



1
2
3
4
5
6

A B C D E F

L1
N
PE

1.1
1.2
1grn/ge

Rahmen

Kabel

S

H

2

P1

R1

Kabel 1 - diflex 3GE2,5 qmm
Kabel 2 - RD-Y(Sty) 2x2x0,5 qmm

013.00021
013.00042

T1 - Bimetalschalter
F1 - Sicherungsklemme/Sicherung T6,3A
E1 - Multicontroller Vers. 4.xx
E2 - Sensor-Tastenfeld
M1 - Lüfter-Kühlkörper
K1 - Halbleiterschalter 40A
R1 - Heizkörper 230V/2500W

Einbaustrahlerheizkörper
Speedstar elektronische Regelung
BSIEGSTAJ Sensortastenfeld
2,5kW, 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

Schaltplan
BSI-11/21

1
2
3
4
5
6

A B C D E F

1
2
3
4
5
6

q	a
1	b
2	c
3	Version
4	1.3
5	Blatt
6	Datum
	Name
	Hirnel

Jumpereinstellungen:
SW1-1: PT1000A On/Off
SW1-2: PT1000B On/Off
SW1-3: Of-Device 1, On=Device2
SW1-4: Of=Sensorpoll aktiv,
On=Poll an P2 aktiv

Jumpereinstellungen:
SW1-1: PT1000A On/Off
SW1-2: PT1000B On/Off
SW1-3: Of-Device 1, On=Device2
SW1-4: Of=Sensorpoll aktiv,
On=Poll an P2 aktiv

Jumpereinstellungen:
SW1-1: PT1000A On/Off
SW1-2: PT1000B On/Off
SW1-3: Of-Device 1, On=Device2
SW1-4: Of=Sensorpoll aktiv,
On=Poll an P2 aktiv

Jumpereinstellungen:
SW1-1: PT1000A On/Off
SW1-2: PT1000B On/Off
SW1-3: Of-Device 1, On=Device2
SW1-4: Of=Sensorpoll aktiv,
On=Poll an P2 aktiv

Jumpereinstellungen:
SW1-1: PT1000A On/Off
SW1-2: PT1000B On/Off
SW1-3: Of-Device 1, On=Device2
SW1-4: Of=Sensorpoll aktiv,
On=Poll an P2 aktiv

Jumpereinstellungen:
SW1-1: PT1000A On/Off
SW1-2: PT1000B On/Off
SW1-3: Of-Device 1, On=Device2
SW1-4: Of=Sensorpoll aktiv,
On=Poll an P2 aktiv

Jumpereinstellungen:
SW1-1: PT1000A On/Off
SW1-2: PT1000B On/Off
SW1-3: Of-Device 1, On=Device2
SW1-4: Of=Sensorpoll aktiv,
On=Poll an P2 aktiv