

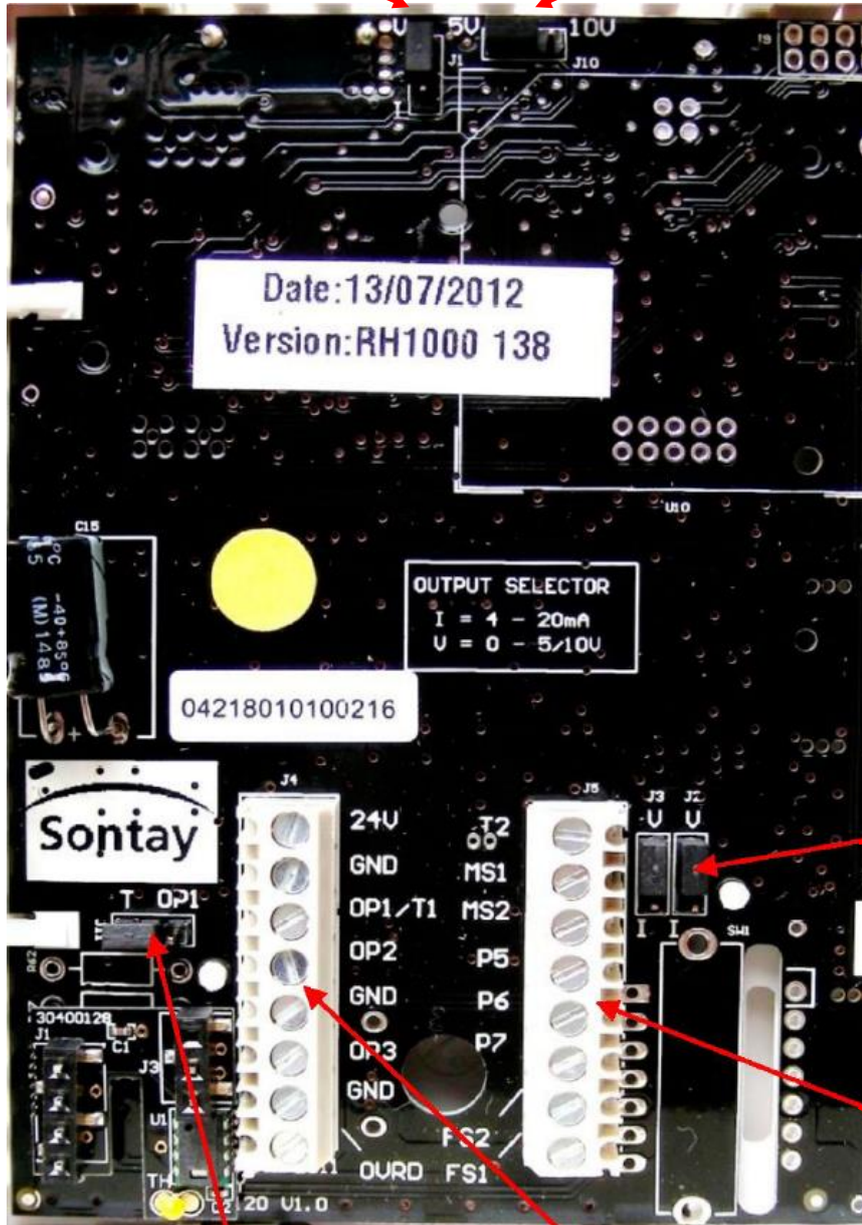
Anschluss Luftfeuchtesfühler FVKIT-107/4 und 108/4

Raumsensor Sontay RH-1000-T-5V

Kanalsensor Sontay RH.622-5V-T

Jumper J1
Einstellung V (oben)

Jumper J10
Einstellung U; 0-5V (links)



Die Bilder zeigen die Anschlüsse und Einstellungen der Raum- oder Kanalfuchtesfühler.

Hinweis: Jumper vor der Spannungszuführung einstellen!

Jumper J3 und J2
Einstellung V (oben)

J5 Anschlüsse Feuchtesfühler

Jumper J11
Einstellung T (links)

J4 Anschlüsse Feuchtesfühler

Anschluss Luftfeuchtefühler FVKIT-107/4 und 108/4

Raumsensor Sontay RH-1000-T-5V

Kanalsensor Sontay RH.622-5V-T

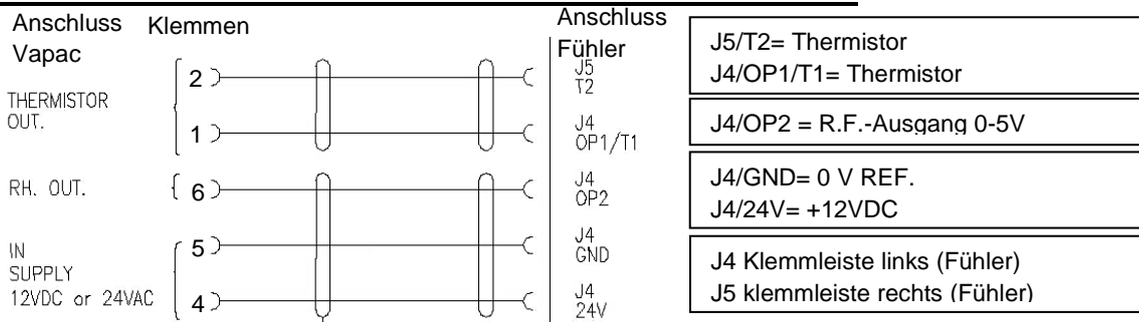
Jumper Einstellungen:

J1, J2 und J3: Für Spannungssignal auf Position V einstellen.

J10: Für Regelsignal 0-5V auf Position U; 0-5V einstellen.

J11: Als Widerstands-Ausgang auf Position T einstellen

Anschlüsse Feuchtefühler RH-1000-T-5V und RH-622-5V-T:



Verdrahtung zwischen Feuchtefühler und Vapac Dampfbefeuchter:

Siehe auch Montageanleitung Vapac Dampfbefeuchter.

Das Bild zeigt die Anschlüsse für den Raumsensor, die Anschlüsse für den Kanalfühler sind gleich.

Fühler	Befeuchter Vapac
J4-24V	Klemme 4; +12VDC
J4-GND	Klemme 5; 0V REF. mit einer Brücke nach Klemme 7
J4 OP2	Klemme 6; Regelsignal 0-5Vdc
J4 OP1/T1	Klemme 1; Thermistor Temperaturanzeige
J5 T2	Klemme 2; Thermistor Temperaturanzeige

Hinweis:

Die Verkabelung muss mit einem abgeschirmten Kabel, mit einseitiger Erdung, gemacht werden!

Einstellung Setup Gerät = SH0-5V!

