Hausadresse: Moritz-Juchheim-Straße 1, 36039 Fulda, Germany Lieferadresse: Mackenrodtstraße 14, 36039 Fulda, Germany

Postadresse: 36035 Fulda, Germany

Telefon: +49 661 6003-727
Telefax: +49 661 6003-508
E-Mail: mail@jumo.net
Internet: www.jumo.net



Typenblatt 702030

Seite 1/12

JUMO Quantrol LC100/LC200/LC300

Universal-PID-Reglerserie

Kurzbeschreibung

Die Quantrol-Serie ist in den drei DIN-Formaten 48 mm x 48 mm, 48 mm x 96 mm und 96 mm x 96 mm lieferbar. Die Einsatzgebiete sind Zweipunkt- und Dreipunkt-Regelanwendungen sowie die Ansteuerung von Regelventilen oder Thyristorleistungsstellern über einen stetigen Reglerausgang.

Der universelle Analogeingang für Widerstandsthermometer, Thermoelemente oder Strom-/Spannungssignale ist frei programmierbar. Soll- und Istwert sowie alle Parameter werden über zwei Sieben-Segment-LED-Displays (rot/grün) mit ein oder zwei Nachkommastellen dargestellt. Die Werte können wahlweise in °C oder in °F angezeigt werden. Je nach Format stehen bis zu fünf Relaisausgänge mit einer Schaltleistung von 3 A / 230 V oder bis zu vier Logikausgänge 0/14 V zur Verfügung. Über gelbe LEDs wird die Schaltstellung der Relais bzw. Logikausgänge angezeigt, denen unterschiedliche Funktionen zugeordnet werden können. Ein analoger Ausgang 0... 10 V oder 0(4) ... 20 mA ist als stetiger Reglerausgang, Istwert- oder Sollwertausgang konfigurierbar. Mit dem Binäreingang kann z. B. die Bedienung und Einstellung verriegelt, eine Rampe oder der Timer aktiviert bzw. die Selbstoptimierung gestartet werden. Die Versorgungsspannung beträgt wahlweise AC 110 ... 240 V oder AC/DC 20 ... 30 V.

Der Regler besitzt eine Rampenfunktion mit einstellbarem Gradienten zur stetigen Änderung des Sollwerts. Zusätzlich lässt sich eine spezielle Brennkurve für kleine Keramikbrennöfen nutzen, so dass ein geregeltes Anfahren und ein zeitabhängiges Brennen möglich ist. Sollwerte, Gradient und Brenndauer kann der Bediener direkt am Gerät eingeben.

Über die serielle Schnittstelle RS485 ist eine Anbindung an übergeordnete Systeme bzw. Geräte möglich. Alternativ zur frontseitigen Bedienung kann der Regler via Setup-Programm und USB-Schnittstelle ohne zusätzliche Spannungsversorgung programmiert werden. Wie alle JUMO-Regler ist auch die Quantrol-Serie mit der bewährten JUMO-Selbstoptimierung ausgestattet.



LC100 (702031)

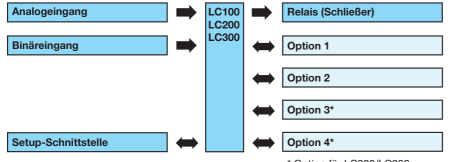


LC200 (702032)



LC300 (702034)

Blockstruktur



* Option für LC200/LC300

Optionen werden werkseitig nach Bestellangaben ausgeführt.

Option 1	Option 2	Option 3	Option 4	
Х	Х	Х	Х	Relaisausgang (Schließer)
Х	Х	Х	Х	Logikausgang
Х				Analogausgang
	Х			RS485-Schnittstelle

Zulassungen/Prüfzeichen (siehe Technische Daten)

Besonderheiten

- Formate 48x48, 48x96, 96x96 mm
- · Zwei-/Dreipunkt-, stetiger Regler
- Sensorüberwachung
- bis zu 5 Ausgänge
- Selbstoptimierung (Autotuning) für exakte PID-Regelung
- Hand-/Automatikbetrieb
- konfigurierbare Grenzwertüberwachung (Alarme)
- · Sollwertumschaltung
- · Ebenen-/Tastaturverriegelung
- RS485-Schnittstelle (Modbus RTU)
- Rampen- und Timerfunktion
- Brennkurve für Keramikbrennöfen
- · Reglereinsatz steckbar
- · Setup-Schnittstelle (USB Mini-B)



