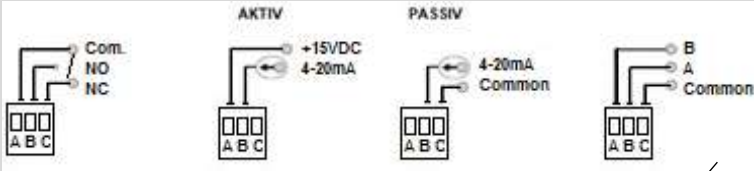


Optionen 1:

Option A1 (Relais)

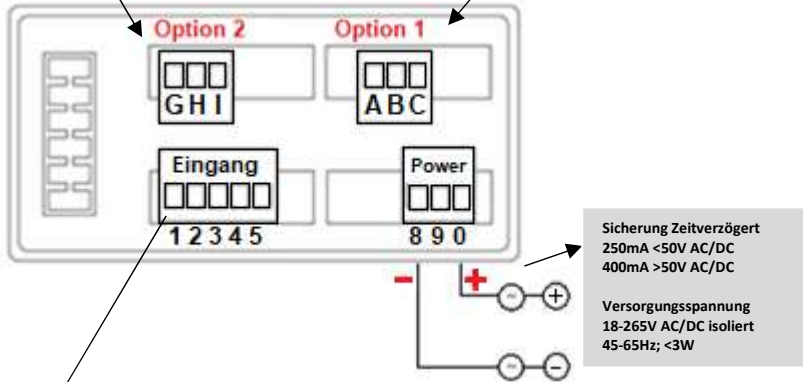
Option M1 (Analogausgang)

Option S1 (Modbus RTU)



Option 2: !!! nur möglich wenn Option 1 installiert ist !!!

Option A2 (Relais)

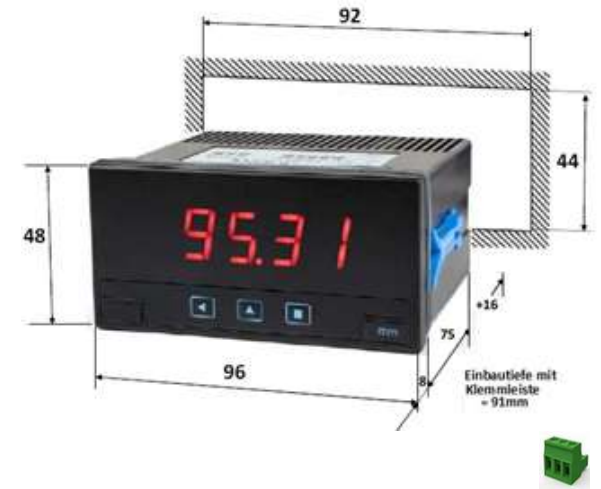
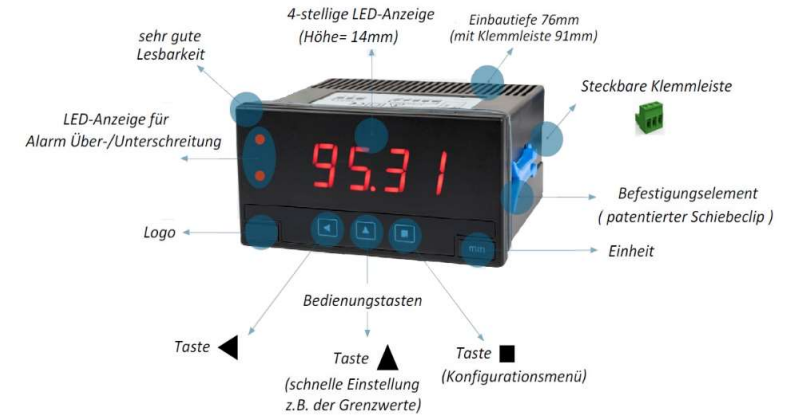


1	2	3	4	5	Eingang (Typabhängig)
~VAC +VDC			~VAC -VDC		~ 600 / 200 VAC +/- 600V +/-200V DC
	~VAC +VDC		~VAC -VDC		~ 20V / 2V / 200mV / 60mV / 20mA AC +/- 20V / 2V / 200mV / 60mV / 20mA DC
		~AAC +ADC	~AAC -ADC		~5A AC / +/- 5A DC
	tc+		tc-		Thermoelemente
	+		-		Pt (2-Leiter) / Ni / NTC / PTC
	+Pt		Pt-	Fühler	Pt100 (3-Leiter)
	mA		Vex.		4-20mA (Passiv)
	+mA		-mA		4-20mA (Aktiv)
	+VDC		allg.	Vex.	0-10V (Passiv)
	+VDC		allg.		0-10V (Aktiv)
	+res		-res		Widerstand
	Signal		-pot	+pot	Potentiometer

Programmieranleitung



Digitales Schalttafelinstrument Typ K-RD48-U



Warnung vor gefährlicher elektrischer Spannung



Doppelte Isolierung – Instrument muss nicht geerdet werden



Instrument entspricht den aktuellen CE-Vorschriften



Gemäß der Richtlinie 2012/19/EU müssen elektrische Geräte am Ende Ihrer Nutzungsdauer gezielt Und kontrolliert entsorgt werden

