Panasonic

ideas for life



Gesamtübersicht

Temperaturregler



Übersicht

Allgemeines			4-5	
Besonderheiten K	T4H/KT4B		6	
2000				
At he was	KT2	24 x 48 x 98,5 mm		9
2000				
Elitable Colored States	KT4	48x48x95mm		10
	KT4H / KT4B	48 x 48 x 56 mm	11	
000 000				
N	KT7	22,5 x 75 x 100 mm	12	
2000				
	KT8	48 x 96 x 98,5 mm	13	
0000				
	KT9	96x96x98,5mm	14	
Technische Daten	1	15	-16	
Kommunikation			. 17	
Abmessungen		18	-19	
•		20		



Allgemeines

Gemeinsame Merkmale:

- ▶ Universaleingang: Thermoelemente, Widerstandsthermometer, Strom, Spannung
- ▶ Regelung: PID, Zwei-Punkt, Anti-Reset-Windup (ARW)
- ▶ Reglerausgang: Relais, Transistor (zum Ansteuern von SSR), Strom
- ▶ Genauigkeit: ±0,2% des Messbereiches
- ▶ Einfache Bedienung
- ▶ Heizstromüberwachung optional
- ▶ Alarmausgang mit 9 verschiedenen Betriebsarten
- ▶ RS485 ASCII/Modbus Kommunikation optional
- ▶ Spannungsversorgung: 24 V AC/DC oder 100 bis 240 V AC
- ▶ Standards UL, CSA und CE
- ▶ RoHS konform

Universaleingang:

- ► Thermoelemente: K, J, R, S, B, E, T, N, PL-II, C(W/Re5-26)
- ▶ Widerstandsthermometer: PT100, JPT100 (3-Leiter Variante)
- ▶ DC Strom: 0/4 20 mA
- ▶ DC Spannung: 0 bis 1 V, 0 bis 5 V, 1 bis 5 V, 0 bis 10 V

Anwendungsbeispiele:











Temperaturbäder

Reinigungsanlagen

Schrumpfanlagen

Öfen

Kühlhäuser

Ausgangstyp:

Reglerausgang	Einsatzgebiet
Relaisausgang	Der Relaisausgang wird zum Schalten von höheren Lasten bis zu 3A 250VAC bei niedriger Schaltfrequenz verwendet.
Transistorausgang	Der Transistorausgang wird zum Ansteuern eines SSR verwendet. SSR (Solid-State-Relay) sind Halbleiterrelais mit einer hohen Lebensdauer (geeignet für hohe Schaltfrequenzen). Der Ausgang ist mit bis zu 40 mA bei 12 V DC belastbar.
DC Strom	Der Stromausgang wird zur Ansteuerung beliebiger Heizaggregate mit analogem Stromeingang verwendet. Durch das stetige Verhalten des Stromausgangs kann eine sehr gleichmäßige und genaue Regelung erreicht werden.



Anzeige und Bedienung



1 Anzeige (Hintergrundbeleuchtung: Orange)

U	Anzeige (Hintergru	ndbeleuchtung: Orange)
	°F °C	Zeigt die gewählte Temperatureinheit an.
	T/R	Leuchtet beim Senden, wenn die serielle Kommunikation (optional) aktiv ist.
	AT	Blinkt während der Selbstoptimierung oder des Auto-Resets (AT= Auto-Tuning).
	OUT1	Leuchtet, wenn der Reglerausgang OUT1 oder der Heizstromausgang (optional)
	0011	aktiviert ist. Beim Gleichstromausgang blinkt diese Anzeige in einem Intervall von 0,25s.
	OUT2	Leuchtet, wenn der Ausgang OUT2 Kühlen aktiviert ist.
	EVT1	Leuchtet, wenn der Alarmausgang 1 aktiviert ist (EVT = event).
	EVT2	Leuchtet, wenn der Alarmausgang 2 aktiviert ist (EVT = event).
	LOCK	Leuchtet, wenn Einstellungen verriegelt sind (Verriegelungsebenen 1, 2, und 3).
2	MEMO-Anzeige	Zeigt die Speichernummer an (SV, SV2, SV3, SV4).
3	PV-Anzeige	Zeigt den Istwert an (PV = process value).
4	SV-Anzeige	Zeigt den Sollwert an (SV = set value).
6	Mode-Taste	Wechselt zwischen Parametern und speichert den eingestellten Wert.
6	OUT/OFF-Taste	Die Taste kann mit der Funktion "Regelausgang deaktivieren" oder mit der Funktion
	001/011-10316	"Automatik/Manuell-Umschalten" belegt werden.
7	Aufwärts-Taste	Erhöht den numerischen Wert.
8	Abwärts-Taste	Verringert den numerischen Wert.