Hausadresse: Moritz-Juchheim-Straße 1, 36039 Fulda, Germany Lieferadresse: Mackenrodtstraße 14, 36039 Fulda, Germany

Postadresse: 36035 Fulda, Germany

Telefon: +49 661 6003-727
Telefax: +49 661 6003-508
E-Mail: mail@jumo.net
Internet: www.jumo.net



Typenblatt 702030

Seite 2/12

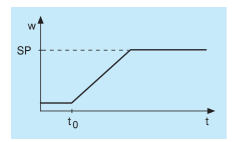
Beschreibung

Selbstoptimierung

Zur Serienausstattung gehört die bewährte Selbstoptimierung (Schwingungsmethode), die dem Anwender ohne regelungstechnische Kenntnisse eine Anpassung des Reglers an die Regelstrecke ermöglicht. Dabei wird die Reaktion der Regelstrecke auf bestimmte Stellgrößenänderungen ausgewertet, und die Reglerparameter Proportionalbereich, Nachstellzeit, Vorhaltezeit, Schaltperiodendauer und Filterzeitkonstante werden berechnet.

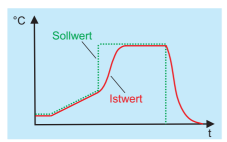
Rampenfunktion

Die Rampenfunktion ermöglicht eine stetige Änderung des Sollwerts w bis zum Rampenendwert SP (vorgegebener Sollwert). In Abhängigkeit vom Istwert zum Zeitpunkt des Rampenstarts to ergibt sich eine steigende oder fallende Flanke. Die Steigung wird über einen Gradienten vorgegeben, der während der Konfiguration des Reglers eingestellt wird.



Brennkurve

Die Brennkurve wird zum geregelten Anfahren und zeitabhängigen Brennen in kleinen Keramikbrennöfen verwendet. Sollwerte, Gradient und Brenndauer kann der Bediener direkt am Gerät eingeben.



Grenzwertüberwachung

Der Regler ist mit zwei Grenzwertüberwachungen mit jeweils acht konfigurierbaren Alarmfunktionen ausgestattet. Als Istwert und als Sollwert lassen sich beliebige Analogsignale aus einem Selektor auswählen. Beim Überschreiten des Grenzwerts kann ein Signal ausgegeben oder eine geräteinterne Funktion ausgelöst werden. Mit der Grenzwertüberwachung lassen sich umfangreiche Alarm- und Grenzwertfunktionen realisieren.

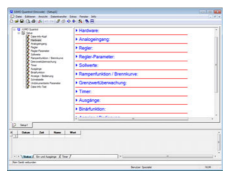
Timer

Der Timer wird manuell oder automatisch gestartet (z. B. nach Netz-Ein). Das Timer-Ausgangssignal wechselt mit dem Ablauf des Timers seinen Zustand (konfigurierbar). MIt dem Timer lassen sich Funktionen wie z. B. eine zeitbegrenzte Regelung oder eine Sollwertumschaltung realisieren.

Setup-Programm

Das Setup-Programm bietet dem Anwender eine einfache und komfortable Möglichkeit, den Regler mit Hilfe eines PCs zu konfigurieren

Der PC ist über ein USB-Kabel mit der USB-Schnittstelle (Typ Mini-B) des Reglers zu verbinden. Dabei wird der Regler über die USB-Schnittstelle mit Spannung versorgt, so dass während der Konfiguration keine Netzversorgung erforderlich ist.



Hausadresse: Moritz-Juchheim-Straße 1, 36039 Fulda, Germany Lieferadresse: Mackenrodtstraße 14, 36039 Fulda, Germany

Postadresse: 36035 Fulda, Germany

Telefon: +49 661 6003-727
Telefax: +49 661 6003-508
E-Mail: mail@jumo.net
Internet: www.jumo.net



Typenblatt 702030

Seite 3/12

Reglerparameter

In der Tabelle sind alle Parameter und deren Bedeutung aufgeführt. Je nach Reglerart entfallen bestimmte Parameter oder sind bedeutungslos.

