

KR2S Bildschirmschreiber mit TouchScreen zur multifunktionellen Datenaufzeichnung

Die Geräteserie **KR2S** bietet netzwerkkompatible Bildschirmschreiber mit hoher Leistungsfähigkeit und großem Funktionsumfang zur Aufzeichnung von Temperatur- und Prozeßsignalen ausgestattet mit einem hochauflösenden 5,7"-Farbdisplay. Das Display ist als Touchscreen ausgeführt und bietet zusätzlich eine „Stiftfunktion“. Mit Hilfe dieses Features ist es möglich, die Datenaufzeichnung über das Display z.B. mit handschriftlichen Notizen zu versehen.

Es werden schnelle Abtastraten von 1 s für 6 bzw. 12 Kanäle sowie hohe Genauigkeiten von $\pm 0,1\%$ erreicht. Die Messdaten werden in einem internen Speicher, einer bis zu 8 GB großen Compact-Flash-Karte oder über den USB Anschluss auf einen USB Stick gespeichert. Die Daten können optional über einen Webbrowser via Intranet oder Internet auf dem PC dargestellt werden, ein FTP-Datentransfer sowie E-mail-Benachrichtigungen sind ebenfalls möglich.

■ Die wesentlichen Gerätemerkmale

● Hoch auflösendes 5,7"-TFT-Farb-LCD mit Touch Screen und „Stiftfunktion“

Vielfältige Darstellung von Messwerten in Echtzeit oder aus dem Datenspeicher. Einfache Bedienung, Wechsel zwischen den Bildschirmen durch Verwendung des Touchscreen. Mit Hilfe des dem Schreiber beiliegenden Stiftes können beliebig Kommentare über den Bildschirm eingegeben werden.

● Große Speicherkapazität zur flexiblen Datenspeicherung

CompactFlash(CF)-Kartenlaufwerk serienmäßig zur externen Datenspeicherung bis 8 GB oder frontseitig zugängliche USB-Schnittstelle zum Anschluss eines ext. USB-Sticks. Verschiedene Datenaufzeichnungsmethoden wie z.B. terminiert auf Tag und Zeit oder Ereignisgesteuert durch Grenzwertüberwachung.

● Schnelle und hochgenaue Mehrkanalaufzeichnung

Stabile Messung und Datenaufzeichnung von bis zu 12 Kanälen innerhalb von 1 s bei einer Genauigkeit von $\pm 0,1\%$. Galvanische Trennung der Eingangskanäle bis 1000 VAC.

● Einfache Bedienung ohne Handbuch

Durch das TouchScreen ist die Bedienung und Konfiguration denkbar einfach und intuitiv möglich.

● USB-Anschluß frontseitig

Messdaten können auf einen USB-Stick übertragen werden zwecks Weiterverarbeitung am PC.

● LAN-Anschluß (Option)

Datenfernabfrage und Gerätekonfiguration über einen Browser, FTP-Datentransfer oder E-mail-Meldungen sind über die optional integrierte Ethernetschnittstelle möglich.

● Datenerfassungs- und Auswertesoftware (Option)

Durch den Bildschirmschreiber erfasste Daten können einfach ausgelesen, dargestellt und weiter verarbeitet werden.

● Sicher und zuverlässig

Zur externen Datenspeicherung ist keine BackUp-Batterie nötig.



■ Die Modellvarianten

KR2S□PS-□□□-□NN

Meßeingänge/Abtastrate

- 6: 6 Meßeingänge / 1s
- 2: 12 Meßeingänge / 1s

Kommunikationsschnittstelle (Option)

- N: Keine
- E: Ethernet
- R: Low/High-Order RS-485
- G: Ethernet + High-Order RS-485

Alarmausgänge/Digitaleingänge (Option)

- 0: Keine
- 2: 4 mechan. Relaisausgänge (Wechsler)
- 7: 4 Digitaleingänge
- 8: 2 Digitaleingänge + 2 mechan. Relaisausgänge (Wechsler)

Bauform

- A: Schalttafeleinbaugerät
- T: portables Tischgerät * (mit Tragegriff und Gummifüßen)