KT2 Anzeige und Bedienung:





KT4H und KT4B

Besonderheiten

Spezielle Anzeige

- LCD-Anzeige + LED-Hintergrundbeleuchtung
- 11-Segment LCD-Anzeige
- Große Anzeige des Istwertes PV
- Darstellung von Istwert PV in drei Farben sowie Farbwechsel möglich
 - 1. Aufgrund der 11-Segment LCD-Anzeige und der LED-Hintergrundbeleuchtung kann die Anzeige sogar bei direkter Sonnenbestrahlung klar gelesen werden.



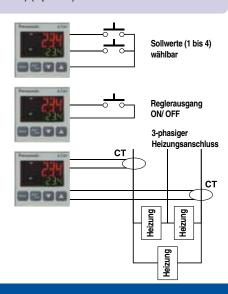
- 2. Die 11-Segmentanzeige ermöglicht eine klare und verständliche Darstellung der Zeichen.
- 3. Durch die 12 mm hohe Anzeige des Istwertes PV sind die Zeichen auch aus großer Entfernung gut lesbar.
- 4. Der Istwert PV kann in drei Farben angezeigt werden: Orange, Grün und Rot.





Sonderfunktionen

- Vier Sollwerte extern umschaltbar (Optional)
- Externer Eingang zum Ein- und Ausschalten des Reglers (Optional)
- Heizstromüberwachung unterstützt Heizaggregate mit 3-phasigem Anschluss (Optional)
- Drei-Punkt-Regelung mit zweitem Reglerausgang (Transistor) (Optional)
 - Vier Sollwerte extern umschaltbar (Optional).
 - 2. Externer Eingang zum Ein- und Ausschalten des Reglers (Optional).
 - 3. Heizstromüberwachung unterstützt Heizaggregate mit 3-phasigem Anschluss (Optional).
 - 4. Drei-Punkt-Regelung mit zweitem Reglerausgang (Transistor) (Optional).





KT4H und KT4B

Besonderheiten

Kommunikation

Verbindung Temperaturregler

MEWTOCOL Kommunikationsprotokoll. Es können bis zu 31 Einheiten miteinander verbunden werden. Die Daten werden an eine SPS übertragen.



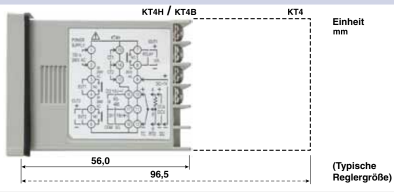
Standardmäßige Parametrierschnittstelle

iber die standardmäßige Parametrierschnittstelle ist ein Upload und Download der Daten möglich (siehe Seite 8)



Platzsparende Bautiefe

Der Temperaturregler hat eine Bautiefe von nur 56 mm!



Universaleingang

Universaleingang für:
Thermoelemente: 10 Typen, Widerstandsthermometer: 2 Typen, DC Strom: 2 Typen, DC Spannung: 4 Typen

Hohe Genauigkeit und schnelle Abtastzeit

Durch die Betriebsart "PID Regelung" wird eine sehr genaue und exakte Temperaturreglung erreicht. Die Regler erreichen eine Genauigkeit von 0,2 % und eine Abtastzeit von 250 ms.

Bedienbarkeit

- Die Temperaturregler sind aufgrund der ergonomisch geformten Tasten sehr leicht und einfach zu bedienen.
- Rückmeldung der Tastenbedienung durch spürbaren Druckpunkt.

Schutzart

Frontseitig besitzen die Regler die Schutzart IP66.



KT4H und KT4B

KT-Monitor Software

Die Software "KT-Monitor" verbindet den PC mit dem Temperraturregler und bietet ein breites Spektrum von Funktionen für Einrichtung, Konfiguration und Überwachung.

Das Softwarepaket bietet Ihnen:

- Grafische und numerische Online-Überwachung
- Einstellung der Regelparameter
- Automatische Selbstoptimierung mit Feinabstimmung der Regelparameter
- Umfassende Upload- und Download-Funktionen
- Offline-Konfiguration
- Speicherung aller aktuellen Daten und Gerätekonfigurationen
- Hilfemenü

KT-Monitor



PC-Anforderungen: Windows 98/ME/2000/XP

Artikelnummer: KTMONITORSET

(CD mit Software, Handbuch, Toolschnittstellenkabel)





Produkte

Temperaturregler KT2

Minimale Größe – Rampenfunktion

- 1/32 DIN Größe
- Abmessungen: 24 x 48 x 98,5 mm (BxHxT)
- Fronttafeleinbau
- IP66 (frontseitig)
- 9-Schritt Programmfunktion (Rampenfunktion)
- 2 Sollwerte einstellbar (extern umschaltbar)
- Analogwert-Messumformung mit Anzeige
- Optional: Zweiter Alarmausgang
- Optional: Heizen/Kühlen
- Optional: RS485-Schnittstelle (MEWTOCOL)



AKT2							
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)

