

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

Generator 1

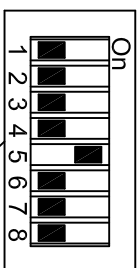
Kabel 1 - SHF 5G2,5qmm	013.00011	Aufhängegerät System 70 Induktionsbratplatte BGAD401S BIPS 5,0kW	Bernner-Kochsysteme GmbH&Co.KG Sudetenstraße 5 D-87471 Dürach Tel:+49(0)831/697247-0,Fax:-15 berner@induktion.de www.induktion.de	Schaltplan BGAD1-70_1/20
Kabel 2 - diflex Classic 110CY 4G2,5qmm	013.00035			
T1 - Sicherheitsthermostat 360°C	300100			

Änderung		Version	
a	b	2.9	
	c		
Bleibt	Datum	None	
1/2	12.02.16	Hinkel	

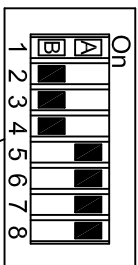
Jumperstellungen:

SW1: 4 u. 5 Leistungseinstellung

Spule
300...520



SW1

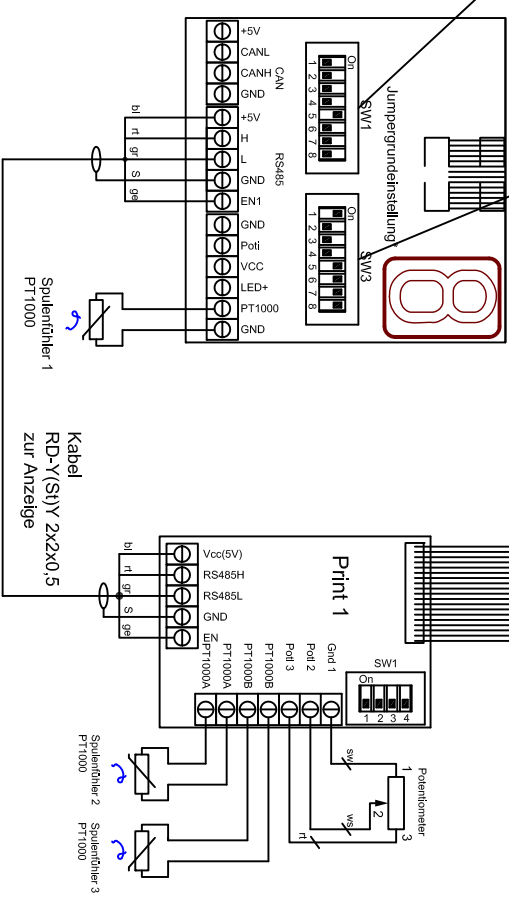
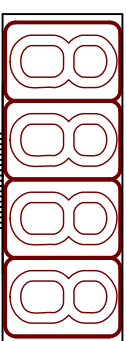


SW3

SW3: 1
Frequenz = ein (Einzelkochstelle) A
Pulse = aus (Mehrere Kochstellen) B

SW3: 5,6,7 u. 8 Spulentyphen

Version I = Modul



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 / 5,0kW

Bratplatte, Bräter Vers. 4,XX

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	
	Batt	Datum	Version	Name		
2/2		22.01.18	2.9	Hähnel		

Schaltplan	BGADL-70_1/20
------------	---------------