Andere Optionen

- N: keine
- 1: individuelle Grafik-Bildschirmdarstellung

*: keine CE-Konformität bestätigt



mawi-therm Temperatur-Prozeßtechnik GmbH

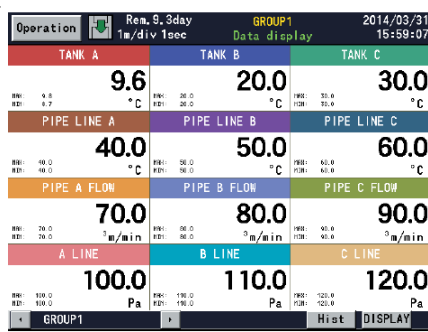
Keunefeld 9 • D-45355 Essen • fon 0201/36558866 • fax 0201/36558868

website: www.mawi-therm.com • e-mail: info@mawi-therm.com

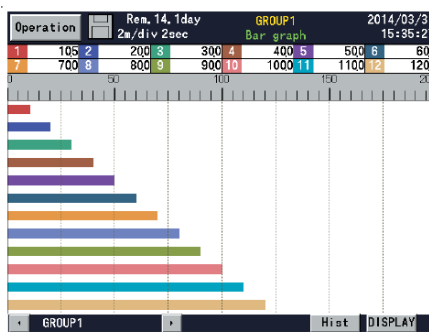
Bildschirmdarstellungen

TouchScreen mit hoher VGA-Auflösung (640 x 480)

