

SIEMENS 1<sup>214</sup>



Doppelthermostat

# Temperaturregler / Sicherheitstemperaturbegrenzer

RAZ-ST...

Kombination eines elektromechanischen TR und eines STB nach DIN EN 14597

- Zweipunktregler und Sicherheitstemperaturbegrenzer mit einpoligen Mikroumschaltern
- Schaltleistung der Mikroschalter

Kontakt 1-2, 16 (2.5)A, AC 250V

Kontakt 1-4, 6 (2.5)A, AC 250V

STB: Kontakt 1-4, 2 (0.4A)A, AC 250V, Anschluss für Signalisierung (Alarm)

- Steckklemmen (Push-in Klemmen<sup>1</sup>) für schnelle Installation
- Zeitkonstante nach DIN EN 14597
- Montagemöglichkeiten: Schutzrohr oder Wand
- Über Drehknopf aussen am Gehäuse einstellbarer Sollwert TR
- Interne Verstellung STB mit Kontrolle durch Fenster im Gehäusedeckel
- Kompensation der Umgebungstemperatur von Schaltwerk und Kapillarrohr (STB)
- Eigenbruchsichere Ausführung, Kapillarrohrbruch führt zum Öffnen des Schaltkreises 1-2 (STB)
- Int. Entriegelung abgedeckt durch extern abnehmbaren Schraubverschluss

# Anwendungsbereich

Typische Anwendungen

- Einsatz in Wärmeerzeugeranlagen
- Andere Anwendungen der Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik

CE1N1214de 2014-07-30

**Building Technologies** 



#### **Funktion**

Bei Erreichen der frei einstellbaren Sollwerttemperatur schaltet der RAZ-TR die Kontaktverbindungen um (1-2 öffnet, 1-4 schliesst). Nach dem Abkühlen um die Grösse der Schaltdifferenz stellt der RAZ-TR die Kontaktverbindung zurück (1-4 öffnet, 1-2 schliesst).

Bei Erreichen der Ausschalttemperatur schaltet der RAZ-STB die Kontaktverbindungen um (1-2 öffnet, Alarm 1-4 schliesst) und bleibt in dieser Stellung verriegelt. Nach dem Abkühlen um die Grösse der Schaltdifferenz muss manuell eine Entriegelung durch die Öffnung der entfernten Schutzkappe vorgenommen werden.

Entweicht die Ausdehnungsflüssigkeit durch ein Leck im Fühlersystem des RAK-STB, sinkt der Druck in der Membrandose und schaltet mechanisch den Mikroschalter aus (1-2 öffnet).

### Typenübersicht

Тур	Artikelnummer	Regelbereich und Ausschalttemperatur	Kapillarrohrlänge	Lieferumfang
RAZ-ST.011FP- J	S55700-P136	(TR) 1595 °C (STB) 100 °C		Doppelschutzrohr für 2
RAZ-ST.030FP- J	S55700-P137	(TR) 1595 °C (STB) 110 °C	700 mm	Fühler 100 mm, <b>ALT- DB100J</b> , Messing verni-
RAZ-ST.1500P- J	S55700-P138	(TR) 1595 °C (STB) 110130 °C	700 mm	ckelt, PN10, Kabelver- schraubung PG11
RAZ-ST.1510P- J	S55700-P139	(TR) 1595 °C (STB) 90110 °C		Montageanleitung

Zubehör

Für weiteres benötige Zubehör siehe für Schutzrohre Datenblatt N1194 und für anderes

Zubehör Datenblatt N1193.

⚠ Wichtig

Nur Schutzrohre mit der Endbezeichnung "J" (ALT-DB...J) passen zu diesen Geräten.

**Bestellung** 

Bei der Bestellung ist die Typenbezeichnung gemäss Typenübersicht (Standard-Ausrüstungsset) anzugeben.

## Ausführung

Gehäuse

Thermostatgehäuseboden PA (verstärkt) für Schutzrohr- und Wandmontage mit Temperaturregelung TR und Sicherheitstemperaturbegrenzung STB mit 2 getrennten Kapillarfühlern.

Deckel mit Sollwerteinstellknopf und abnehmbarem Schraubverschluss zur Entriegelung.

Kabelverschraubung M20 x 1.5, Verschlussschraube M20 x 1.5 mm.



#### **Hinweise**

Montagehilfe

Installationsanleitung in der Verpackung.