Parameter	Wertebereich	werkseitig	Bedeutung
Proportionalbereich 1 (Pb1)	0 9999 Digit	0 Digit	Größe des proportionalen Bereiches
Proportionalbereich 2 (Pb2)	0 9999 Digit	0 Digit	Bei Pb = 0 ist die Reglerstruktur nicht wirksam (Verhalten wie Grenzwertüberwachung). Bei einem Stetigen Regler muss Pb1 > 0 sein.
Vorhaltezeit (dt)	0 9999 s	80 s	Beeinflusst den differentiellen Anteil des Reglerausgangssignals
Nachstellzeit (rt)	0 9999 s	350 s	Beeinflusst den integralen Anteil des Reglerausgangssignals
Schaltperiodendauer 1 (Cy1)	0 999,9 s	20,0 s	Bei schaltendem Ausgang sollte die Schaltperiodendauer so gewählt
Schaltperiodendauer 2 (Cy2)	0,0 999,9 s	20,0 s	werden, dass einerseits die Energiezufuhr zum Prozess nahezu konti- nuierlich erfolgt, andererseits die Schaltglieder nicht überbeansprucht werden.
Kontaktabstand (db)	0,0 999,9 Digit	0,0 Digit	Abstand zwischen den beiden Regelkontakten bei einem Dreipunkt- regler
Schaltdifferenz 1 (HyS1)	0,0 999,9 Digit	1,0 Digit	Schaltdifferenz bei einem schaltenden Regler mit Proportionalbereich
Schaltdifferenz 2 (HyS2)	0,0 999,9 Digit	1,0 Digit	Pb = 0 (Verhalten wie Grenzwertüberwachung)
Arbeitspunkt (y0)	-100 +100 %	0 %	Stellgrad bei P- und PD-Regler (bei x = w ist y = y0)
Stellgradbegrenzung 1 (y1)	0 100 %	100 %	Maximale Stellgradbegrenzung (nur bei Pb > 0 wirksam)
Stellgradbegrenzung 2 (y2)	-100 +100 %	-100 %	Minimale Stellgradbegrenzung (nur bei Pb > 0 wirksam)

Technische Daten

Eingang Thermoelement

Bezeichnung	Norm	Messbereich ^a	Messgenauigkeit ^b	Umgebungstemperatur- einfluss
Fe-CuNi "L"		-150 +900 °C	≤ 0,4 %	≤ 100 ppm/K
Fe-CuNi "J"	EN 60584	-200 +1200 °C	≤ 0,4 %	≤ 100 ppm/K
Cu-CuNi "T"	EN 60584	-200 +400 °C	≤ 0,4 %	≤ 100 ppm/K
NiCr-Ni "K"	EN 60584	-200 +1372 °C	≤ 0,4 %	≤ 100 ppm/K
NiCr-CuNi "E"	EN 60584	-200 +1000 °C	≤ 0,4 %	≤ 100 ppm/K
NiCrSi-NiSi "N"	EN 60584	-100 +1300 °C	≤ 0,4 %	≤ 100 ppm/K
Pt10Rh-Pt "S"	EN 60584	-40 +1768 °C	≤ 0,4 %	≤ 100 ppm/K
Pt13Rh-Pt "R"	EN 60584	-40 +1768 °C	≤ 0,4 %	≤ 100 ppm/K
Vergleichsstelle: KTY intern	•	·		

 $^{^{\}rm a}~$ Die Angaben beziehen sich auf eine Umgebungstemperatur von 20 $^{\circ}\text{C}.$

Eingang Widerstandsthermometer

Bezeichnung, Anschlussart	Messbereich	Messgenauigkeit ^a	Umgebungstemperatur- einfluss
Pt100 DIN EN 60751 2-Leiter-Anschluss 3-Leiter-Anschluss	-200 +650 °C	≤ 0,4 % ≤ 0,4 %	≤ 50 ppm/K
Pt1000 DIN EN 60751 2-Leiter-Anschluss 3-Leiter-Anschluss	-200 +650 °C	≤ 0,4 % ≤ 0,4 %	≤ 50 ppm/K
KTY, R_{25} = 1000 Ω 2-Leiter-Anschluss	-50 +150 °C	≤ 1,0 %	≤ 50 ppm/K
KTY, R_{25} = 2000 Ω 2-Leiter-Anschluss	-50 +80 °C	≤ 1,0 %	≤ 50 ppm/K

b Inkl. Messgenauigkeit der internen Vergleichsstelle. Die Genauigkeit beziehen sich auf den Messbereich.

