www.induktion.de

Blatt	a	Version	1.1
	b		
	c		
Schaltplan B14-4/581		Datum	
1/2		22.11.19	
		Name	
		Hänel	

Jumperstellungen:

SW1:  
5=Spule 280x280F /215µH  
CH1=5kV/CH2=5kV  
CH1+CH2=5kV/5kV

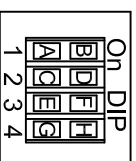
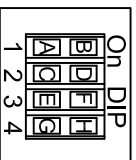
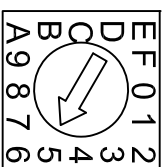
SW2: 1  
2-Kanalbetrieb  
1-Kanalbetrieb

SW2: 2  
CAN ID/Frequenz  
CAN ID/Frequenz (≠-70Hz)

SW2: 3  
Leistung Stufe 1  
Leistung Stufe 2

SW2: 4  
Energie management Aus  
Energie management Ein

SW1: Spulentypen  
280x280F: 5



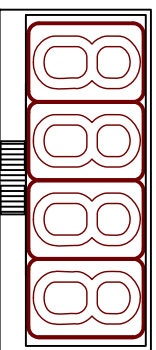
SW3: 1  
Empfindlichkeit TE=Normal  
Empfindlichkeit TE=Fein

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

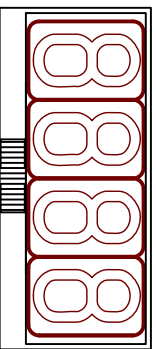
SW3: 3  
Warmhalterfunktion Kanal 1 Aus  
Warmhalterfunktion Kanal 1 Ein  
Warmhalterfunktion Kanal 2 Ein

SW3: 4  
Warmhalterfunktion Kanal 2 Aus  
Warmhalterfunktion Kanal 2 Ein

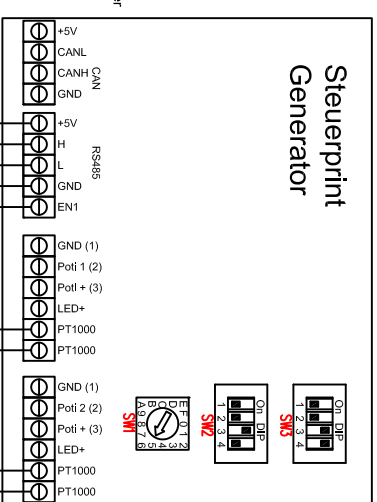
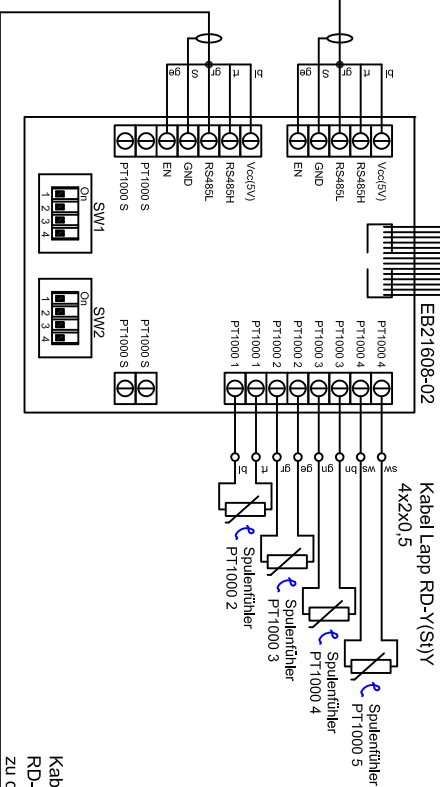
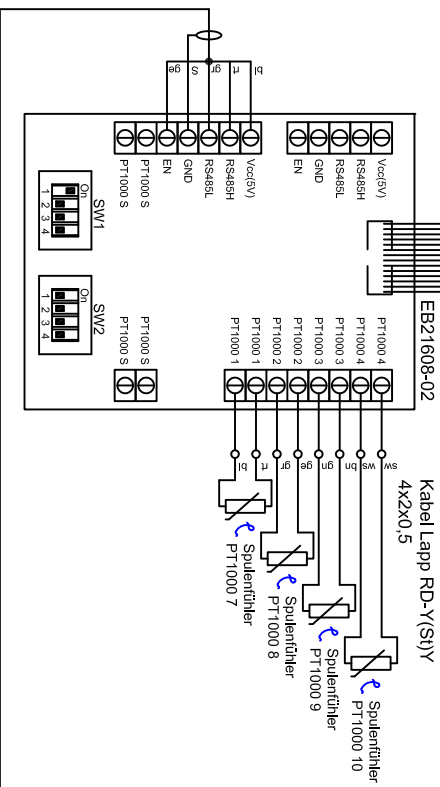
1 2 3 4 5 6



Hall-Standard IO



Hall-Standard IO



Jumperstellungen:

SW1.1: Geräte-Adresse  
SW1.2: Kompatibilitätsmodus  
SW1.3:  
SW1.4: nicht verwendet

SW2.1: PT1000 2 On/Off

SW2.2: PT1000 3 On/Off  
SW2.3: PT1000 4 On/Off  
SW2.4: PT1000 5 On/Off

Spuleneinstellungen BIPDS  
Generator 400V / 10,0kW  
280x280F Mach 4  
5F 4HallStandard IO

Berner Kochsysteme GmbH&Co.KG  
Sudetenstraße 5  
D-87471 Durach  
Tel.: +49(0)831/697247-0, Fax: -15  
berner@induktion.de  
www.induktion.de

Änderung	a	b	c	d	Datum	Name
					20.11.18	Hänel

A B C D A B C D A B C D A