Regler 7 Controllers

7.1	JC-Serie JC-Series	2-4
	Hallalaina madain	
7.2	Halbleiterrelais Solid State Relay	5
7.3	Reglertischgerät Stationary Controller Unit	6
7.4	Mehrkanalreglereinheit  Multi Channel Control Unit	7
7.5	Service (Anfrageformular) Service (Inquiry form)	8-9



Ziel erreicht! Das Resultat jahrelanger Erfahrung in der Entwicklung von Temperatur- mess- und - regeltechnik ist die JC-Serie mit einer ausgeklügelten Hard- und Software, ausgelegt für einfache **Regelsysteme**. Die JC-Serie besticht durch die auf das Wesentliche optimierte Funktionenauswahl das sehr gute Regelverhalten, die einfache Bedienung und einen attraktiven Preis.

Goal achieved! The result of many years of experience in developing temperature measuring and controlling technology is our JC-series, equipped with ingenious hard- and software, suitable for simple controlling systems. We have the JC-series impresses by its optimized function range, a very good controlling performance, simple operation as well as a competitive price.

## 7.1 JC-Series



Konformität CE, UL, CSA

<u>Eingänge</u> <u>Thermoelemente</u>

 $K = -200 \div 1370$ °C oder  $-199,9 \div 400,0$ °C;  $J = -200 \div 1000$ °C;

R+S= 0 ÷ 1760°C; B= 0 ÷ 1820 °C; E= -200 ÷ 800°C; T= -199,9 ÷ 400,0°C; N= -200 ÷ 1300°C; C= 0 ÷ 2315°C

Genauigkeit: ± 0,2% vom Bereich

Widerstandssensoren

Pt100 3-Leiter nach IEC-751, -199,9 ÷ 850,0°C

Genauigkeit: ± 0,1% vom Bereich

Messwandler

Strom: 0 – 20mA oder 4 – 20mA über 50 0hm Shunt Spannung: 0 – 1V DC, 0 – 5V DC, 1 – 5V DC, 0 – 10V DC

Genauigkeit: ± 0,2% vom Bereich

**Regelcharakteristik** Ein+Aus Hysterese 0,1 – 100,0 / 1 - 1000

Proportionalband: 0 - 1000 °C

Integralzeit: 0 – 1000 Sekunden Differentialzeit: 0 – 300 Sekunden

**Galvanische Trennung** die Spannungsversorgung, der Thermoelementeingang

und der Regelausgang sind galvanisch getrennt

wählbare Regelausgänge Relais (R) max. 3A, 250V AC

Solid State Treiber (S) 0 / 12V DC, 40mA kurzschlusssicher 0 – 20, 4-20mA (A) Lastwiderstand 500 0hm Maximum 0 – 10, 1 – 5V DC (V) Lastwiderstand 100 k0hm Minimum

**Speisung** Standard 110 – 240V AC

24V AC / DC, 6V AC

1. Alarmausgang Relais 3A, 250V AC

Alarmtypen Hoch-, Tief-, Hoch + Tief, Absolut-, Bandalarm

Wahlweise als Öffner oder Schließer

Zusätzliche Optionen:

**2. Alarmausgang** Relais 3A, 250V AC

(nur bei JCR/JCD) Alarmtypen Hoch-, Tief-, Hoch + Tief, Absolut-, Bandalarm

Wahlweise als Öffner oder Schließer

Schnittstelle RS-485 ASCII oder Modbusprotokoll

**2. Sollwert SM** SV1 / SV2 externe Sollwertumschaltung

2. Regelausgang DR Relais (230V max. 3A) / DS SSR (0-12V) / DA proportional 4-20mA

Stromüberwachung 5A / 10A / 20A / 50A

**Conformity** CE, UL, CSA

*Input* <u>Thermocouples</u>

 $K=-200 \div 1370 \,^{\circ}\text{C} \text{ or } -199.9 \div 400.0 \,^{\circ}\text{C}; J=-200 \div 1000 \,^{\circ}\text{C}; R+S=0 \div 1760 \,^{\circ}\text{C}; B=0 \div 1820 \,^{\circ}\text{C}; E=-200 \div 800 \,^{\circ}\text{C}; T=-199.9 \div 400.0 \,^{\circ}\text{C}; N=-200 \div 1300 \,^{\circ}\text{C}; C=0 \div 2315 \,^{\circ}\text{C}$ 