(1) Spannungs-	(2) Sensoreingang	(3) Regelausgang	(4) Alarmausgang	(5) Heizen/Kühlen	(6) Heizstromalarm	(7) Schnittstelle
versorgung						
1=100 bis 240 V AC 2=24 V AC/DC		2=Transistor	0= kein Alarmausgang* 1= 1Alarm Ausgang* 2= 2Alarm Ausgänge*	0 = nicht integriert 1 = Relais 3A250VAC 2 = Transistor	0 = nicht integriert	Leer = keine Schnittstelle 1 = RS485

^{*} Abhängig von Varianten und Optionen



Temperaturregler KT4

Der Standardtyp

• 1/16 DIN Größe

• Abmessungen: 48 x 48 x 95 mm (BxHxT)

FronttafeleinbauIP66 (frontseitig)

• Optional: Zweiter Alarmausgang

• Optional: Heizen/Kühlen

Optional: Heizstromalarm (5A, 10A, 20A, 50A)
Optional: RS485-Schnittstelle (MEWTOCOL)



AKT4							
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)

(1) Spannungs-	(2) Sensoreingang	(3) Regelausgang	(4) Alarmausgang	(5) Heizen/Kühlen	(6) Heizstromalarm	(7) Schnittstelle
versorgung						
1=100 bis 240 VAC 2=24 VAC/DC	1=universal	1 = Relais 2 = Transistor 3 = DC Strom	1= Alarm1 Relais 2= Alarm1 und Alarm2 Relais	0 = nicht integriert 4 = Transistor 0,3A 250 V AC	0= nicht integriert 1= 5A 2= 10A 3= 20A 4= 50A	Leer = keine Schnittstelle 1 = RS485



KT4H/KT4B

Produkte

Temperaturregler KT4H

Hohe Leistung bei nur 56 mm Bautiefe

- 1/16 DIN Größe
- Abmessungen: 48x48x56mm (BxHxT)
- Fronttafeleinbau
- IP66 (frontseitig)
- 3-farbige LCD-Anzeige (11-Segment)
- Standardmäßige Parametrierschnittstelle
- Optional: Zweiter Alarmausgang
- Optional: Heizen/Kühlen
- Optional: Heizstromalarm (20A, 50A, 1- bzw. 3-phasig)
- Optional: 4 Sollwerte extern umschaltbar
- Optional: RS485-Schnittstelle (MEWTOCOL)



Temperaturregler KT4B

- 1/16 DIN Größe
- Abmessungen: 48x48x56mm (BxHxT)
- Fronttafeleinbau
- IP66 (frontseitig)
- 3-farbige LCD-Anzeige (11-Segment)
- Standardmäßige Parametrierschnittstelle
- Optional: Zweiter Alarmausgang
- Optional: Heizen/Kühlen
- Optional: Heizstromalarm (20A, 50A, 1- bzw. 3-phasig)
- Optional: 4 Sollwerte extern umschaltbar
- Optional: RS485-Schnittstelle (MEWTOCOL)





(1) Farbe	(2) Spannungs- versorgung	(3) Sensoreingang	(4) Regelausgang	(5) Alarmausgang	(6) Heizen/Kühlen	(7) Heizstromalarm	(8) Schnittstelle
H=weiß B=schwarz	1=100 bis 240 VAC 2=24 VAC/DC	1 = universal	1=Relais 2=Transistor 3=DC Strom	2= Alarm1 und	0 = nicht integriert 1 = Relais 2 = Transistor	0 = nicht integriert 3 = 20 A 1-phasig 4 = 50 A 1-phasig 5 = 20 A 3-phasig 6 = 50 A 3-phasig	Leer=keine Schnittstelle 1 = RS485 2= Kontakt (für externe Sollwert- umschaltung)



Produkte

Temperaturregler KT7

DIN-Schienentyp – besonders schlank

- Abmessungen: 22,5x75x100mm (BxHxT)
- Schraubklemmenanschlüsse vorne
- DIN-Schienenmontage
- Analogwert-Messumformung mit Anzeige
- Alarmausgang
- Optional: Heizstromalarm (5A, 10A, 20A, 50A)
- Optional: RS485-Schnittstelle (MEWTOCOL)



AKT7							
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)

(1) Spannungs-	(2) Sensoreingang	(3) Regelausgang	(4) Alarmausgang	(5) Heizen/Kühlen	(6) Heizstromalarm	(7) Schnittstelle
versorgung						
1=100 bis 240 VAC 2=24 VAC/DC	1 = universal	1=Relais 2=Transistor 3=DC Strom	1 = Transistor	0 = nicht integriert 1 = Relais 2 = Transistor	0 = nicht integriert 1 = 5 A 2 = 10 A	Leer = keine Schnittstelle 1 = RS485
				3 = DC Strom	3=20 A 4=50 A	



Produkte

Temperaturregler KT8

Große Produktvielfalt, gut lesbare Anzeige

- 1/8 DIN Größe
- Abmessungen: 48 x 96 x 98,5 mm (BxHxT)
- Fronttafeleinbau
- IP66 (frontseitig)
- 2 Sollwerte (extern umschaltbar)
- Optional: Zweiter Alarmausgang
- Optional: Heizen/Kühlen
- Optional: Heizstromalarm (5A, 10A, 20A, 50A)
- Optional: RS485-Schnittstelle (MEWTOCOL)