Hausadresse: Moritz-Juchheim-Straße 1, 36039 Fulda, Germany Lieferadresse: Mackenrodtstraße 14, 36039 Fulda, Germany

Postadresse: 36035 Fulda, Germany

Telefon: +49 661 6003-727
Telefax: +49 661 6003-508
E-Mail: mail@jumo.net
Internet: www.jumo.net



Typenblatt 702030

Seite 4/12

Bezeichnung, Anschlussart	Messbereich	Messgenauigkeit ^a	Umgebungstemperatur- einfluss
Cu-50	-50 +200 °C		≤ 50 ppm/K
3-Leiter-Anschluss		≤ 1,0 %	

Sensorleitungswiderstand: max. 30Ω je Leitung bei Dreileiterschaltung

Mess-Strom: Pt100 ca. 1 mA; Pt1000 und KTY ca. 100 μA

Leitungsabgleich: Bei Dreileiterschaltung nicht erforderlich. Bei Zweileiterschaltung kann ein Leitungsabgleich durch eine Istwertkorrektur durchgeführt werden.

Eingang Einheitssignale

Messbereich	Messgenauigkeit ^a	Umgebungstemperatureinfluss
Spannung 0 10 V Eingangswiderstand > 650 $k\Omega$	≤ 0,4 %	≤ 150 ppm/K
Strom 0(4) 20 mA Spannungsabfall > 2,2 V	≤ 0,4 %	≤ 100 ppm/K

^a Die Genauigkeiten beziehen sich auf den maximalen Messbereichsumfang.

Binäreingang

Eingang für potenzialfreien Kontakt	offen = inaktiv;
	geschlossen = aktiv

Messkreisüberwachung

Im Fehlerfall nehmen die Ausgänge definierte Zustände ein (konfigurierbar).

Messwertgeber	Messbereichsüber-/-unter- schreitung	Fühler-/Leitungskurzschluss	Fühler-/Leitungsbruch
Thermoelement	•	-	•
Widerstandsthermometer	•	•	•
Spannung 0 10V	-	-	-
Strom 4 20 mA	•	•	•
Strom 0 20 mA	-	_	_

^{• =} wird erkannt - = wird nicht erkannt

Ausgänge

Relais (Schließer) Schaltleistung Kontaktlebensdauer	max. 3 A bei 230 V AC ohmsche Last 150.000 Schaltungen bei Nennlast 350.000 Schaltungen bei 1A 310.000 Schaltungen bei 1A und cosφ > 0,7
Logikausgang	0/14V / 20mA max.
Spannung (Option) Ausgangssignal Lastwiderstand	0 10V > 600 Ω
Genauigkeit	< 0,5 %
Strom (Option) Ausgangssignale Lastwiderstand Genauigkeit	0 20 mA / 4 20 mA $<$ 450 Ω $<$ 0,5 $\%$

^a Die Genauigkeiten beziehen sich auf den Messbereich.

Hausadresse: Moritz-Juchheim-Straße 1, 36039 Fulda, Germany Lieferadresse: Mackenrodtstraße 14, 36039 Fulda, Germany

36035 Fulda, Germany Postadresse:

Telefon: +49 661 6003-727 Telefax: +49 661 6003-508 E-Mail: mail@jumo.net Internet: www.jumo.net



Seite 5/12

Typenblatt 702030

Regler

Reglerart	Zweipunktregler, Dreipunktregler, Stetiger Regler
Reglerstrukturen	P/PI/PD/PID
Abtastzeit	250 ms
A/D-Wandler	Auflösung 16 Bit

Timer

Ganggenauigkeit	0,8 % ± 10 ppm/K ± 250 ms	
-----------------	---------------------------	--

Elektrische Daten

AC 110 240 V +10/-15 %, 48 63 Hz
AC/DC 20 30V, 48 63Hz
nach DIN EN 61010, Teil 1; Überspannungskategorie III, Verschmutzungsgrad 2
max. 14 VA
rückseitig über Schraubklemmen; mit Aderendhülse in Rohrform, offenem Kabelschuh oder Stiftkabelschuh
feindrähtig 0,25 1,5 mm ²
0,5 Nm
nach DIN EN 61326-1
Klasse A - nur für den industriellen Einsatz -
Industrie-Anforderung
USB-Buchse, Typ Mini-B 5-polig

