


Anschluß 16A
 diflex Classic 3G2,5qmm
 230V/1~/N/PE

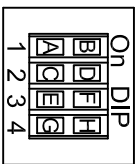
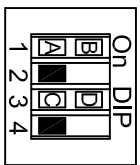
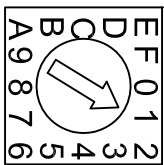
Generator 1

Kabel 1 - diflex Classic 3G2,5qmm	013.00021	Einbau-Induktionsherd 2-Induktion 3,5kW BI2EG BIPDMS ESRTI	 Berner-Kochsysteme GmbH & Co. KG Sudetenstraße 5 D-87471 Durach Tel:+49(0)831/697247-0, Fax:-15 berneer@induktion.de www.induktion.de	Änderung a b c	
Kabel 2 - diflex Classic 10CY 3G2,5qmm	013.00034			Version 1.3 None	
FI - Generatorsicherung B20A	300122	Schaltplan BI2-2/02			

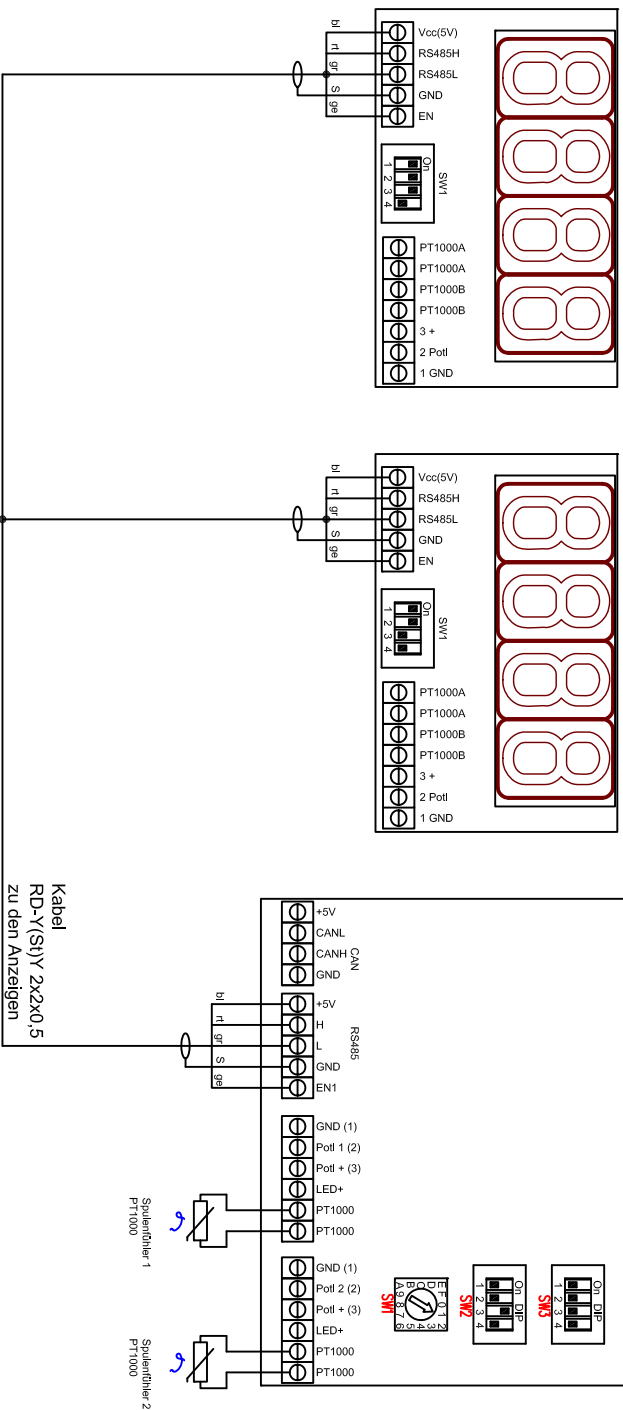
Jumperinstellungen:

- SW1:
 1=Spule Ø230 /65µH
 CH1=3,5kW/CH2=3,0kW
 CH1+CH2=1,8kW/1,8kW
- SW2: 1
 2-Kanalbetrieb
 1-Kanalbetrieb
- SW2: 2
 CAN ID/Frequenz
 CAN ID/Frequenz (f=-70Hz)
- SW2: 3
 Leistung Stufe 1
 Leistung Stufe 2
- A
 B
 C
 D
 E
 F

Spule
 Ø230



- SW3: 1
 Empfindlichkeit TE=Normal
 Empfindlichkeit TE=Fein
- SW3: 2
 Master-Poti-Funktion Aus
 Master-Poti-Funktion Ein
- SW3: 3
 Warmhalterfunktion Kanal 1 Aus
 Warmhalterfunktion Kanal 1 Ein
 Warmhalterfunktion Kanal 2 Aus
 Warmhalterfunktion Kanal 2 Ein
- A
 B
 C
 D
 E
 F
 G
 H