AKT8							
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)

(1) Spannungs- versorgung	(2) Sensoreingang	(3) Regelausgang	(4) Alarmausgang	(5) Heizen/Kühlen	(6) Heizstromalarm	(7) Schnittstelle
1=100 bis 240 VAC 2=24 VAC/DC	1 = universal	1=Relais 2=Transistor 3=DC Strom	1= Alarm1 Relais 2= Alarm1 und Alarm2 Relais	0 = nicht integriert 1 = Relais 2 = Transistor 3 = DC Strom	0 = nicht integriert 1 = 5 A 2 = 10 A 3 = 20 A 4 = 50 A	Leer = keine Schnittstelle 1 = RS485



Produkte

Temperaturregler KT9

Große gut lesbare Anzeige

- 1/4 DIN Größe
- Abmessungen: 96x96x98,5mm (BxHxT)
- Fronttafeleinbau
- IP66 (frontseitig)
- 2 Sollwerte (extern umschaltbar)
- Optional: Zweiter Alarmausgang
- Optional: Heizen/Kühlen
- Optional: Heizstromalarm (5A, 10A, 20A, 50A)
- Optional: RS485-Schnittstelle (MEWTOCOL)



AKT9							
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)

(1) Spannungs-	(2) Sensoreingang	(3) Regelausgang	(4) Alarmausgang	(5) Heizen/Kühlen	(6) Heizstromalarm	(7) Schnittstelle
versorgung						
1=100 bis 240 VAC	1 = universal	1 = Relais	1 = Alarm1 Relais	0 = nicht integriert	0 = nicht integriert	Leer = keine Schnittstelle
2=24 V AC/DC		2=Transistor	2= Alarm1 und	1 = Relais	1=5A	1 = RS485
		3=DC Strom	Alarm2 Relais	2 = Transistor	2=10A	
				3 = DC Strom	3=20A	
					4=50 A	



Technische Daten

					Spezif	ikationen					
			KT2	KT4	KT4H / KT4B	KT8	KT9	KT7			
Baugröße (Bxl-	łxT)		24 x 48 x 98,5 mm	48 x 48 x 95 mm	48 x 48 x 56 mm	48 x 96 x 98,5 mm	96 x 96 x 98,5 mm	22,5 x 75 x 100 mm			
Betriebsspann	ung (typenabh	nängig)		100 bis 240 V AC							
Frequenz			24 V AC/DC 50/60 Hz								
Leistungsaufn	ahme		ca. 5 VA	ca. 8 VA	ca. 8 VA	ca. 8 VA	ca. 8 VA	ca. 6 VA			
Eingangstyper			5u. 0 1/1	04.077		sbereich	oa. o v/ t	Jul. 5 471			
						bis 1370°C					
	K			-199.9 bis 400.0°C							
	J				-200	bis 1000°C					
	R				0	bis 1760°C					
	S				0	bis 1760°C					
Thermo-	В				0	bis 1820°C					
element	E				-200	bis 800°C					
	Т		–199,9 bi	s 400,0°C	–200 bis 400,0°C		-199,9 bis 400,0°0	0			
	N				-200	bis 1300°C					
	PL-II				0	bis 1390°C					
	C (W/Re5-26)					bis 2315°C					
	Pt100					bis 850°C					
Widerstands-			–199,9 b	ois 850,0°C	–200 bis 850,0°C		-199,9 bis 850,0°	°C			
thermometer	JPt100					is 500°C					
	3-Leiter Varian		–199,9 b	ois 500,0°C	–200 bis 500,0°C		-199,9 bis 500,0°	°C			
DC Strom	4 bis 20mA D0		1								
	0 bis 20mA DO	<i>:</i>	-								
	0 bis 1VDC			-199,9 bis 999,9	-2000 bis 10000	0000					
DC Spannung	0 bis 10VDC										
	1 bis 5VDC										
	0 bis 5VDC		• Skaljerungen und Änderungen der Dazimaletalle bei Strom, und Spannungseingene möglich								
			 Skalierungen und Änderungen der Dezimalstelle bei Strom- und Spannungseingang möglich Für den Betrieb mit Stromeingangssignal wird ein Shuntwiderstand mit 50 Ω benötigt (optionales Zubehör: AKT4810) 								
		Τ	1a 1a 1a1b 1a1b 1a1b								
	Relais	(je	3A 250VAC (resistive Last), 1 A 250VAC (Induktivlast cosø=0,4), Lebensdauer: 100.000 Schaltungen (elektrisch)								
Regelausgang	Transistor	nach						J. (,			
		Typ)		l 2	2 +2 14VDC; Stromau	ımanme: max. 40m	IA .				
	Gleichstrom		4 bis 20mADC bei max. 550 Ω Lastwiderstand								
Alarmausgang	1		Relais 1a 3 A 250VAC (Last) Lebensdauer: 100.000 Schaltungen (elektrisch) Transistor Open-Collector 24 V DC 0,1 A (max.)								
Betriebsarten			PID (Standardeinstellung mit Selbstoptimierung, P, PI, PD (mit manueller Nullstellung), EIN/AUS								
Detriebaarteri			<u> </u>		<u> </u>	`		,			
			 Thermoelement: Innerhalb ±0,2% (pro Eingang ±1 Stelle bzw. ±2°C) R-, S-Eingang; Innerhalb ±6°C im Bereich 0 bis 200°C 								
Genauigkeit			B-Eingang: 0 bis 300°C : ohne garantierte Genauigkeit K-, J-, E- und N-Eingänge: unter 0°C: innerhalb ± 0.4 % des Eingangsbereichs ± 1 Stelle								
			Widerstandsthermometer: Innerhalb ±0,1 % des Eingangsbereichs ±1 Stelle bzw. ±1°C Gleichstrom und -spannung: Innerhalb ±0,2 % des Eingangsbereichs ±1 Stelle								
Abtastzeit			Gielo	chstrom und -spann		50ms	ereichs ±1 Stelle				
				Thermoelement &			0°C				
Hysterese			Thermoelement & Widerstandsthermometer: 0,1 bis 100,0°C DC Strom & DC Spannung: 1 bis 1000 (die Dezimalstelle passt sich dem Messbereich an)								
Proportionalitä	itshereich		Thermoelement: 0 bis 1000°C Widerstandsthermometer: 0,0 bis 999,9°C 0,0 bis 110,0 %								
			Widerstandsthermometer: 0,0 bis 999,9°C 0,0 bis 110,0 % DC Strom & DC Spannung: 0,0 bis 100,0%								
Integrationszeit			0 bis 1000s								
Differenzialzeit					0 bis 3						
Schaltperioder					1 bis						
Spannungsber				Bei 100 bis 2	40 V AC: 85 bis 264	-		DC			
Eingangswider						OC mindestens 10					
Kurzschlusssc	chutz				zwischen Eingang u g und Erde, Ausgang						
Vibrationsfesti	gkeit (funktion	nal)	1	10 bis 55Hz (0.35)	mm) in jeder Richtur	na (120ms Belastur	naszeit) für 10min				
	J ,	,	1	55112 (0,001	, jouor riioritui	.5 (.=05 Dolastal	.g-=0, .ar romin				