Tolerance: ± 0.2% of the span

Resistance sensors

Pt100 3 wires according to IEC-751, -199.9 ÷ 850.0 °C

Tolerance:  $\pm 0.1\%$  of the span

Potential transformer

Current: 0 – 20mA or 4 – 20mA via 50 0hm shunt Voltage: 0 – 1V DC, 0 – 5V DC, 1 – 5V DC, 0 – 10V DC

Tolerance:  $\pm 0.2\%$  of the span

**Controlling characteristic** On+off Hysterese 0.1 – 100.0 / 1 - 1000

Proportional band: 0-1000 °C Integral time: 0-1000 sec. Differential time: 0-300 sec.

**Galvanic separation** Supply, input and output are galvanically isolated.

**Eligible controller output** Relay (R) max. 3A, 250V AC

Solid state driver (S) 0 / 12V DC, 40mA short-circuit-proof 0 – 20, 4-20mA (A) load resistance 500 0hm maximum 0 – 10 , 1–5V DC (V) load resistance 100 k0hm minimum

**Supply** Standard 110 – 240V AC

24V AC / DC, 6V AC

First Alarm output Relay 3A, 250V AC

Alarm types high, low, high + low, absolut, band

As opener or closer

Available options:

**Second alarm output** Relay 3A, 250V AC

(only for JCR/JCD) Alarm types high, low, high + low, absolut, band

As opener or closer

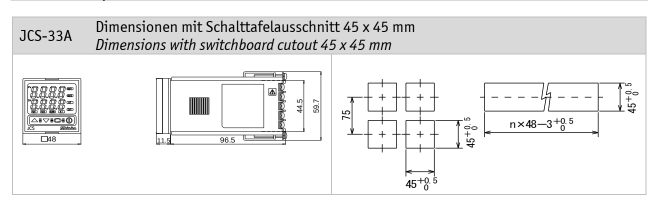
Interface RS-485 ASCII or modbusprotocol

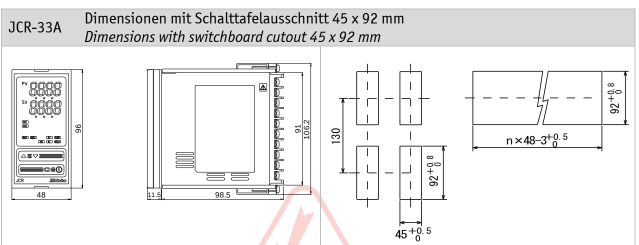
**Second setpoint SM** SV1 / SV2 external setpoint switch

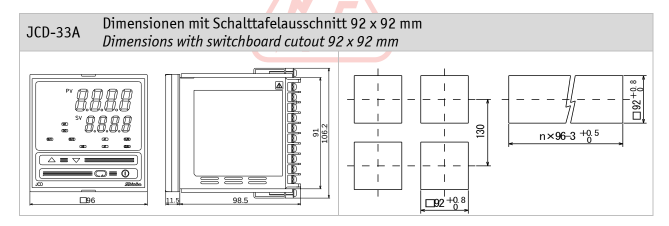
Second controller output DR relay (230V max. 3A) / DS SSR (0-12V) / DA proportional 4-20mA

**Current control** 5A / 10A / 20A / 50A

### **Dimensionen / Dimensions**







Der Elektronikeinschub lässt sich von vorne herausziehen. Als Befestigung dienen die beiliegenden schraubbaren Befestigungsbügel. The electronic slide-in can be pulled out from the front. The enclosed screwable support brackets serve as fixation.

# 7.2 Halbleiterrelais Solid State Relay

Webcode 301

In vielen Fällen ist die Leistung des Heizelements zu hoch, um direkt vom Regler geschaltet werden zu können. Dann kommen herkömmliche Schütze zum Einsatz oder elektronisch arbeitende **Halbleiterrelais**.

Der JCS 33A/R kann mit seinem internen Relais bei 230V AC maximal 3A (690W) schalten. Darüber hinaus und für den Dauerbetrieb sollte ein Regler mit Gleichspannungsausgang (S) für die Ansteuerung eines Halbleiterrelais gewählt werden. Der Ausgang des Reglers erzeugt dann selbsttätig eine potentialfreie Spannung von 12V mit welcher folgende zur Auswahl stehende Halbleiterrelais geschaltet werden können: Often the power of the heating element is too high to be switched directly by the controller. In this case conventional contactors or electronic solid state relays are needed.