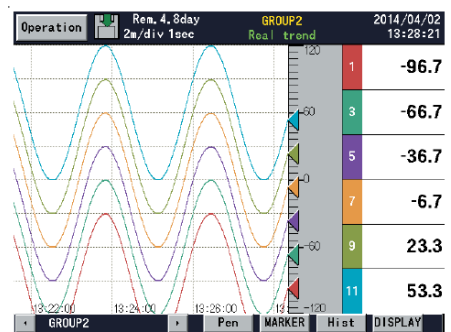
• Meßwertanzeige



• Balkendiagrammanzeige

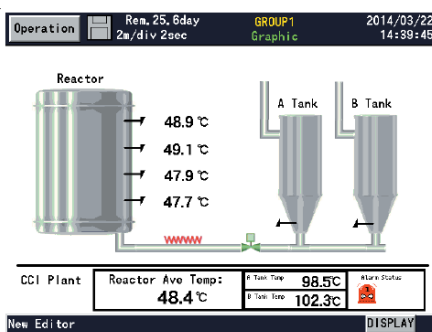


• Echtzeit-Liniendiagramm



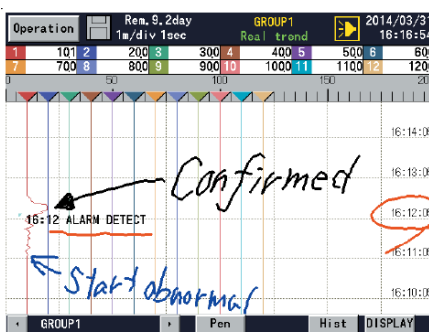
• Grafikdarstellung

Ermöglicht individuelle Darstellungen für jeden Anwender *



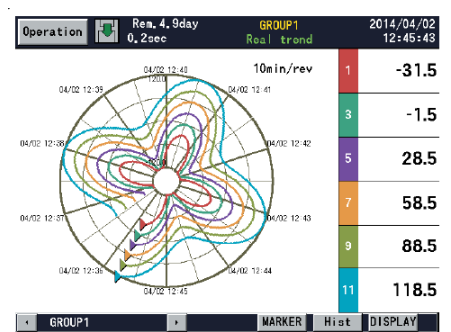
• Stifffunktion

Freies Zeichnen oder Schreiben mit 16 Farben



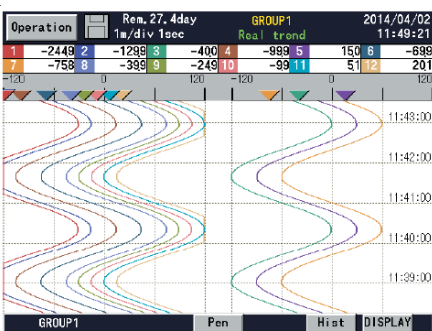
• Kreisdiagrammanzeige

Hochauflösende Farben und einfach zu lesende Kurven



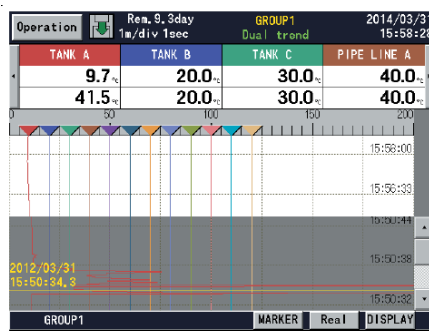
• 2-Zonen-Liniendiagramm

Teilt Liniendiagramm in zwei Zonen

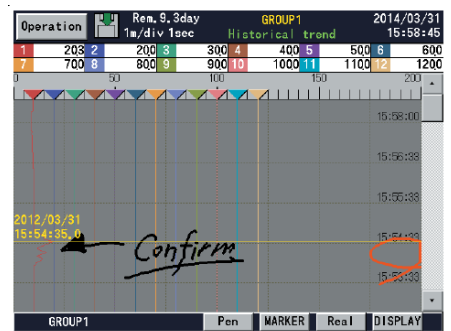


• Doppel-Liniendiagramm

Getrennte Datenanzeige von aktuellen wie historischen Meßwerten

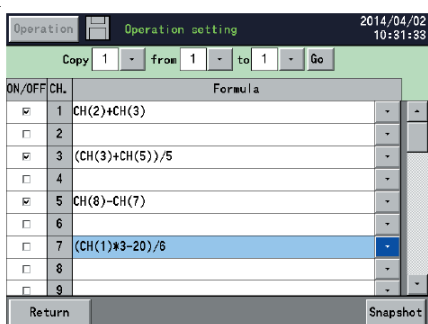


• Liniendiagramm historischer Daten



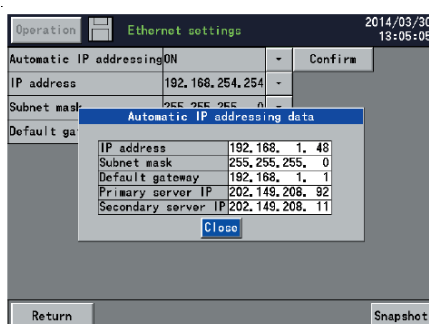
• Mathematikfunktionen

Einfach zu erstellende und zu handhabende Formeln



• Diverse Kommunikationsmöglichkeiten

Aktivierung von E-mail, FTP, HTTP, SMTP und DHCP



*: Die Grafikdarstellung ist optional verfügbar. Die darzustellende BMP-Grafik muß vom Anwender vorab erstellt werden.

■ Eingangsspezifikationen

Messkanäle:	6, 12
Messeingänge:	universell
DC-Spannungen	±13,88mV, ±27,6mV, ±69,0mV, ±200mV, ±500mV, ±2V ±5V*, ±10V*, ±20V*, ±50V* (* mit integriertem Spannungsteiler)
DC-Ströme	mit externem Shunt (Option)
Thermoelemente	B, R, S, K, E, J, T, N, PtRh40-PtRh20, W-WRe26, WRe5-WRe26, Platinel II, NiMo-Ni, CR-AuFe, U, L
Widerstandstherm.	Pt100, JPt100, Pt-Co, Pt50
Genauigkeit:	siehe Messbereichstabelle Seite 5
Genauigkeit der Vergleichsstelle:	K, E, J, T, N, Platinel II < ±0,5 °C R, S, W-WRe26, WRe5-WRe26, NiMo-Ni, CR-AuFe, U, L < ±1 °C
Abtastrate:	ca. 1s für alle Kanäle (100 ms für 4 Kanäle)
Sensorbruch-überwachung:	Ein offener Eingang wird für Thermoelemente und Widerstandsthermometer erkannt (Null- oder Endwertanzeige wählbar); abschaltbar
Skalierung:	Bei Gleichspannungs-/stromeingang ist der Bereich und die Skalierung einstellbar
Digitaler Filter:	für jeden Meßkanal einstellbar
zul. Signalquellen-widerstand:	Thermoelemente (Bruchüberwachung deaktiviert)/ Gleichspannungen ($\leq \pm 2$ V) ≤ 1 k Ω Gleichspannungen ($\geq \pm 5 \dots 50$ V) ≤ 100 Ω Widerstandsthermometer (pro Leiter) ≤ 10 Ω
Eingangswiderst.:	Thermoelement-/Gleichspannungseingang 1 M Ω
max. Eingangs-spannung:	Thermoelemente (Bruchüberwachung deaktiviert)/ Gleichspannungen ($\leq \pm 2$ V) ± 10 VDC Gleichspannungen ($\pm 5 \dots 50$ V) ± 60 VDC
Spannungsfestigkeit zwischen den Messkanälen:	> 1000 VAC (Beim Anschluß von Widerstandsthermometern ist die B-Klemme zwischen den Kanälen verbunden.)