Montageort

⚠ Wichtig

Es ist darauf zu achten, dass genügend Freiraum über dem Gerät für die freie Sicht in das Gerät, für die Einstellung der Sollwerte und das eventuelle Ein- oder Ausbauen vorhanden ist.

Schutzrohrmontage

Schutzrohr montieren und Sechskant ausrichten. Kapillarfühler im Schutzrohr einsetzen und den Thermostatgehäuseboden am Schutzrohr mittels Schraube fixieren.

Nur Schutzrohre mit der Endbezeichnung "J" (ALT-DB...J) passen zu diesen Geräten.

Wandmontage für Fühler im Schutzrohr

Als Vorbereitung zur Wandmontage müssen die Befestigungslöcher am Gehäuse zuerst ausgebrochen werden und das Kapillarrohr aus dem Gehäuse entsprechend verlängert werden. Nach dem Einsetzten der Kapillarfühler im Schutzrohr, mit einer Klammer sichern (Montagezubehör).

Einstellung der Temperatur

Die Ausschalttemperatur (z.B. 110..130 °C) darf nur von Fachpersonal eingestellt wer-

✓ Verdrahtung

Das Gerät darf nur von Fachpersonal verdrahtet werden. Die angeschlossenen Kabel

müssen die Isolationsanforderungen für Netzpotential erfüllen.

Im Falle eines Kapillarrohrbruch wird der Kontakt 1-2 geöffnet (Eigenbruchsichere Ausführung). In diesem Zustand bleibt der Kontakt 1-2 weiter offen und darf deshalb nicht

Bestandteil der Sicherheitskette sein.

<u>∕!\</u> max. AC 250 V

Die Verdrahtung ist nach dem Anschlussschaltplan anzuschliessen und nach den örtlichen Vorschriften auszuführen. Das Gerät ist mit Push-in<sup>1</sup> Klemmen ausgerüstet. Vorsicht: Das Gerät darf nur im spannungsfreien Zustand geöffnet werden.



Schutzleiteranschluss muss vorschriftsmässig verdrahtet werden.

## **Entsorgung**



Die Geräte gelten für die Entsorgung als Elektronik-Altgerät im Sinne der Europäischen Richtlinie 2012/19/EU und dürfen nicht als Haushaltsmüll entsorgt werden.

- Entsorgen Sie das Gerät über die dazu vorgesehenen Kanäle.
- Beachten Sie die örtliche und aktuell g
  ültige Gesetzgebung.



# **Technische Daten**

Schaltwerk TR und STB	Schaltleistung TR			
	Nennspannungsbereich	AC 24250 V		
	Nennstrombereich I (I <sub>M</sub> ) Klemme 1-2	0.116 (2,5) A		
	Klemme 1-4	0.1 6 (2,5) A		
	Schaltleistung STB			
	Nennspannungsbereich	AC 24250 V		
	Nennstrombereich I (I <sub>M</sub> ) Klemme 1-2	0.116 (2,5) A		
	Klemmen 1-4	0.1 2 (0,4) A (Alarmkontakt)		
	Externe Absicherung	16 A		
	Lebensdauer bei Nennlast TR	min. 250'000 Schaltungen		
	STB	min. 300 Schaltungen		
	Geschätzter B <sub>10d</sub> Wert (STB)	B <sub>10d</sub> = 250'000 (DIN EN ISO 13849-1)		
	Schutzklasse	I nach EN 60 730		
	Schutzart	IP 40 nach EN 60 529		
Funktionsdaten	Bereich des extern einstellbaren Sollwertes TR			
	RAZ-ST.011FP-J	1595 °C		
	RAZ-ST.030FP-J	1595 °C		
	RAZ-ST.1500P-J	1595 °C		
	RAZ-ST.1510P-J	1595 °C		
	Bereich der intern einstellbaren Sicherheits- schalttemperatur STB für			
	RAZ-ST.011FP-J	100 °C (fest)		
	RAZ-ST.030FP-J für	110 °C (fest)		
	RAZ-ST.1500P-J	110130 °C (mit Werkzeug)		
	RAZ-ST.1510P-J	90110 °C (mit Werkzeug)		
	Thermische Schaltdifferenz TR	6 K (Bereichsabhängig)		
	STB (fest)	max. Temperatur ± 5 K		
	STB einstellbar	max. Temperatur ± 5 K		
Richtlinien und Normen	Produktnorm	EN 60730-x		
		DIN EN 14597 (TR1181 & STB1184) 1)		
	EU Konformität (CE)	CE1T1204xx 1)		
	Funkstörgrad	Knackrate N ≤5 nach EN 55 014		
Umweltbedingungen	Betrieb	Klasse 3K5 nach IEC 60721-3-3		
3 3	Max. Temperatur am Fühler	144666 6146 114611 126 66121 6 6		
	RAZ-ST.011FP-J	max. Ausschalttemperatur + 25 K		
	RAZ-ST.030FP-J	max. Ausschalttemperatur + 25 K		
	RAZ-ST.1500P-J / 1510P-J	max. Ausschalttemperatur + 25 K		
	Umgebungstemperatur am Gehäuse	max. 80 °C (T80)		
	Feuchte	< 95 % r.F.		
	Mechanik	Klasse 3M2 nach IEC 60 721-3-3		
	Lagerung und Transport	Klasse 2K3 nach IEC 60 721-3-2		
	Umgebungstemperatur	-25+70 °C		
	Feuchte	< 95 % r.F.		
	Max. Temperatur Gehäuseunterteil	125 °C		
	Verschmutzungsgrad	2 nach EN 14597		
	Zu überwachende Medien:	Wasser, Oel und Luft		
	Thermische Kompensation der Umgebungstem- 22 °C DIN EN 14 597 peratur von Schaltwerk und Kapillarrohr (STB)			
	Einfluss der Umgebungstemperatur (TR) -0.18 °C/°C			
	Emiliass der emgebungstemperatur (TTV)	0.10 0/ 0		