The JCS 33A/R can switch max. 3A (690W) at 230V AC with its internal relay. For higher currents and permanent operation it is necessary to use a controller with a direct current output (S) to drive a solid state relay. The output creates a potential free current of 12V being able to switch one of the following solid state relays:



Halbleiterrelais TXSS.001 480V/16A Anwendung: Befestigung auf einem Blech oder auf einer Kunststofffläche, ungekühlt nur bis 16A einsetzbar

Solid state relay TXSS.001 480V/16A

Use: to be mounted on a metal sheet or a plastic surface, not cooled only applicable up to 16A



Hutschienenmontage 480V/16A Anwendung: Befestigung direkt auf einer Standard-Hutschiene, ungekühlt nur bis 16A einsetzbar

Halbleiterrelais TXSS.010 mit Sockel zur

Solid state relay TXSS.010 with socket for DIN rail mounting 480V/16A

Use: to be mounted on a standard top DIN rail, not cooled only applicable up to 16A



Halbleiterrelais TXSS.002 mit Kühlkörper und Sockel zur Hutschienenmontage 480V/32A

Anwendung: Befestigung direkt auf einer Standard-Hutschiene, bis 32A einsetzbar Solid state relay TXSS.002 with cooling unit and socket for DIN rail mounting 480V/32A

Use: to be mounted on a standard top DIN rail, applicable up to 32A



Halbleiterrelais TXSS.003 3phasig mit Kühlkörper und Sockel zur Hutschienenmontage 480V/32A

Anwendung: Befestigung direkt auf einer Standard-Hutschiene, bis 32A einsetzbar Solid state relay TXSS.003 3-phase with cooling unit and socket for DIN rail mounting 480V/32A

Use: to be mounted on a standard top DIN rail, applicable up to 32A

Sondertypen mit höheren Schaltströmen oder/und dreiphasig auf Anfrage Special types for higher currents and/or three phase on request.



# 7.3 Reglertischgerät Stationary Controller Unit







Diese Geräteserie wurde entwickelt, um den großen Bedarf an einfach zu bedienenden Temperaturregelgeräten ohne überflüssiges Zubehör abzudecken. Bei aller Konzentration auf das Wesentliche verzichtet das Regelgerät nicht Mikroprozessor mit schnellen auf einen Selbstoptimierung. Das Reglertischgerät ist für einfache Regelstrecken konzipiert und deshalb nicht für weitere Optionen vorbereitet. Dafür interessantes besitzt es ein sehr Preis- / Leistungs-Verhältnis.

This series have been developed in order to cover the need for easy-to-use controllers without dispensable accessories. However, the controller unit has a fast micro processor with self-optimizing. Typical applications for this series are simple control paths. As this series is not prepared for additional extras, it distinguishes by an excellent priceperformance-ratio.

### **Mechanische Daten**

Dimensionen: 200 x 150 x 75 mm

Gehäuse: Kunststoffgehäuse / Front und

Rückblech Aluminium

Bedienung: über Frontfolientastatur

Menüführung mit Symbolen

Anschlüsse: 6-poliger Industriestecker

(ohne Erdleitung)

Sicherung: Schmelzsicherung 10A flink

Konformität: CE: EN 55011, Gruppe 1, Klasse

A / EN 50082-2 / EN 61010 / UL / CSA

Thermoelemente nach IEC-Norm 584;

der Pt100 IEC 751

#### Mechanical data

Dimension: 200 x 150 x 75 mm

Body: Plastic body / front und

back aluminum

Operation: Via front foil display

Menu navigation with symbols

Terminations: 6 pin Harting-plug

(without ground lead)

Fuse: Fuse 10A swift

Conformity: CE: EN 55011, Group 1, Class A /

EN 50082-2 / EN 61010 / UL / CSA

Thermocouples according to IEC 584;

Pt100 according to IEC 751

## 7.4 Mehrkanalreglereinheit Multi Channel Control Unit







Neu in unserem Sortiment ist der speziell für Heißkanalanwendungen konzipierte Mehrkanalregler HCC. Lieferbar mit vier, sechs, acht und zwölf Regeleinheiten ist es eine einfache, sichere und preisgünstige Möglichkeit alle Bereiche im Werkzeug individuell zu steuern. Jede Regeleinheit ist mit bis zu 10A belastbar und frei einstellbar. Bei Fühlerbruch bietet der HCC die Option die Heizung proportional zu regeln.

bietet der HCC die Option die Heizung proportional zu regeln.

