


Kabel 1 - diflex Classic 5G2,5qmm	013.00023	Einbau-Induktionsherd 1-Induktion BIEG 7kW BIPS	 Berner-Kochsysteme GmbH&Co.KG Sudetenstraße 5 D-87471 Durach Tel: +49(0)831/697247-0, Fax: -15 bernereinduktion.de www.induktion.de	Blatt	1/1	Datum	17.12.15	Name	Hörnel
Kabel 2 - diflex Classic 5G1,5qmm	013.00019								
Kabel 3 - diflex Classic 110CY 4G2,5qmm	013.00035								
F1 - Sicherungsklemme/Sicherung T6,3A	301038/501264			Version					3.0
K1 - Schütz 24A/230V	800336								
SI - Hauptschalter 2-polig	800405								
H1 - Betriebslampe 'grün' 230V	800201								

Schaltplan	
BI-1/60	

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

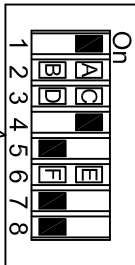
SW1: 4 u. 5 Leistungseinstellung

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

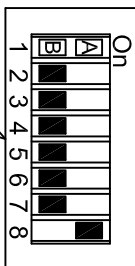
E
 F

Spule
Ø280

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

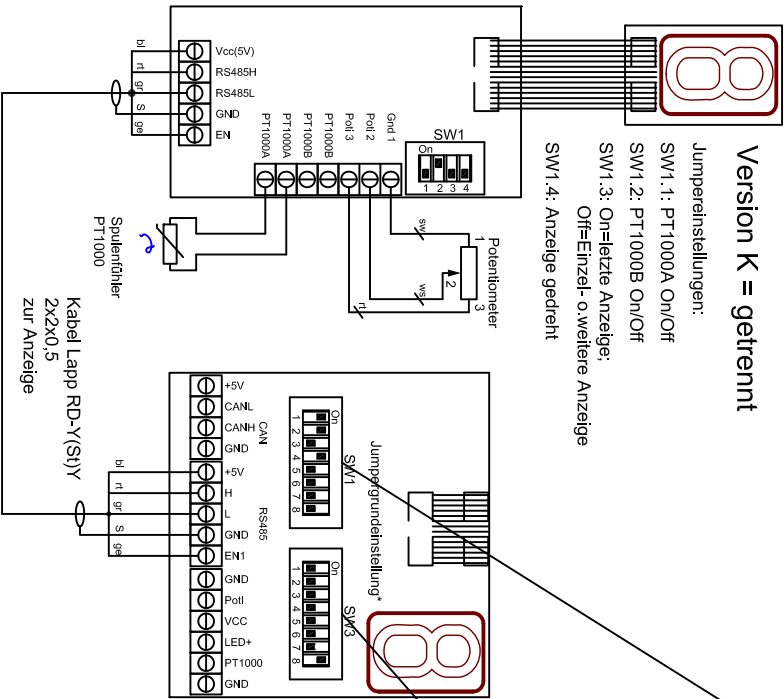
Jumperstellungen:

SW1.1: PT1000A On/Off

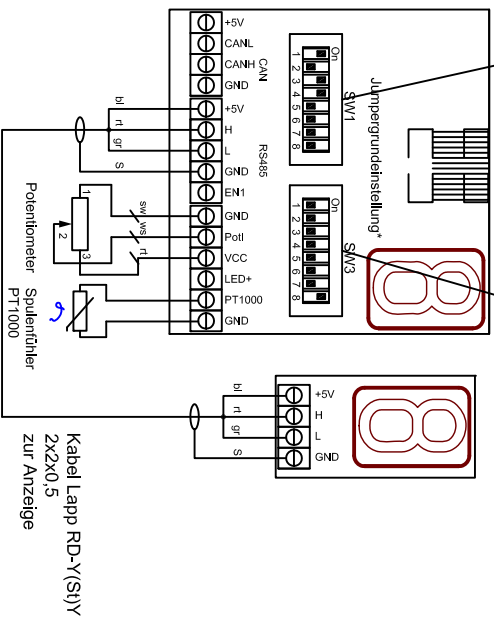
SW1.2: PT1000B On/Off

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

SW1.4: Anzeige gedreht



Version M = Modul



Spuleneinstellungen BIPS
Generator 400V / 7KW
Ø280

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