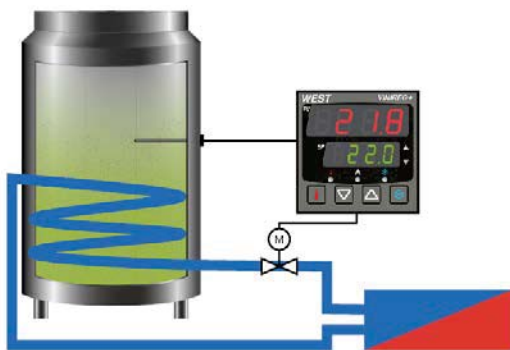


Vinireg+ Temperaturregler für die Weinherstellung



- Ein Kontrollausgang: Zufluss von heißem oder kaltem Wasser
- Temperaturrampeneinstellung
- Zwei Prozessalarme
- Modbus Datenübertragung
- Optionale Module für einfache Upgrades oder Wartungsarbeiten vor Ort
- 1/16 DIN (48 x 48 x 110 mm) (H x B x T).

Vinireg+ ist ein speziell auf die Weinherstellung zugeschnittener Programmregler auf Basis der erfolgreichen weltweit etablierten West P-Serie.



Je nach ausgewähltem Modus kann der Hauptausgang des Vinireg+ für die Regelung der Kalt- oder Heißwasserzufuhr konfiguriert werden.

Dank intuitiver Bedienung, über speziell bedruckte Tasten und einem übersichtlichen Display bietet der Regler mehr Effizienz und minimiert Bedienungsfehler.

Die Installation und Inbetriebnahme der Regler ist einfach. Es ist keine zeitaufwendige Programmierung erforderlich. Dies ermöglicht im Wartungsfall einen schnellen Gerätetausch ohne das Risiko von Produktionsverlust und damit einhergehende Kosten.

Technische Daten

Gerätfunktion

Regelfunktion	ON/OFF, PID Zweipunkt (Heizen), PID Dreipunkt (Heizen / Kühlen)
Ausgangskonfiguration	Bis zu 3 Ausgänge, für Regelung (Heizen & Kühlen), Alarm- oder Schreiber-Ausgang für Istwert oder Sollwert
Funktion Alarm 1 & 2	Prozessalarm (Grenzwert Über-/Unterschreitung), Abweichungsalarm (Sollwert), Bandalarm, logisch ODER verknüpfbar sowie Loopalarm zur Prozessregelsicherheit. Prozessalarm mit einstellbarer Hysterese
Bedienoberfläche	4 Funktionstasten, zwei 4-stellige LED Anzeigen, 10mm & 8mm groß, mit wählbarer Farbkombination (Rot/Rot, Rot/Grün, Grün/Rot oder Grün/Grün), zusätzlich 5 LED-Indikatoren

Eingang

Thermoelement	J, K, C, R, S, T, B, L, N & PtRh20%vsPtRh40%.
Widerstandsthermometer	PT100 3-Leiter, 50Ω maximaler Leitungswiderstand
DC Linear Eingang	0-20mA, 4-20mA, 0-50mV, 10-50mV, 0-5, 1-5, 0-10, 2-10V. skalierbar von -1999 bis 9999, mit einstellbarem Dezimalpunkt
Impedanz	>10MΩ für Thermoelement und mV Messbereich, 47KΩ für V Messbereich und 5Ω für mA Messbereich
Genauigkeit	+/- 0.1% vom Eingangsmessbereich +/- 1 LSD (Zusätzlicher Einfluss der Vergleichsstelle: < 1°C)
A/D Wandlung	4 Wandlungen pro Sekunde, 14 Bit Auflösung
Sensorbruchüberwachung	<2 Sek. (außer bei Nullpunkt basierenden DC-Bereichen), Regelung wird abgeschaltet, Oberer Alarm aktiv für Thermoelement und mV Eingang, Unterer Alarm aktiv für Pt100, mA oder V Eingang

Ausgänge & Optionen

Regelkreis & Alarm Relais
Regelkreis SSR Ausgang
DC Linearausgang

Wechsler-Kontakte, 2 Ampere dauerhaft bei 240V AC, >500,000 Schaltzyklen
Ausgangsspannung >10V DC bei 500Ω Minimum
0-20mA, 4-20mA bei 500Ω max., 0-10V, 2-10V, 0-5V bei 500Ω min., Genauigkeit +/- 0.25% bei 250Ω (Linearität: 0.5% für zunehmende Bürdenbelastung innerhalb der spezifizierten Grenzen)
24V DC Speisung (nominal), bei 910Ω Bürde Minimum. Zur Versorgung von externen Messumformer
RS485 2-Draht-Bus, 1200 bis 19200 Baud, Modbus und ASCII Protokoll (umschaltbar)
Wechselsollwert oder Umschaltung Auto / Manuell, Potentialfreier Kontakt oder TTL Eingang