Das Metallgehäuse des Mehrkanalreglers ist robust und für den täglichen Einsatz in der Spritzgieß-Produktion ausgelegt. Die Spannungsversorgung erfolgt über ein 3m langes Silikonkabel mit CEE Stecker.

Der Regler ist gezielt für Heißkanalanwendungen entwickelt worden. Die voreingestellten Regelparametern und der Verzicht auf überflüssige Optionen, machen den Regler für "Jedermann" verständlich und bedienbar.

A new part of our controller spectrum is the multi channel control unit developed for hot runner applications. Available with four, six, eight and twelve channels this units shows a perfect possibility to have a secure, easy to handle controller with a very good price/performance ratio. Each channel is able to handle up to 10A at an individual level. At thermocouple brake each controller has the option for proportional work mode.

The metal case of the multi channel controller is robust and designed for everyday operation in the injection moulding production. Power supply is via 3 metre cable with CEE plug.

The controller has been designed to meet the requirements of hotrunner applications. The preset control parameters and abandoning dispensable options make the controller comprehensible and operable for everyone.

#### **Elektrische Daten**

- Mikrokontroller Steuerung für jeden Kanal getrennt
- 16 Bit hochauflösender A/D Konverter
- Ausregelverhalten bis 1° für jeden Kanal
- Soft Start wählbar (Anfahrrampe bis 150°C)
- Thermoelement Typ J Fe-CuNi voreingestellt
- Alarm bei Fühlerbruch
- Regelung mit proportionaler Einschaltzeit bei Fühlerbruch möglich
- Versorgung über CEE Stecker (je nach Kanalanzahl 16A oder 32A)
- Ausgang mit Industriesteckern (getrennt für Heizung und Fühler)
   3m Verbindungskabel zur Maschine mit
- Industriesteckern im Lieferumfang

  Externer Sammelalarm für alle Einheiten
  (Anzeige zusätzlich am Regler)
- Jeder Kanal einzeln abgesichert

#### Electric data

- Microcontroller for each channel separately
- 16 Bit high resolution A/D converter
- Controlling up to 1° for each channel
- Soft Start selectable (soft start up to 150°C)
- Thermocouple type J (Fe-CuNi) preset
- Alarm when thermocouple breaks
- Controlling with proportional turn on time when thermocouple is broken
- Supply via CEE plug (depending on number of channels 16A or 32A)
- Output with industrial plugs (heater and sensor separately)
- 3m cable to machine with industrial plugs
- External accumulative alarm for all units (additional display at controller)
- Each channel secured separately

	7.5 Service Service	
	Anfrageformular	2 Webcode
90 - 30	Spezifikationen:  JC-Serie Abmessungen:  48 x 48 mm  48 x 96 mm  96 x 96 mm  Reglertischgerät  Mehrkanalreglereinheit  Regeleinheiten:  4  6  8  12  max. zu regelnde Leistung:	O Webcode 304
Telefax: (0 23 73) 95	Menge: Stück	
	Zubehör:  Halbleiterrelais (S. 5)  TXSS.001 (bis 16A, ohne Kühlkörper und Befestigungsschiene)  TXSS.010 (bis 16A, ohne Kühlkörper mit Befestigungsschiene)  TXSS.002 (bis 32A, mit Kühlkörper und Befestigungsschiene)  TXSS.003 (bis 32A, 3phasig mit Kühlkörper und Befestigungsschiene)  Sonstiges	e)
	Absenderangaben:	
	Firma:	Name:
	Straße:	Telefon:
1	PLZ / Ort: /	E-Mail:





Inquiry form  Specifications:				Webcode 304
JC-Series Dimensions:  Stationary Co. Multi Channel Channels:  max. wattage to be	Control Unit 4 6 8 12		W	304
Quantity:	e controlleu:		pieces	
TXSS.010 (up to	o 16A, without cooling o 32A, with cooling ele o 32A, 3-phase with coo	element and mounting ra element, with mountig ra ment and mounting rail) oling element and mounti	il)	
Sender address: Company:			Name:	
Street:			Telephone:	
Zin / Town:			F-Mail:	





