

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

Generator 1

Kabel 1 - diflex Classic 5G2,5qmm	013.00023	Induktionsherd 1-Induktion B11 5kW BIPS System 70	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 b c d	Datum 15.07.14	Name Hinkel
Kabel 2 - diflex Classic 110CY 4G2,5qmm	013.00035					
F1 - Feinsicherung T1A/Sicherungshalter	501263/501262					
S1 - Hauptschalter 4-polig (3kW)	800409					
H1 - Betriebslampe 'grün' 230V	800201					
Schaltplan 70-1/21						

Jumperstellungen:

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

A
 B

SW1: 3 Anzeige Vers. M und
LED = Ein
Anzeige Vers.K=Aus

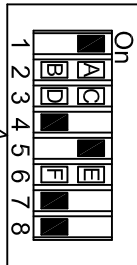
C
 D

SW1: 4 u. 5 Leistungseinstellung

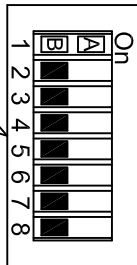
SW1: 6
Warmhaltefunktion = Ein
Warmhaltefunktion = Aus
WH Softwareänderung nötig!

E
 F

Spule
Ø230, Ø260,
Wok



SW1



SW3

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

SW3: 3 u.4
Pfannenempfindlichkeit

SW3: 5,6,7 u. 8 Spulentypen

Version K = getrennt

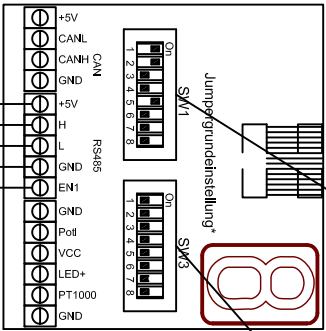
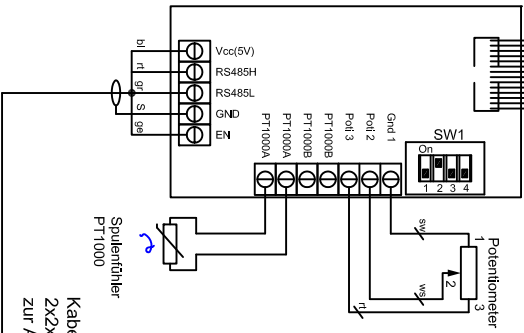
Jumperstellungen:

SW1.1: PT1000A On/Off

SW1.2: PT1000B On/Off

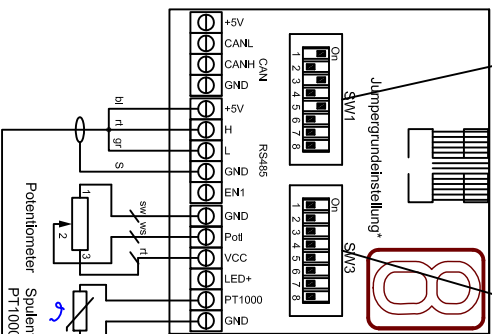
SW1.3: On=letzte Anzeige;
Off=Einzel- o weitere Anzeige

SW1.4: Anzeige gedreht



Spulenteiler
PT1000
Kabel Lapp RD-Y(S)Y
2x2x0,5
zur Anzeige

Version M = Modul



Kabel Lapp RD-Y(S)Y
2x2x0,5
zur Anzeige

Spuleneinstellungen BIPS
Generator 400V / 5KW
Ø230, Ø260, Wok

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