

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

Generator 1

Kabel 1 - SHF 5G2,5qmm	013.00011
Kabel 2 - DIFlex Classic 110CY 4G2,5qmm	013.00035
SI, S2 - Vorschalter Potentiometer	LP1-100108
F2 - Feinsicherung T1A/Sicherungshalter	501263/501260
K1 - Schütz 40A/230V	800308
T1 - Sicherheitsthermostat 360°C	300100
K1T - Multifunktionsrelais MF Z12DX-UC	800310

Standgerät
System 70
Induktionsbratplatte
BGD401S BIPS 5,0kW

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	Version	
	a	2.9
b		
c		

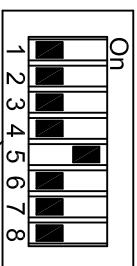
Schaltplan
BGD1-70_1/22

Blatt 1/2
Datum 08.02.16
Name Hinkel

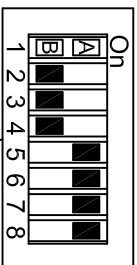
Jumperinstellungen:

SW1: 4 u. 5 Leistungseinstellung

Spule
300...520



SW1

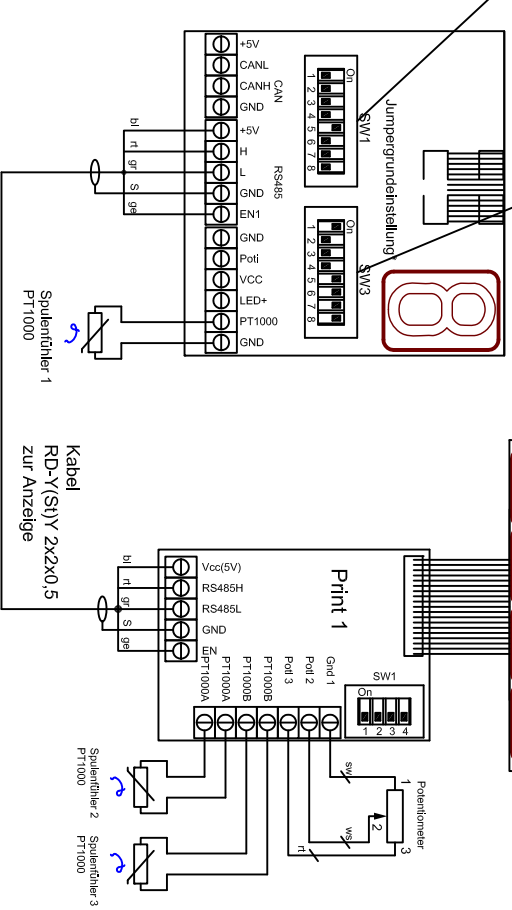
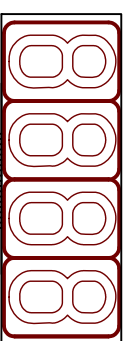


SW3

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

SW3: 5,6,7 u. 8 Spulentyphen

Version I = Modul



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 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	Variante	Name

Blatt: 2/2

Datum: 22.01.18

Name: Hänel

Schaltplan

BGDI-70_1'22