- 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

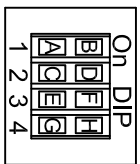
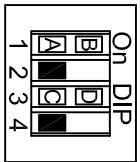
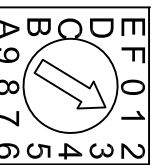
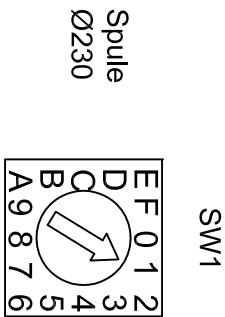
Spuleneinstellungen BIPDMS
 Generator 230V / 3,5kW
 Ø230 Mach 4 ESRTI

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

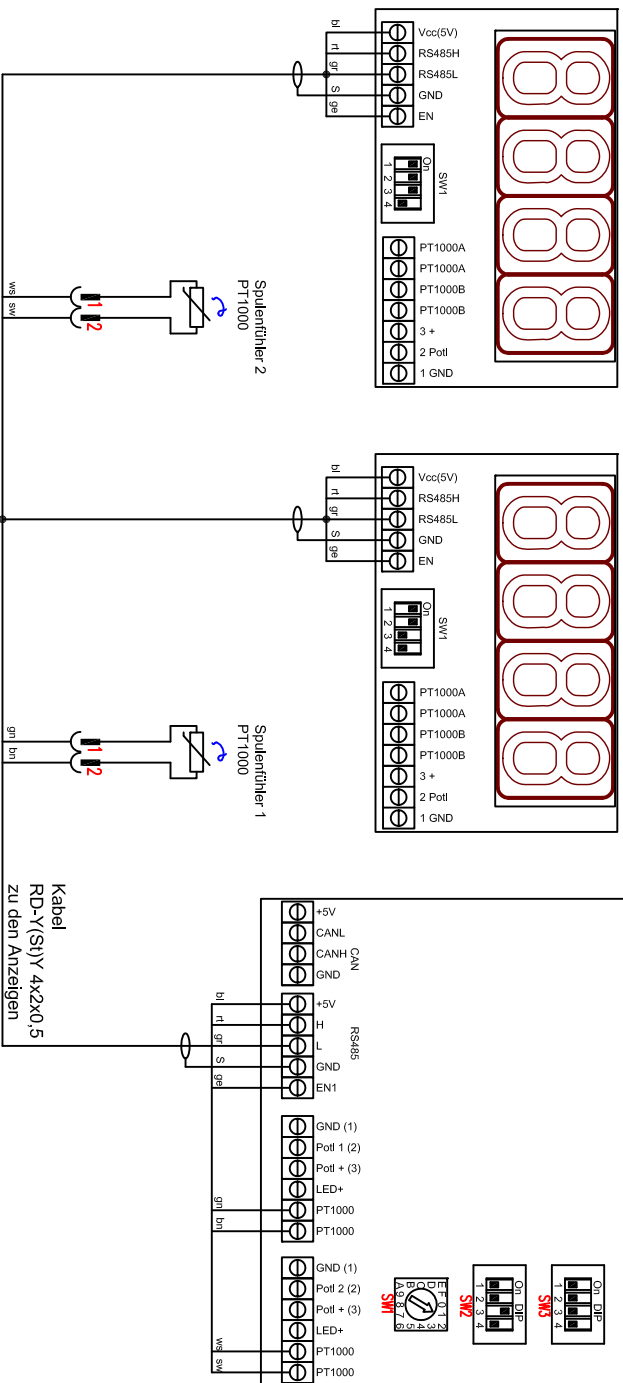
Änderung	a	b	c	d	Datum	Name
1/1					29.05.17	Hänel

JumperEinstellungen:

- SW1: 1=Spule Ø230 /65µH
 CH1=3,5kW/CH2=3,0kW
 CH1+CH2=1,8kW/1,8kW
- SW2: 1
 2-Kanalbetrieb
 1-Kanalbetrieb
- SW2: 2
 CAN ID/Frequenz
 CAN ID/Frequenz (f=-70Hz)
- SW2: 3
 Leistung Stufe 1
 Leistung Stufe 2
- A
 B
 C
 D
 E
 F



- SW3: 1
 Empfindlichkeit TE=Normal
 Empfindlichkeit TE=Fein
- SW3: 2
 Master-PotI-Funktion Aus
 Master-PotI-Funktion Ein
- SW3: 3
 Warmhalterfunktion Kanal 1 Aus
 Warmhalterfunktion Kanal 1 Ein
 Warmhalterfunktion Kanal 2 Aus
 Warmhalterfunktion Kanal 2 Ein
- A
 B
 C
 D
 E
 F
 G
 H



- JumperEinstellungen:
- SW1.1: PT1000A On/Off
 SW1.2: PT1000B On/Off
 SW1.3: On=letzte Anzeige;
 Off=Einzel- o. weitere Anzeige
- SW1.4: Anzeige gedreht

<p>Spuleneinstellungen BIPDMS Generator 230V / 3,5kW Ø230 Mach 4 ESRTI GSG</p>		Änderung		
		Bild	a	
<p>Berner Kochsysteme GmbH&Co.KG Sudetenstraße 5 D-87471 Durach Tel.: +49(0)831/697247-0, Fax: -15 berner@induktion.de www.induktion.de</p>			b	
			c	
			d	
	1/1	Datum	29.05.17	Name
				Hänel