Technische Daten

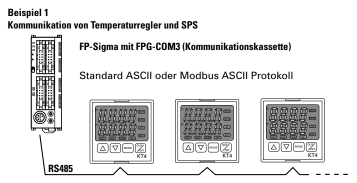
		Spezifikationen								
		KT2	KT4	KT4H / KT4B	KT8	KT9	KT7			
Vibrationsfes	tigkeit (destruktiv)	10 bis 55 Hz (0,75 mm) in jeder Richtung (120 ms Belastungszeit) für 10 min								
Stoßfestigkei	t (funktional)	X-, Y- & Z-Richtung je 5 mal mit 10 G								
Stoßfestigkei	t (destruktiv)	X-, Y- & Z-Richtung je 5 mal mit 30 G								
Umgebungst	emperatur	0 bis 50 °C								
Luftfeuchtigk	eit		35	bis 85 % rel. Feuchte (ohne Kondensation	١)				
Gewicht		ca. 120 g	ca. 130 g	ca. 120 g	ca. 240 g	ca. 370 g	ca. 150 g			
IP-Schutzart			IP66 (bezogen auf d	ie Frontabdeckung ink	lusive der Gummid	ichtung)	-			
Schrifthöhe o	Schrifthöhe der Anzeige		PV: 10,2 mm SV: 8,8 mm	PV: 12 mm SV: 6 mm	PV: 11,2 mm SV: 11,2 mm	PV: 18 mm SV: 13,2 mm	PV: 7,4 mm SV: 7,4 mm			
	Alarmausgang	0,1 A 24 V DC	V	Vie Alarmausgang 1			-			
	Heizen/ Kühlen	Relais: 1a 3 A 250 V DC (Resistive Last)	Halbleiterrelais Open-Collector 0,3 A 250 V AC (Resistive Last)	Relais 1a: 3 A 250 V AC (Resistive Last) Lebensdauer: 100.000 Schaltungen Transistor Open-Collector 12 V DC ±15 % max. 40 mA (Kurzschlussfest)	 Relais 1a: 3 A 250 Lebensdauer: 100.0 Transistor Open-C ±15 % max. 40 mA DC Strom: 4 bis 2 Last: max. 550 	Collector, 12 VDC (Kurzschlussfest)	-			
	Vorwahl des Heizstroms: 5 A, 10 A, 20 A und 50 A									
Sonder-	Heizstromalarm		Genauigke	eit: innerhalb 5% des v	orgewählten Heizs	trombereichs				
tunktionen	funktionen Ausgang		- Relais 1a: 250 V AC 3 A (Resistive Last), Lebensdauer: 100.000 Schaltungen Transistor Oper 24 V DC 0,1 A (N							
Kommunikation RS485-Schnittstelle für Multidrop-Kommu		Kommunikation (sie	he Seite 17)							
	Programmier- schnittstelle	_	_	Kommunikationsschnittste C-MOS Pegel kann nicht zur gleichen Zeit mit serieller Schnittstelle (RS485 Option).	ille	-				