Anforderungen an Aderendhülsen und Kabelschuhe

Aderendhülse	in Rohrform, ohne Kunststoffhülse nach DIN 46228 Teil 1, mit Kunststoffhülse nach DIN 46228 Teil 4
Kabelschuh	offener Quetschkabelschuh, maßlich angelehnt an DIN 46237 für geschlossene Quetschkabelschuhe
Stiftkabelschuh	nach DIN 46231
Bei UL-Applikationen	Verwendung der Kabelschuhe bzw. Aderendhülsen nach UL 486A-B (UL listed or recognized)

Gehäuse und Umgebungsbedingungen

Gehäuseart	Kunststoffgehäuse für den Schalttafeleinbau nach DIN IEC 61554 (Verwendung in Innenräumen)
Abmessungen (Front)	LC100: 48 mm x 48 mm; LC200: 48 mm x 96 mm (Hochformat); LC300: 96 mm x 96 mm
Gewicht (voll bestückt)	LC100: ca. 150 g; LC200: ca. 200 g; LC300: ca. 300 g
Schutzart	nach DIN EN 60529, frontseitig IP 65, rückseitig IP 20
Gebrauchslage	beliebig
Schalttafelausschnitt	LC100: 45 mm x 45 mm; LC200: 45 mm x 92 mm; LC300: 92 mm x 92 mm
Mindestabstand horizontal/vertikal	LC100: 11 mm / 30 mm (65 mm mit USB-Kabel); LC200/LC300: 22 mm / 30 mm (65 mm mit USB-Kabel)
Einbautiefe	LC100: max. 95 mm; LC200/LC300: max. 80 mm
Umgebungs-/Lagertemperaturbereich	-5 +55 °C / -40 +70 °C
Klimafestigkeit	rel. Feuchte < 90% im Jahresmittel ohne Betauung
Aufstellhöhe	max. 2000 m über NN

Hausadresse: Moritz-Juchheim-Straße 1, 36039 Fulda, Germany Lieferadresse: Mackenrodtstraße 14, 36039 Fulda, Germany

Postadresse: 36035 Fulda, Germany

Telefon: +49 661 6003-727
Telefax: +49 661 6003-508
E-Mail: mail@jumo.net
Internet: www.jumo.net



Typenblatt 702030

Seite 6/12

Schnittstelle

Schnittstellenart	RS485
Protokoll	Modbus RTU
Baudrate	9600, 19200
Datenformat	8 Datenbits, kein Paritätsbit, 1 Stoppbit
Geräteadresse	0 254
Anzahl der Teilnehmer	max. 32

7-Segment-Anzeigen

Ziffernhöhe	
LC100, LC200	obere Anzeige: 10 mm; untere Anzeige: 7 mm
LC300	obere Anzeige: 20 mm; untere Anzeige: 13 mm
Farbe	obere Anzeige: rot; untere Anzeige: grün
Stellen	4 (inkl. Nachkommastellen)
Nachkommastellen	0, 1, 2 (konfigurierbar)
Anzeigeumfang	-1999 9999

Zulassungen/Prüfzeichen

Prüfzeichen	Prüfstelle	Zertifikat/Prüfnummer	Prüfgrundlage	Gilt für
c UL us	Underwriters Laboratories	E201387	UL 61010-1,	alle Ausführungen
			CAN/CSA C22.2	
			No. 61010-1	

Hausadresse: Moritz-Juchheim-Straße 1, 36039 Fulda, Germany Lieferadresse: Mackenrodtstraße 14, 36039 Fulda, Germany

Postadresse: 36035 Fulda, Germany

Telefon: +49 661 6003-727
Telefax: +49 661 6003-508
E-Mail: mail@jumo.net
Internet: www.jumo.net