■ Mathematikfunktionen

Mathematikkanäle:	max. 44
Berechnungsarten:	arithmetische Operationen: Addition, Subtraktion, Multiplikation, Division, Exponentialfunktion Vergleichsoperationen: gleich, ungleich, größer, kleiner, größer/gleich, kleiner/gleich Logikoperationen: AND, OR, XOR, NOT Allg. Funktionen: Aufrunden, Abrunden, Absolutwert, Quadratwurzel, e^x , log, ln Integration: analoge und digitale Integration

■ Alarmfunktionen

Alarme:	bis zu 4 Alarmgrenzwerte pro Messkanal
Alarmtypen:	Hoch-/Niedrigalarm, Hoch-/Niedrig-Differenzalarm, Fehlmessung
Verzögerung:	1 bis 3600 Sek. einstellbar
Verknüpfung:	AND/OR

■ Anzeigespezifikationen

Display:	5,7" TFT Farb-LCD VGA (640x480)
Anzeigearten:	Messwertanzeige (Trend, Zahlenwerte, Bargraph)
Trendanzeige:	12 Farben wählbar, 5 einzelne Fenster (5 Gruppen), max. 44 Kanäle / Fenster, vertikale oder horizontale Zeitachse, einstellbare Strichstärke (1 bis 5 Punkte), 4 Skalen möglich, Datenmarkierung
Zahlenwertanzeige:	5 einzelne Fenster (5 Gruppen), max. 44 Kanäle / Fenster, Messwerte, Einheit, Alarmstatus
Bargraphanzeige:	12 Farben wählbar, 5 einzelne Fenster (5 Gruppen), max. 44 Kanäle / Fenster, vertikale oder horizontale Ausrichtung, 1 Skala
Infoanzeige:	Alarmanzeige (aktiv/inaktiv Historie), Markierungen, Dateiliste (Gruppendatendateiliste)
LCD-Beleuchtung:	Hintergrundbeleuchtung automatisch/manuell/AUS, Helligkeit in 4 Stufen einstellbar

■ Aufzeichnungsspezifikationen

Int. Datenspeicher:	264 MB
Zus. Datenspeicher:	CF-Karte (bis 8 GB), 256MB im Lieferumfang USB-Speicherstick (max. 8 GB)
Aufzeichnungszyklus:	1, 2, 3, 5, 10, 15, 20, 30 s 1, 2, 3, 5, 10, 15, 20, 30, 60 min
Speicherdaten:	Messwerte mit Dateiname (Gruppenname), Tageszeit, Monat und Jahr des Aufzeichnungsbeginns, Alarmstatus, Einstellungen
Aufzeichnungsart:	binär / CSV - wählbar
Aufzeichnungsmethoden:	- manuell (Start/Stop) per Tastendruck - zeitgesteuert (zu vorgegebenen Zeitpunkten) - getriggert (durch Alarmereignis) [Vortrigger ist mit bis zu 950 Messwerten einstellbar].
Aufzeichnungsgruppen:	bis zu 5 Gruppen à 44 Kanäle max. (max. 100 Kanäle insgesamt möglich)
Speicherkapazität (Beispiele):	

Aufzeichnung von 6 Messkanälen

Speicherzyklus	256MB	512MB	1GB	2GB	8GB
1s	126 Tage	253 Tage	1,4 Jahre	2,8 Jahre	11,2 Jahre

Aufzeichnung von 12 Messkanälen

Speicherzyklus	256MB	512MB	1GB	2GB	8GB
1s	63 Tage	126 Tage	253 Tage	1,4 Jahre	5,6 Jahre

■ Kommunikationsspezifikationen

• Netzwerk (Option)