^{*}PV/SV umschaltbar

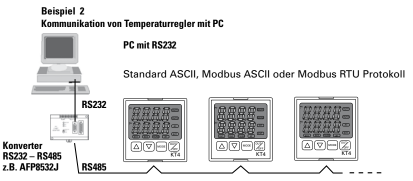


Kommunikation

Kommunikation über RS485-Modbus (ASCII) oder Modbus RTU Protokoll



Bis zu 31 Geräte können verbunden werden



Bis zu 31 Geräte können verbunden werden

Alle Befehle sind im Handbuch detailliert beschrieben.

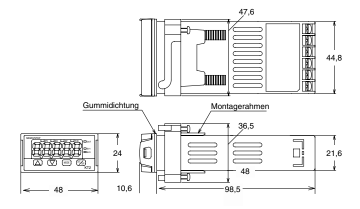
Kommunikation über RS485-Modbus (ASCII) oder MEWTOCOL (Slave)

	Spezifikationen
Übertragungsart	Halb-Duplex
Übertragungsgeschwindigkeit	2.400, 4.800, 9.600 oder 19.200 (wählbar)
Synchronisationsart	Asynchron
Protokoll	Standard Protokoll (ASCII), Modbus (ASCII) oder Modbus RTU Modus (8-bit binär)
Codierung	ASCII/binär
Fehlerkorrektur	Befehlswiederholung
Fehlererkennung	Paritätsprüfung, CRC-16 (RTU), LRC (ASCII)
Datenstruktur	Start Bit: 1 Daten Bit: 7 (ASCII), 8 (RTU) Parität: gerade, keine, ungerade (wählbar), KT2: Even (ASCII), keine (RTU) Stopp Bit: 1/2
Schnittstellenart	RS485
Anzahl der Knoten	31
Maximale Kabellänge	1.000 m (Impedanz 50 □)

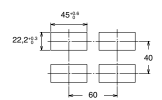


Abmessungen

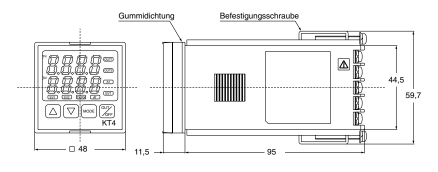
KT2 Serie



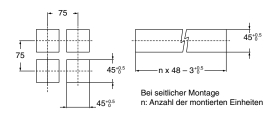
• Tafelausschnittmaße



KT4 Serie



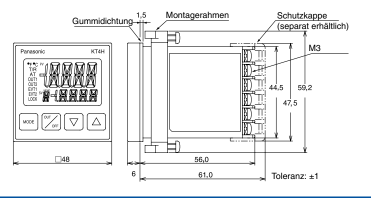
• Tafelausschnittmaße • Verbundmontage



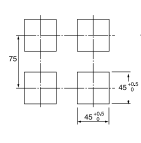
Alle Angaben

inmm

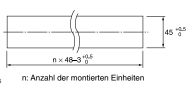
KT4H Serie



• Tafelausschnittmaße



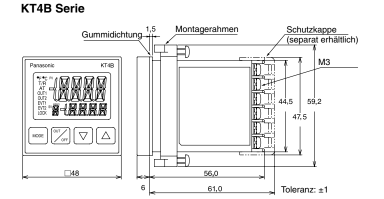
Verbundmontage



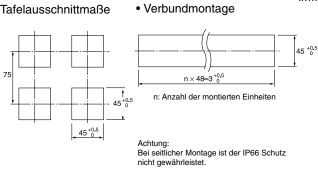
Achtung: Bei seitlicher Montage ist der IP66 Schutz nicht gewährleistet.