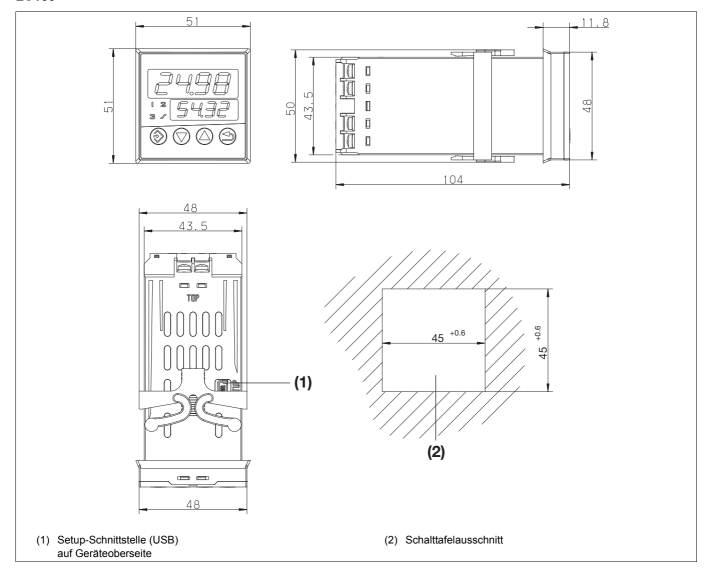


Typenblatt 702030

Seite 7/12

Abmessungen

LC100



Hausadresse: Moritz-Juchheim-Straße 1, 36039 Fulda, Germany Lieferadresse: Mackenrodtstraße 14, 36039 Fulda, Germany

Postadresse: 36035 Fulda, Germany

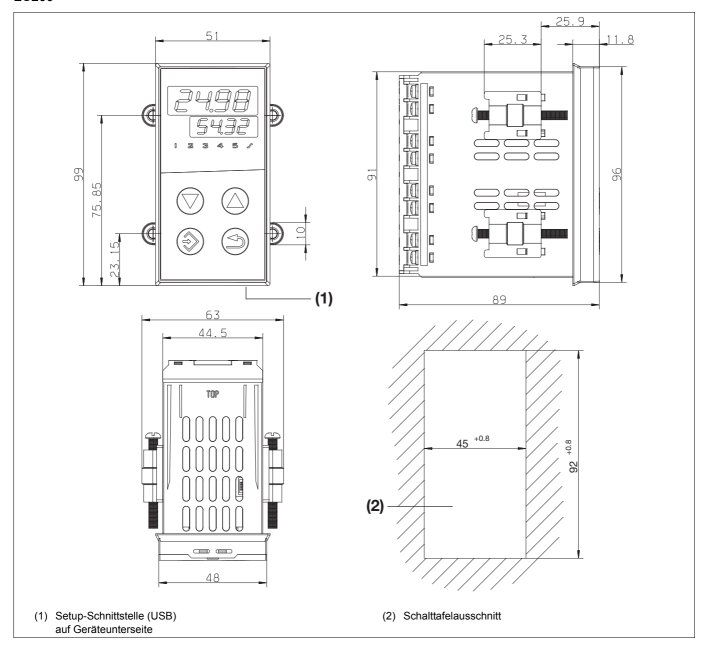
Telefon: +49 661 6003-727
Telefax: +49 661 6003-508
E-Mail: mail@jumo.net
Internet: www.jumo.net



Typenblatt 702030

Seite 8/12

LC200



Hausadresse: Moritz-Juchheim-Straße 1, 36039 Fulda, Germany Lieferadresse: Mackenrodtstraße 14, 36039 Fulda, Germany

Postadresse: 36035 Fulda, Germany

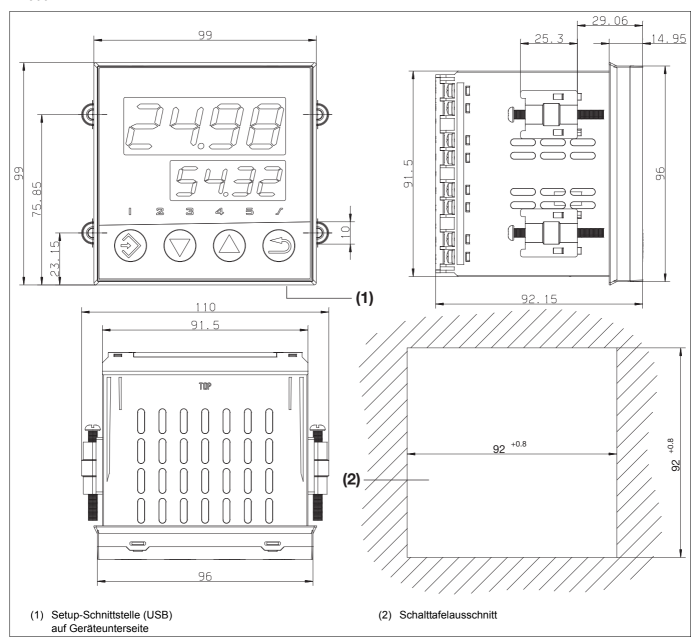
Telefon: +49 661 6003-727
Telefax: +49 661 6003-508
E-Mail: mail@jumo.net
Internet: www.jumo.net