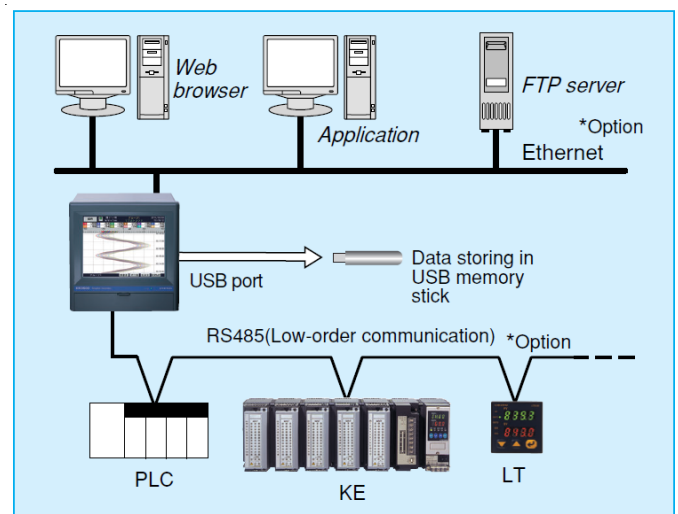
Typ:	Ethernet (10BASE-T/100BASE-TX)
FTP-Server:	Datenfiles vom Netzwerk-PC lesen
FTP-Client:	Datenfiles auf den Netzwerk-PC übertragen
SNTP-Client:	Zeitsynchronisierung mit SNTP-Server
Webserver:	konform zu HTTP 1.0; diverse Anzeige- und Servicefunktionen über Internetbrowser (z.B. MS-InternetExplorer, Mozilla Firefox u.a.)
E-mail:	E-mail-Versand zur Alarmüberwachung, Datenübermittlung zu einstellbaren Zeitpunkten
DHCP:	automatischer Bezug der IP-Adresse

• USB

Typ:	USB 1.1
Verwendung:	Auslesen gespeicherter Messdaten Anschluss eines USB Sticks zur externen Datenspeicherung



■ Kommunikationsmöglichkeiten



Allgemeine Spezifikationen

Versorgungsspannung:	100...240 VAC, 50/60 Hz
Leistungsaufnahme:	max. 35 VA
Referenzbedingungen:	Umgebungstemp. 21...25 °C / 45...65 %rF Versorgungsspannung 100 VAC±1 %, 50/60 Hz ±0,5% exakt ausgeloteter Einbau Aufwärmzeit > 30 Minuten
Normalbedingungen:	Umgebungstemp. 0...50 °C / 20...80 %rF Versorgungsspannung 90...264 VAC, 50/60 Hz ±2% ausgeloteter Einbau max. 20 ° nach hinten abgekippt
Transportbedingungen:	Umgebungstemp. -20...+60 °C / 5...90 %rF (nicht kondensierend) Vibration 10...60 Hz, < 0,5 G, Stöße < 4 G
Lagerbedingungen:	Umgebungstemp. -20...+60 °C / 5...90 %rF (nicht kondensierend)
Spannungsausfall- sicherung:	Einstellungen und Daten sind durch Flash- Memory gesichert Uhrzeit Parameter-RAM wird durch Li- BackUpBatterie für mind. 5 Jahre gesichert (bei Betrieb > 8 Std./Tag)
Isolationswiderstände:	zwischen Klemmen 20 MΩ / > 5000 VDC
Gehäusematerialien:	Frontrahmen: ABS-Kunststoff (schwarz) Gehäusekörper: Stahlblech (grau)
Gewicht:	max. 2,1 kg
Montage:	Schalttafeleinbau
Klemmschrauben:	Versorgung/Kommunikation: M4 Messeingänge/Alarmer/Dig.-Eingänge: M3,5 Schnittstellen: M3

Normen

Schutzart:	IP54 (Gerätefront wenn eingebaut) nach IEC60529
CE-Konformität:	EN61326-1 EN61010-1; EN61010-2-030

Optionen / Spezifikation

Optionen	Spezifikationen	
mechan. Relais- Alarmausgänge	mechan. Relaiskontaktausgänge für Grenzw ertüber wachung und Fehlermeldungen Ausgang: 4 oder 2 Wechsler Kontaktbelastung: 3 A ohmsche bzw .1,5 A induktive Last	
Kommunikations- Schnittstelle	"High-Order"- und "Low- Order"-Kommunikation	Schnittstelle für über- oder untergeordnete Geräte: RS-485 (MODBUS)
Digitaleingänge	EINAUS-Signal	Aufzeichnung von EINAUS-Zustand
	Pulseingang	Max. 10 Hz Pulseingang für Durchfluß, Betriebszeit und Frequenz
	Externe Ansteuerung	möglich Funktionen (einstellbar): - Triggerung der Datenaufzeichnung - Zeitmarkierung - Reset zur Datenintegrationsfunktion
Anwender- Grafikbildschirm	Eine durch den optional erhältlichen KR-ScreenDesigner durch den Anwender am PC erstellte und über die CF-Karte übertragene Hintergrundgrafik für den Schreiber, auf der dann Messw erte positioniert w eden können.	
Andere	Handgriff und Gummifüße	