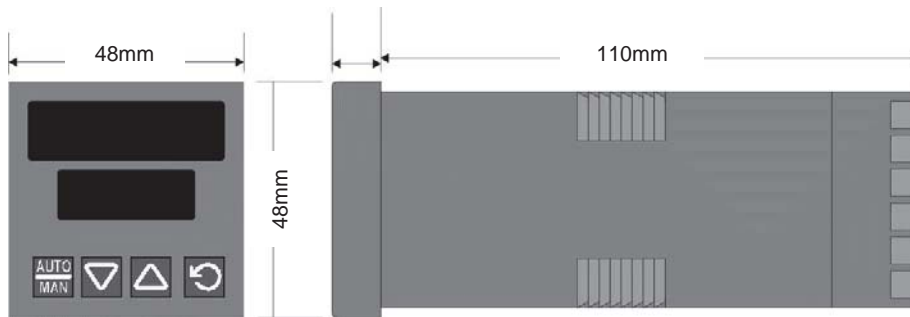
Messumformer-Speisung
Digitale Schnittstelle
Digitaler Eingang

Betriebs- & Umgebungsbedingungen

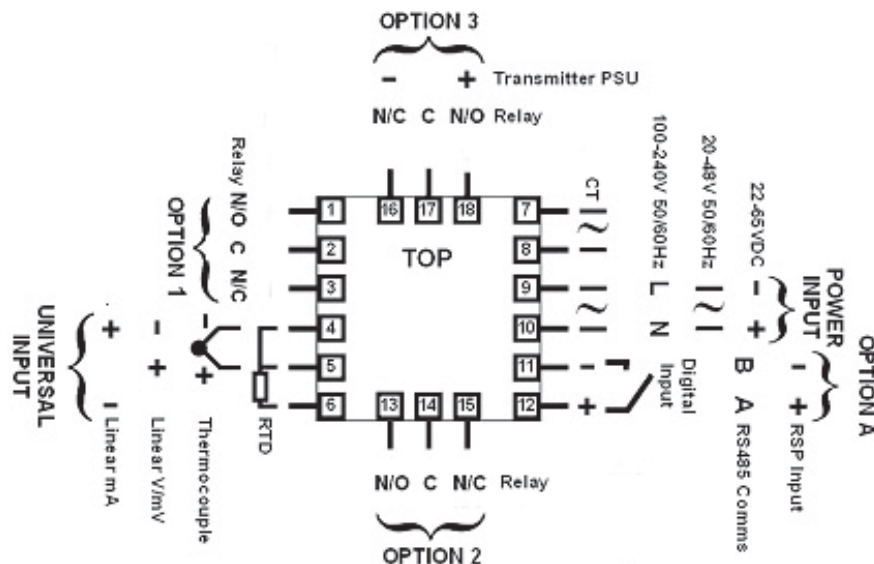
Umgebungstemperatur & relative Luftfeuchte
Spannungsversorgung
Schutzart
Zulassungen

0 bis 55°C (-20 bis 80°C Transport & Lagerung) 20% bis 95% relative Luftfeuchte, Betaung nicht zulässig
100 bis 240V 50/60Hz 7.5VA (optional 20 bis 48V AC 7.5VA / 22 bis 65V DC 5W)
IEC IP66 (Rückseitig IP20)
CE, UL & ULc zugelassen

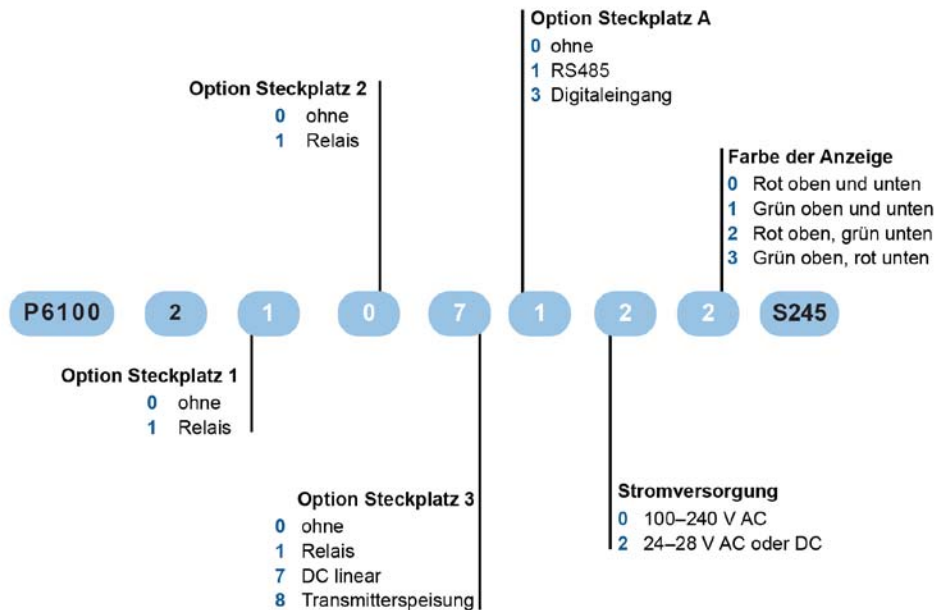
Abmessung



Anschlussdiagramm



Bestellcode



West Control Solutions – International Sales and Support



E-Mail: DE@West-CS.com

Website: www.West-CS.de



Telefon: +49 561 505 1307

Fax: +49 561 505 1710



Adresse: Miramstraße 87
D-34123 Kassel
Deutschland

Für das komplette Produktsortiment von WEST Control Solutions stehen Broschüren und Datenblätter zur Verfügung. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Fachhändler vor Ort oder auf unserer Website: www.west-cs.de

Im Zuge einer ständigen Produktverbesserung, behalten wir uns das Recht vor, technische Änderungen an unseren Produkten vorzunehmen, die zu Abweichungen mit den in diesem Dokument gemachten Angaben führen können