Typenblatt 702030

Seite 9/12

LC300



Mindestabstände der Schalttafelausschnitte

Тур	ohne USB-Kabel		mit USB-Kabel	
	horizontal	vertikal	horizontal	vertikal
LC100	11 mm	30 mm	11 mm	65 mm
LC200	22 mm	30 mm	22 mm	65 mm
LC300	22 mm	30 mm	22 mm	65 mm

Hausadresse: Moritz-Juchheim-Straße 1, 36039 Fulda, Germany Lieferadresse: Mackenrodtstraße 14, 36039 Fulda, Germany

Postadresse: 36035 Fulda, Germany

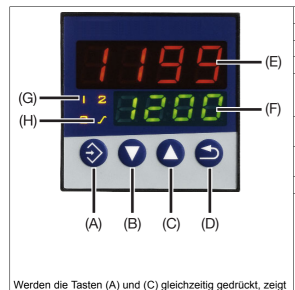
Telefon: +49 661 6003-727
Telefax: +49 661 6003-508
E-Mail: mail@jumo.net
Internet: www.jumo.net



Typenblatt 702030

Seite 10/12

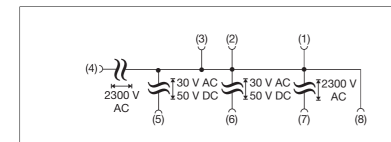
Anzeige- und Bedienelemente



- (A) Programmieren / eine Ebene tiefer(B) Wert verkleinern / vorheriger Parameter
- (C) Wert vergrößern / nächster Parameter
- (D) Funktionstaste / Ebene verlassen
- (E) Rote 7-Segment-Anzeige (werkseitig: Istwert); vierstellig, konfigurierbare Kommastelle (automatische Anpassung bei Überschreiten der Anzeigekapazität)
- (F) Grüne 7-Segment-Anzeige (werkseitig: Sollwert); vierstellig, konfigurierbare Kommastelle; auch Anzeige von Ebenen- und Parametersymbolen
- (G) LED 1 ... 3(5): Schaltstellung Binärausgang (LED leuchtet = Ausgang aktiv)
- (H) LED Rampenfunktion oder Brennkurve

Galvanische Trennung

das Gerät die Software-Version an.



(1)	Analogeingang
(2)	Binäreingang
(3)	Setup-Schnittstelle (USB)
(4)	Spannungsversorgung
(5)	RS485-Schnittstelle
(6)	Analogausgang
(7)	Relaisausgänge
(8)	Logikausgänge

Anschlussplan

Der Anschlussplan im Typenblatt liefert erste Informationen über die Anschlussmöglichkeiten. Für den elektrischen Anschluss ist ausschließlich die Kurzanleitung oder die Betriebsanleitung zu verwenden. Die Kenntnis und das technisch einwandfreie Umsetzen der dort enthaltenen Sicherheitshinweise und Warnungen sind Voraussetzungen für die Montage, den elektrischen Anschluss und die Inbetriebnahme sowie für die Sicherheit während des Betriebs.

Die Klemmleisten auf der Geräterückseite sind mit Schraubklemmen ausgestattet. Angaben zum Leiterquerschnitt sind den technischen Daten zu entnehmen.

LC100	LC200	LC300			
12 (C O O O O O O O O O O O O O O O O O O	L1(L+) (+) (+) 12 N(L-) (+) (+) 13 4 (+) (+) 15 7 (+) (+) 16 8 (+) (+) 17	(a) L1(L+) 12 (b) (c) N(L-) 13 (b) (c) 4 14 (b) (c) 5 15 (c) (c) 4 (c) 8 17 (c) 9			
9 (+) 7 6 (+) 4 8 (+) (+) (+) 5	9 (+) 10 (+) 11 (+) - USB	⊕ 10 18 ⊕ ⊕ 11 19 ⊕ ► USB			

Hausadresse: Moritz-Juchheim-Straße 1, 36039 Fulda, Germany Lieferadresse: Mackenrodtstraße 14, 36039 Fulda, Germany

Postadresse: 36035 Fulda, Germany

Telefon: +49 661 6003-727
Telefax: +49 661 6003-508
E-Mail: mail@jumo.net
Internet: www.jumo.net