Zubehör (optional)

Name	Beschreibung
100 Ω Widerstand für Gleichstromeingang	für 50 mA
250 Ω Widerstand für Gleichstromeingang	für 20 mA
CF-Karte	128MB, 256MB, 512MB, 1GB, 2GB, 4GB, 8GB

Messbereiche / Spezifikationen

Eingang		Messbereich	Genaugkeit
Gleichspannung		-13,80 bis 13,80mV	±0,1%±1digit
		-27,60 bis 27,60mV	
		-69,00 bis 69,00mV	
		-200,00 bis 200,0mV	
		-500,00 bis 500,0mV	
(mit integriertem Spannungsteiler)		-2,000 bis 2,000V	±0,1%±1digit
Thermoelemente	K	-5,000 bis 5,000V	
		-10,00 bis 10,00V	
		-20,00 bis 20,00V	
		-50,00 bis 50,00V	
	E	-200,0 bis 300,0°C	±0,1%±1digit *-200 bis 0°C: ±0,2%±1digit
		-200,0 bis 600,0°C	
		-200 bis 1370°C	
	J	-200,0 bis 200,0°C	
		-200,0 bis 350,0°C	
		-200 bis 900°C	
	T	-200,0 bis 250,0°C	±0,1%±1digit *0 bis 400°C: ±0,2%±1digit
		-200,0 bis 500,0°C	
		-200 bis 1200°C	
	R	-200,0 bis 250,0°C	
		-200,0 bis 400,0°C	
	S	0 bis 1200 °C	±0,1%±1digit *0 bis 400°C: ±0,2%±1digit
		0 bis 1760 °C	
	B	0 bis 1300°C	
		0 bis 1760°C	
	N	0 bis 1820°C	
Widestands- thermometer	W-WRe26	±0,1%±1digit *0 bis 400°C: nicht normiert *400 bis 800°C: 0,15%±1digit	±0,15%±1digit *-200 bis 0°C: ±0,3%±1digit
	WRe5-WRe26	±0,15%±1digit *0 bis 100°C: ±4%±1digit *100 bis 400°C: ±0,5%±1digit	±0,2%±1digit ±0,2%±1digit *0 bis 300°C: ±1,5%±1digit *300 bis 800°C: ±0,8%±1digit
	PtRh40-PtRh20	±0,2%±1digit *0 bis 300°C: ±1,5%±1digit *300 bis 800°C: ±0,8%±1digit	
	NiMo-Ni	±0,2%±1digit *-200 bis 0°C: ±0,3%±1digit	±0,2%±1digit *0 bis 20K: ±0,5%±1digit *20 bis 50 K: ±0,3%±1digit
	CR-AuFe	±0,2%±1digit *0 bis 20K: ±0,5%±1digit *20 bis 50 K: ±0,3%±1digit	
	Platinel?	±0,15%±1digit *-200 bis 0°C: ±0,3%±1digit	±0,1%±1digit *-200 bis 0°C: ±0,3%±1digit
	U	±0,15%±1digit *-200 bis 0°C: ±0,3%±1digit	
	L	±0,1%±1digit *-200 bis 0°C: ±0,2%±1digit	
	Pt100	±0,1%±1digit *-140,0 bis 150,0°C: 700 bis 850°C: ±0,15%±1digit	±0,1%±1digit *-140,0 bis 150,0°C: ±0,15%±1digit
	JPt100	±0,1%±1digit *-140,0 bis 150,0°C: ±0,15%±1digit	±0,1%±1digit *-140,0 bis 150,0°C: ±0,15%±1digit
	Pt50	±0,15%±1digit *4 bis 50K: ±0,3%±1digit	±0,15%±1digit *4 bis 50K: ±0,3%±1digit
	Pt-Co	±0,15%±1digit *4 bis 50K: ±0,3%±1digit	

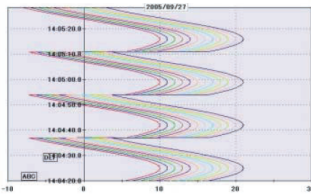
Anmerkung: Die Genauigkeitsspezifikationen für Thermoelemente beinhalten nicht die Genauigkeit der internen Vergleichsstelle.

