

Anschluss 16A  
 diflex Classic 5G2,5qmm  
 400V/3~/N/PE

Generator 1

Kabel 1 - diflex Classic 5G2,5qmm	013.00023
Kabel 2 - diflex Classic 5G1,5qmm	013.00019
Kabel 3 - diflex Classic 110CY 4G2,5qmm	013.00035
F1 - Sicherungsklemme/Sicherung T6,3A	301038/501264
K1 - Schütz 24A/230V	800336
S1 - Hauptschalter 2-polig	800405
H1 - Betriebslampe "grün" 230V	800201
T1 - Thermostat 62-230°C	300311
R1 - Heizkörper 1000V	800201

Einbau-Induktionsherd  
 1-Induktion BIEG+W/H  
 8+1kV BIPS



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

Änderung	a	Schaltplan	
	b	Blatt	Datum
	c	Version	Home
		1/1	16.02.16
			Hänel

Jumperstellungen:

SW1: 2 PT1000 Überbrückung  
getrennt = Ein  
Modul oder 5-F getrennt=Aus

A

B

SW1: 3 Anzeige Vers. M und  
LED = Ein

C

D

Anzeige Vers.K= Aus

SW1: 4 u. 5 Leistungseinstellung

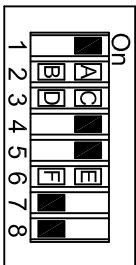
SW1: 6  
Warmhaltefunktion = Ein  
Warmhaltefunktion = Aus  
bei 5F immer aus!

E

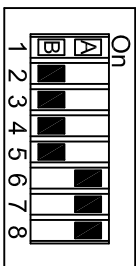
F

Spule  
320X320S

SW1



SW3



SW3: 1

Frequenz = ein (Einzelkochstelle)  A  
Pulse = aus (Mehrere Kochstellen)  B

SW3: 3 u.4  
Pfannempfindlichkeit

SW3: 5,6,7 u. 8 Spulentypen

**Version K = getrennt**

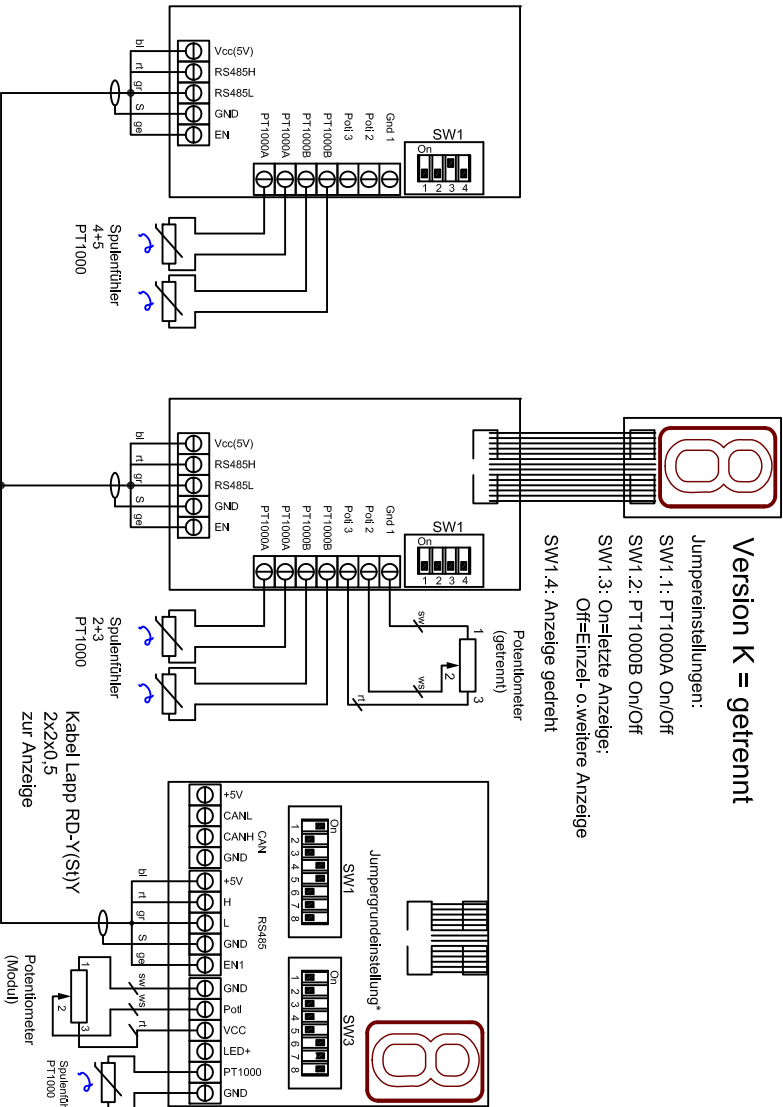
Jumperstellungen:

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 BIPS**  
Generator 400V / 8kW  
320X320S 5-F-fühler

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
					17.03.14	Hänel