Typenblatt 702030

Seite 11/12

Anschluss	Symbol	LC100			LC200	/LC300			
Analogeingang									
Thermoelement	+ 0	9			10				
		8			11				
Widerstandsthermometer 2-Leiter		10			9				
	8	8			11				
Widerstandsthermometer 3-Leiter		10			9				
	9	9			10				
		8			11				
Spannung DC 0 10 V	+	12			7				
(alternativ zu Binäreingang nutzbar)	- ~~	11			8				
Strom DC 0(4) 20 mA	+	9			10				
		8			11				
Binäreingang für potenzialfreien Kontakt		11			7				
(alternativ zu Analogeingang DC 010 V nutzbar)		12			8				
	Ausgang:	1	2	3	1	2	3	4	5
Analogausgang DC 0 10 V, DC 0(4) 20 mA	+ U _X , I _X		13 14			12 13			
Relaisausgang (Schließer)		4	13	6	4	12	14	16	18
(max. 3 A bei AC 230 V, ohmsche Last)		5	14	7	5	13	15	17	19
Logikausgang (DC 0/14 V)	+		13	7		12	14	16	18
			14	6		13	15	17	19
RS485-Schnittstelle	+			7			14		
	RxD/TxD			6			15		
Ausgang 1 serienmäßig; Ausgänge 2 bis 5 optional (0		I			1				
Spannungsversorgung	AC/DC	L1	(L+)		L1	(L+)			
			(L-)		N ((L-)			
Setup-Schnittstelle	USB-Buchse, Typ Mini-	B 5-pol	ig						

Hausadresse: Moritz-Juchheim-Straße 1, 36039 Fulda, Germany Lieferadresse: Mackenrodtstraße 14, 36039 Fulda, Germany

Postadresse: 36035 Fulda, Germany

Telefon: +49 661 6003-727
Telefax: +49 661 6003-508
E-Mail: mail@jumo.net
Internet: www.jumo.net



Typenblatt 702030

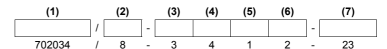
Seite 12/12

Bestellangaben

				(1)	Grundtyp
			702031		Quantrol LC100 (Format 48 mm x 48 mm) 1x Analogeingang (universal), 1x Binäreingang ^a ,
					1x Relaisausgang (Schließer)
			702032		Quantrol LC200 (Format 48 mm x 96 mm, Hochformat) 1x Analogeingang (universal), 1x Binäreingang ^a , 1x Relaisausgang (Schließer)
			702034		Quantrol LC300 (Format 96 mm x 96 mm) 1x Analogeingang (universal), 1x Binäreingang ^a , 1x Relaisausgang (Schließer)
				(2)	Ausführung
Χ	Х	Х	8		Standard mit werkseitigen Einstellungen
Χ	Х	Х	9		Kundenspezifische Konfiguration (Angaben im Klartext)
				(3)	Option für Steckplatz 1
Χ	Х	Х	0		nicht belegt
Χ	Х	Х	1		1 Relaisausgang (Schließer)
Х	Х	Χ	2		1 Logikausgang
Х	Х	Χ	3		1 Analogausgang (konfigurierbar)
				(4)	Option für Steckplatz 2
Х	Х	Χ	0		nicht belegt
Х	Х	Χ	1		1 Relaisausgang (Schließer)
Х	Х	Χ	2		1 Logikausgang
Х	Х	Χ	4		1 Schnittstelle RS485
				(5)	Option für Steckplatz 3
Х	Х	Χ	0		nicht belegt
	Х	Х	1		1 Relaisausgang (Schließer)
	Х	Χ	2		1 Logikausgang
				(6)	Option für Steckplatz 4
Χ	Х	Х	0		nicht belegt
	Х	Х	1		1 Relaisausgang (Schließer)
	Х	Х	2		1 Logikausgang
				(7)	Spannungsversorgung
Χ	Х	Х	23		AC 110 240 V +10/-15 %, 48 63 Hz
Χ	Х	Х	25		AC/DC 20 30 V, 48 63 Hz

 $^{^{\}rm a}~$ Binäreingang für potenzialfreien Kontakt; alternativ zu Analogeingang 0 ... 10 V nutzbar.

Bestellschlüssel Bestellbeispiel



Lieferumfang

1 Regler in der bestellten Ausführung (inkl. Dichtung und Befestigungselemente)

1 Kurzanleitung B 702030.7 im Format DIN A6 (mehrsprachig)

Zubehör

Bezeichnung	Teile-Nr.
USB-Kabel, A-Stecker auf Mini-B-Stecker, Länge 3 m	00506252