■ Auswertesoftware ZAILA (opt. Zubehör)

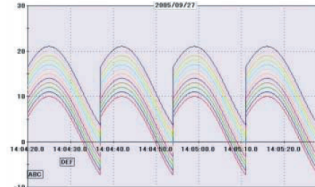
Diese PC-Software zum Betrieb unter Windows dient der Auswertung von über den **KR3S** aufgezeichneten und auf einen PC übertragenen Messwerten. Die Darstellung kann in verschiedener Weise konfiguriert werden um eine optimale Auswertung der Daten zu ermöglichen.

● Darstellungsbeispiele

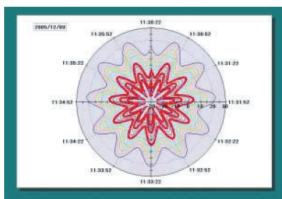
Liniendiagramm vertikal



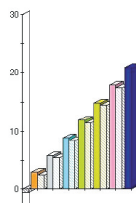
Liniendiagramm horizontal



Liniendiagramm zirkulär



Balkendiagramm vertikal



● Hauptfunktionen

- Liniendiagramm
Darstellung der Messwerte als horizontales, vertikales oder zirkuläres Diagramm
- kontinuierliche Liniendiagrammdarstellung
Das Liniendiagramm scrollt automatisch entsprechend einer Aufzeichnung auf Papierrolle
- Messwertliste
Darstellung der Messwerte in Listenform
- Balkendiagramm
Darstellung der Messwerte als Diagramm in Balkenform mit der Möglichkeit der Beschriftung der Balken
- Messdaten zwischen Zeitmarkierungen
Analyse der Messdaten zwischen zwei Zeitmarkierungen mit u.a. Zeitdifferenz, Max./Min./Durchschnittswert und Standardabweichung
- Alarmanzeige
Aufgetretene Alarmereignisse werden auf einem Liniendiagramm dargestellt
- Datenconvertierungen nach MS EXCEL oder auch in die Formate .CSV oder .TXT sind möglich

● Systemvoraussetzungen

CPU	> 1 GHz
Betriebssystem	Windows XP/Vista/7 (Internet Explorer 8.0 oder höher)
Speicher	> 256 MB (> 512 MB empfohlen)
Laufwerke	CD-ROM Festplatte mit > 100 MB freiem Speicherplatz

■ Datenerfassungssoftware KIDS (opt. Zubehör)

Diese PC-Software zum Betrieb unter Windows dient der On-Line-Datenerfassung über eine optional im Schreiber integrierte Schnittstelle. Die Speicherung und spätere Auswertung von aufgezeichneten Messwerten ist ebenfalls möglich.

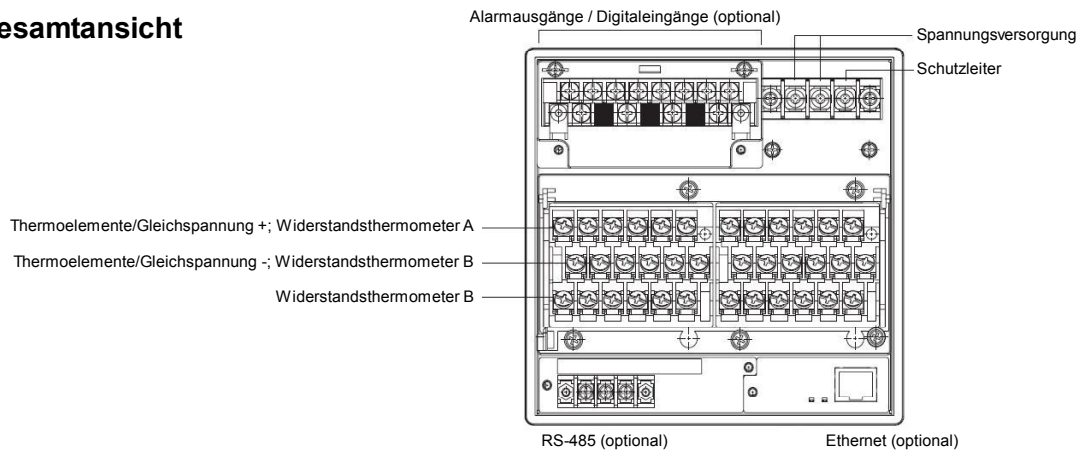
■ Konfigurationsssoftware KR ScreenDesigner (opt. Zubehör)