Abmessungen



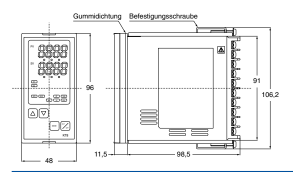
• Tafelausschnittmaße



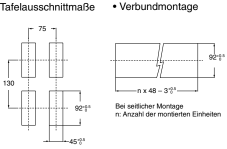
Alle Angaben

inmm

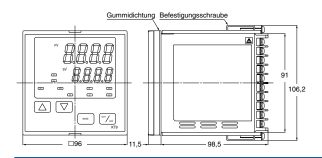
KT8 Serie



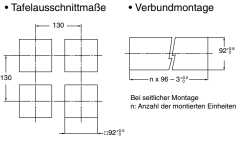
• Tafelausschnittmaße



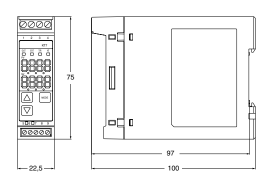
KT9 Serie



• Tafelausschnittmaße

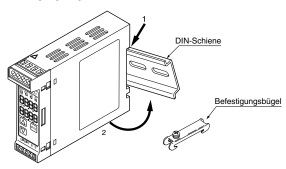


KT7 Serie



Tafelmontage

DIN-Schiene: AT8DLA1 Befestigungsbügel: ATA4806







Zubehör

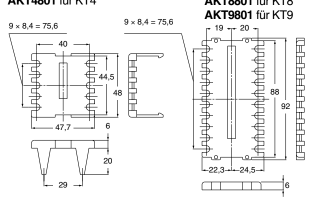
Shuntwiderstand für Stromeingang (mA) **AKT4810** für KT2, KT4, KT4H, KT4B, KT8, KT9



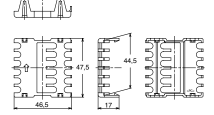
AKT4811 für KT7

Alle Angaben in mm

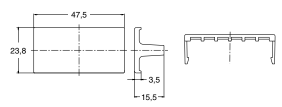
Schutzkappe für Rückseite (Abdeckung der Anschlüsse) **AKT4801** für KT4 **AKT8801** für KT8



AKT4H801 für KT4H und KT4B



AKT2801 für KT2

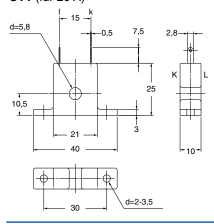


Stromwandler

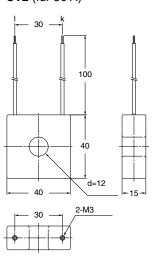
Hinweis:

Für den Heizstromalarm werden die Stromwandler CT1 und CT2 benötigt. Bei diesen Geräten sind die Stromwandler im Lieferumfang enthalten.

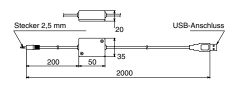
CT1 (für 20 A)



CT2 (für 50 A)



Programmierkabel Verbindung KT4H und KT4B mit PC (USB). **AKT4H820**





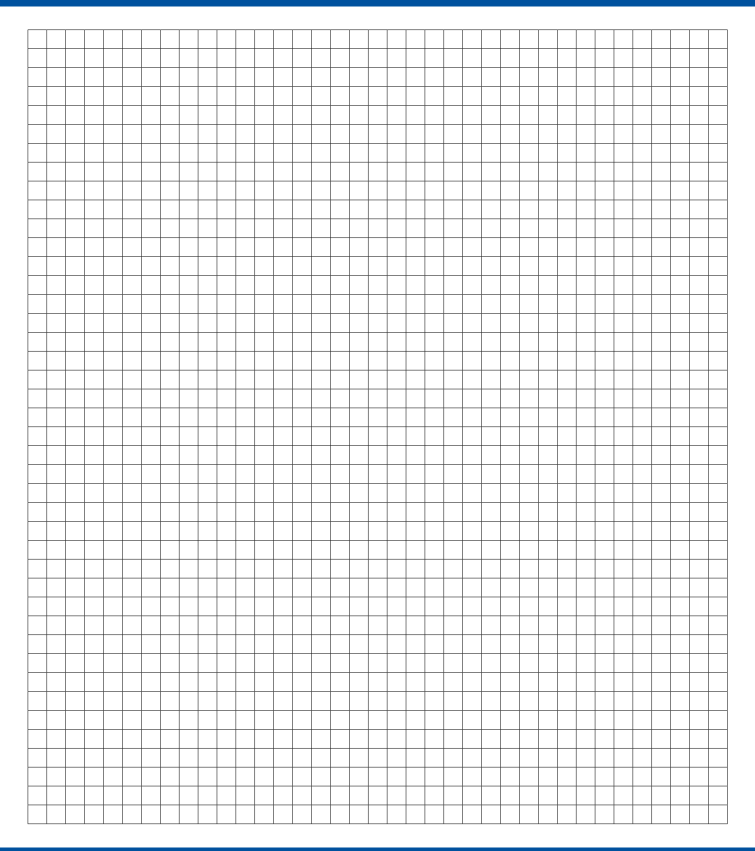
Zubehör-Halbleiterrelais

Produkttypen										
Serie	AC	QG	AQJ			AQN				
Baugröße (ВхНхТ)										
	24,5 x 4,5	x 13,5 mm	38x28x17mm					58 x 45 x 22 mn	1	
Kontakt	1-Fo	orm A	1-Form A			1-Form A				
Laststrom	1A	2A	10A	15A	25A	10A	15A	20A	25A	40A
Lastspannung	75 bis 250 VAC		75 bis 250 VAC			75 bis 250 VAC				
Eingangsspannung	5/12/24 V DC		5/12/24VDC		4 bis 32 V DC					
Funktion		ertschalter/ ctschalter			Momentwertschalter/ Nullpunktschalter					
Anschlüsse	PC	СВ	S	Steckanschlüss	е	Schraubanschlüsse				
Varistorschutz	-	_		ja		ja				
Status LED				ja						
Schutzkappe	-		-		ja					
Bestellnummer Momentwertschalter	AQG22212 –				AQN621					
Bestellnummer Nullpunktschalter	AQG	22112		AQJ416V				AQN611		

