

Anschluss 16A  
 diflex Classic 4G2,5qmm  
 400V/3~/N/PE

Kabel 1 - diflex Classic 4G2,5qmm	013.00022	F1 - Sicherungsklemme/Sicherung T6,3A	301038/501264
Kabel 2 - diflex Classic 5G1,5qmm	013.00019	K1 - Schütz 24A/230V	800336
Kabel 3 - diflex Classic 110CV 3G2,5qmm	013.00034	S1 - Hauptschalter 2-polig	800405
		H1 - Betriebslampe 'grün' 230V	800201
		H2 - Energeregler Ein 'grün' 230V	800201
		H3 - Restwärmeanzeige 'rot' 230V	800214
		T1 - Energeregler	800400
		R1 - Strahlheizkörper 230V/3000W	800810

Einbaubernd Kombination  
 Induktion/Strahlheizkörper  
 BK2 6,5kW BIPMS

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

Blatt	a	
	b	
	c	
Version	3.0	

Schaltplan  
 BK2-2/10

Jumperstellungen:

SW1: 4 u. 5 Leistungseinstellung

SW1: 6

Warmhaltefunktion = Ein

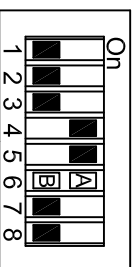
Warmhaltefunktion = Aus

WH Softwareänderung nötig!

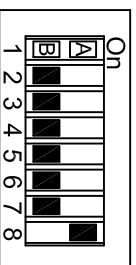


Spule  
Ø230

SW1



SW3



SW3: 1

Frequenz = ein (Einzelkochstelle)

Pulse = aus (Mehrere Kochstellen)

SW3: 3 u.4

Pfannempfindlichkeit

SW3: 5,6,7 u. 8 Spulentypen

## Version K = getrennt

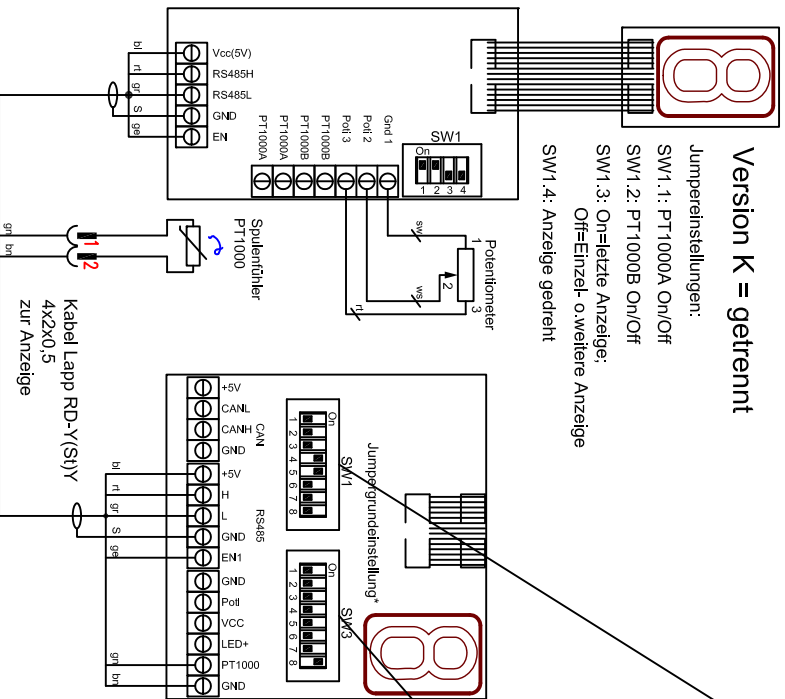
Jumperstellungen:

SW1.1: PT1000A On/Off

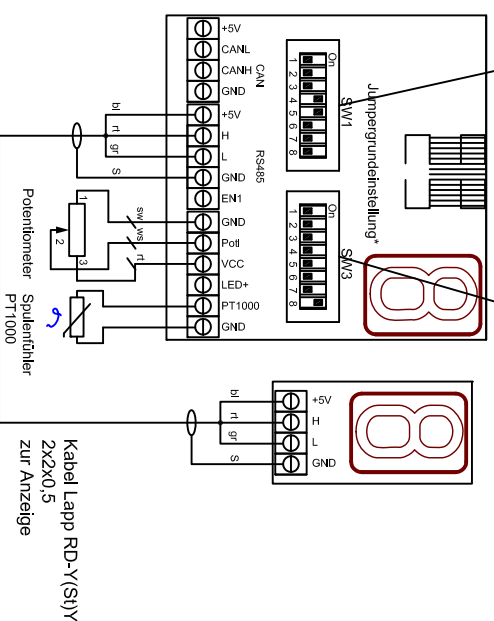
SW1.2: PT1000B On/Off

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

SW1.4: Anzeige gedreht



## Version M = Modul



Spuleneinstellungen BIPMS  
Generator 230V / 3,5kW; Vers. 4.07  
Ø230

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	
Bild	d		
	c		
	b		

Datum	Name
27.09.16	Hänel

Schaltplan	BK2-2/10
2/2	