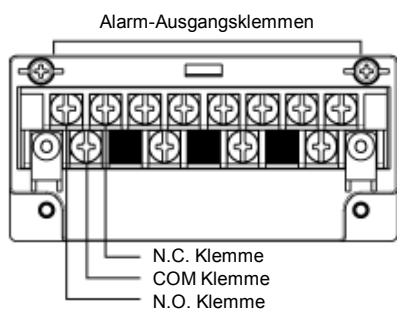
Diese PC-Software zum Betrieb unter Windows dient der Erstellung eines Hintergrundbildes für den Schreiber (z.B. der Aufbau einer Anlage), in welches dann am Gerät Messwerte eingebunden werden können. Auf diese Weise kann eine Prozessüberwachung vergleichsweise übersichtlich direkt am Gerät dargestellt werden.

■ Anschlußklemmen

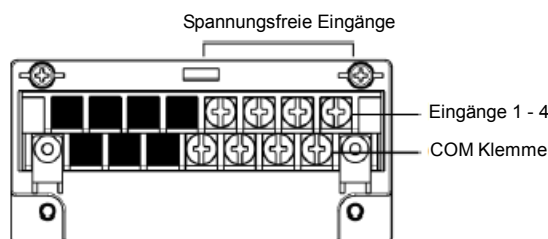
• Gesamtansicht



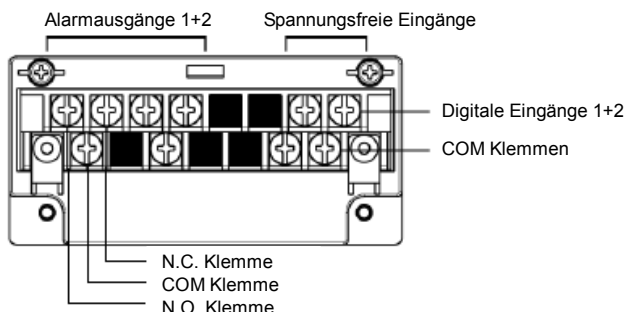
• Alarmausgänge - 4 Wechsler (Option)



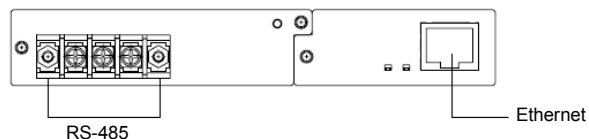
• Digitaleingänge - 4 Kontakte (Option)



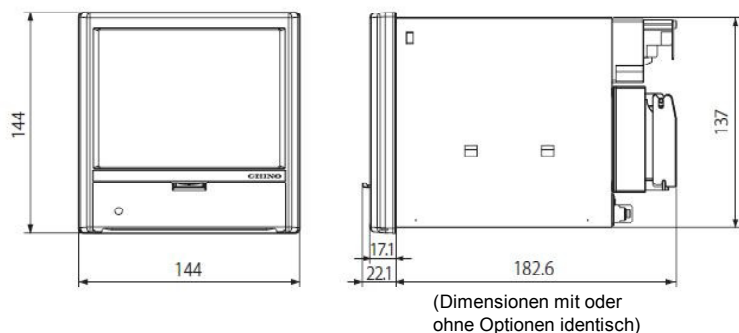
• Alarmausgänge - 2 Wechsler + Digitaleingänge - 2 Kontakte (Option)



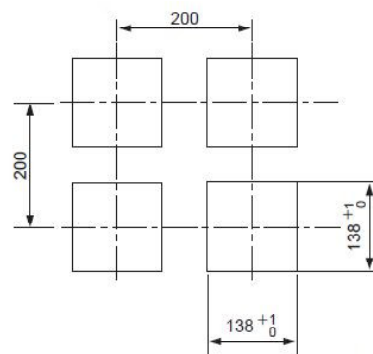
• Kommunikationsschnittstellen (Option)



■ Abmessungen



■ Schalttafelaustritte



(Maße in mm)