FRANZ KREUZER


Elsenhalde 8 - D - 71101 Schönaich

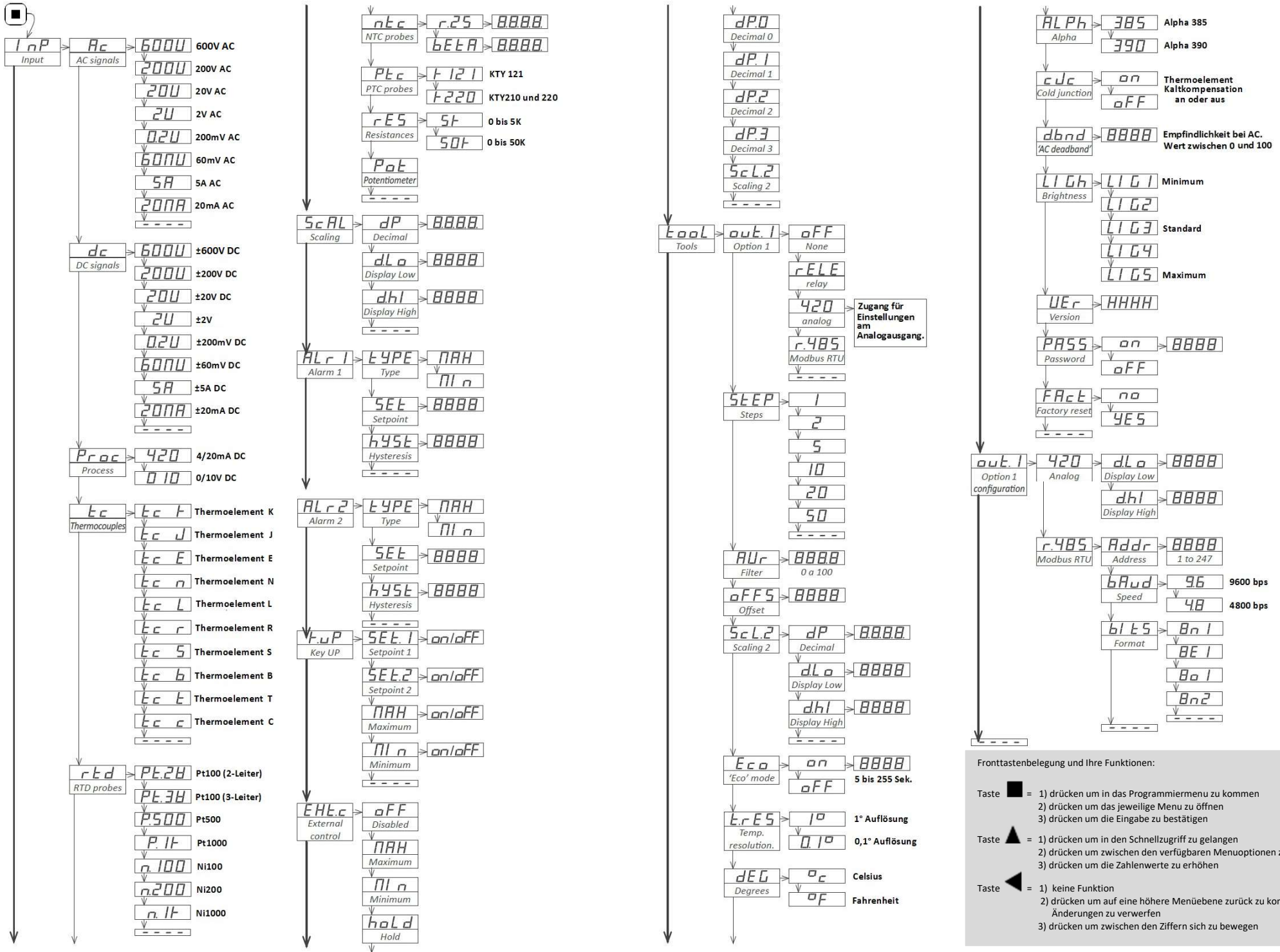
Telefon : +49 (0)7031 68 55 98

Telefax : +49 (0)7031 68 59 30




Internet: www.kreuzer-elektro.de

Email : info@kreuzer-elektro.de

Programmierübersicht: Drücke die Taste  für 1 Sekunde um in den Programmiermodus zu kommen.



Fronttastenbelegung und Ihre Funktionen:

- Taste  = 1) drücken um in das Programmiermenü zu kommen
2) drücken um das jeweilige Menü zu öffnen
3) drücken um die Eingabe zu bestätigen
- Taste  = 1) drücken um in den Schnellzugriff zu gelangen
2) drücken um zwischen den verfügbaren Menüoptionen zu wählen
3) drücken um die Zahlenwerte zu erhöhen
- Taste  = 1) keine Funktion
2) drücken um auf eine höhere Menüebene zurück zu kommen, Änderungen zu verwerfen
3) drücken um zwischen den Ziffern sich zu bewegen