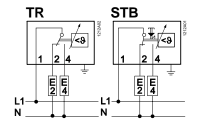


Kalibrierung	Herstellabweichung TR	±3 °C		
· ·	STB	+0 / -6 °C		
	Abweichung auf gesamte Lebensdauer			
	TR und STB	< ±5 %		
	Kalibriert für Umgebungstemperatur am Schalt-			
	werk und Kapillarrohr	22 °C nach DIN 14597		
	Zeitkonstante in: Wasser	<45 s nach DIN 14597		
	Oel	<60 s nach DIN 14597		
	Luft	<120 s nach DIN 14597		
Anschlüsse	Elektrischer Anschluss	Push-in <sup>2)</sup> Anschlusstechnik für Drähte		
		6 x 0.752,5 mm <sup>2</sup>		
	Schutzleiteranschluss	Push-in <sup>2)</sup> Anschlusstechnik für Drähte		
		2 x 0.752,5 mm <sup>2</sup>		
	Kabelverschraubung	M20 x 1.5		
	Verdrahtungsart	Anbringungsart Typ M (Anschlüsse für		
		vorbereitete Litze, z.B. mit Aderend-		
		hülsen)		
Allgemeine Daten	Gehäuse Farben	Unterteil RAL 7001 (dunkelgrau)		
		Oberteil RAL 7035 (hellgrau)		
	Masse Fühlerelement	Ø 6,5 x 85 mm bzw. Ø 6,5 x 76 mm		
	Kapillarlänge	700 mm		
	Min. Biegeradius Kapillarrohr	R min. = 5 mm		
	Ausführung			
	Schaltwerkträger	Kunststoff		
	Kapillarrohr und Fühler	Kupfer		
	Membrane	Edelstahl		
	Gewicht Standard-Ausrüstungsset	0.53kg		

<sup>1)</sup> Die Dokumente können unter <a href="http://siemens.com/bt/download">http://siemens.com/bt/download</a> bezogen werden.

# Anschlussschaltplan

TR/STB: Kontakt 1-2 geschlossen = Normalbetrieb

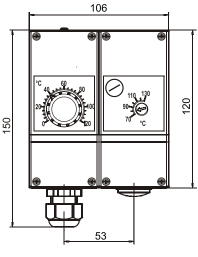


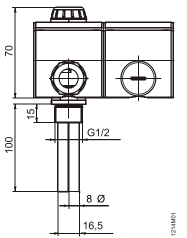
TR/STB: Kontakt 1-4 geschlossen = über Ausschalttemperatur

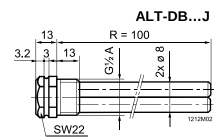
<sup>2) &</sup>quot;Push-in" ist eine patentierte Anschlusstechnik von Weidmüller, Deutschlands führendem Hersteller für elektrische Verbindungstechnik



## Massbild







Siemens

**Building Technologies**