Produkttypen	Kühlkörper						
Serie	AQJ	AQN					
Baugröße (BxHxT)	78×28×78 mm (AQJ)	78x45x78mm (AQN)					
Montage	DIN-Schiene						
Bestellnummer	AQP-HS-SJ10A AQP-HS-SJ20A						



Notizen





Weitere Panasonic Produkte



Sensoren

Die innovative Sensor-Technologie von Panasonic bietet ein umfangreiches Sensorprogramm. Dieses enthält neben Einweg-, Reflexions-Lichtschranken, Lichttastern und Optosensoren mit Lichtwellenleitern, Kontrast-, Farb- und Lasersensoren auch induktive Näherungsschalter sowie Sicherheitslichtvorhänge und miniaturisierte Druckmessgeräte und Durchflussmessgeräte.



Analogsensoren

Unsere Laser- und Wirbelstrom-Analogsensoren liefern selbst bei anspruchsvollen Anwendungen präzise Messergebnisse. Sie ergänzen die Bildverarbeitung besonders bei hochgenauen Abstands-, Weg- und Dickenmessungen.



SPS

Unsere Steuerungen decken den gesamten Bereich von der Micro-SPS bis hin zu Hochleistungssteuerungen mit bis zu 8192 E/A's ab. Die anwenderfreundliche und flexible Programmiersoftware FPWIN Pro (IEC 61131-3) eignet sich sowohl für kleine als auch umfangreiche Projekte. Mit fertigen Softwaremodulen sind unsere Steuerungen ideal zur Aufbereitung, Konvertierung, Speicherung oder Datenkommunikation der Bildverarbeitungs-Ergebnisse geeignet.



Bedienpanels

Die Touch-Terminals der GT-Serie optimieren die Kommunikation zwischen Mensch und Maschine. Mit einer Einbautiefe von nur 28mm (GT01) bzw. 39mm (GT32) bieten sie die kleinsten Baugrößen ihrer Klasse. Texte und Grafiken können mit einer Auflösung von 128 \times 64 bzw. 320 \times 240 Pixel dargestellt werden.



Lasermarkiersysteme

Unsere Lasermarkiersysteme zum Beschriften von Konsum- und Investitionsgütern sind aus Produktionsstätten nicht mehr wegzudenken. Beste Schriftqualität mit klaren Konturen, ein nahezu wartungsfreier Betrieb und die hohe Flexibilität mit niedrigen Einsatz- und Folgekosten sind die wichtigsten Merkmale. Gegenüber konventionellen Verfahren besitzen Laser Marker viele Vorteile. Als rein optische Werkzeuge kommen sie beispielsweise ohne zusätzliche Verbrauchsmaterialien wie Druckfarbe bzw. Tinte oder Lösungsmittel aus.



Zeitrelais und Zähler

Panasonic Zeitrelais, Zähler, Vorwahlzähler und Zeitschaltuhren sind flexibel, zuverlässig und günstig. Darüber hinaus bietet das vielfältige Produktspektrum jederzeit das richtige Gerät für Ihre Anwendung.



North America

Europe

Asia Pacific

China

Japan

Panasonic Electric Works Europe AG

Rudolf-Diesel-Ring 2, 83607 Holzkirchen Tel. +49(0)8024 648-0 Fax +49(0)8024 648-111 info-de@eu.pewg.panasonic.com www.panasonic-electric-works.de

Technologiezentren:

Gera Karlsruhe

Vertriebs- und Servicebüros:

Düsseldorf Mannheim
Essen Minden
Freiburg Nürnberg
Gießen Waiblingen
Lüneburg

Steiermark / Kärnten

Tirol / Vorarlberg

Handelsvertretung und Technologiezentrum Osterreich Panasonic Electric Works Austria GmbH

Austria GmbH

Josef Madersperger Straße 2
A - 2362 Biedermannsdorf
Tel. +43(0)2236 26846
Fax +43(0)2236 46133

info-at@eu.pewg.panasonic.com www.panasonic-electric-works.at

Vertriebs- und Servicebüros:

Oberösterreich / Salzburg

Panasonic Electric Works Schweiz AG

Grundstrasse 8 CH-6343 Rotkreuz Tel. +41 (0) 41 7997050 Fax +41 (0) 41 7997055 info-ch@eu.pewg.panasonic.com www.panasonic-electric-works.ch

