BESCHREIBUNG

Das Modell ALPHA-P ist ein digitales Anzeigegerät zur Messung und Steuerung von Prozessvariablen mit direkter Anzeige in technischen Einheiten. Es verfügt über ein breites Spektrum an Funktionen: Displaybereich von ±32000 Punkten, Linearisierung mit Segmenten von bis zu 30 Punkten, direkter Zugang zur Programmierung von Schaltpunkten und bis zu 36 verschiedene, vom Nutzer programmierbare Funktionen.

Die Programmierungsmenüs erlauben die Wahl der Transduktorart, der Eingangsebene und der Speisungsspannung.

Zwei Methoden zur Skalierung, zwei Filterarten mit je 10 Ebenen, wählbare Rundung, etc. Das Gerät ist einfachst zu programmieren und an die gewünschte Anwendung anzupassen.



STRUKTUR AUSGANGSOPTION BCD PARALELL AUSGANGSOPTION ANALOG AUSGANGSOPTION RS232/RS48S AUSGANGSOPTION RELAS/OPTO RELAS/OPTO RELAS/OPTO FRONTBLENDE BASISKARTE GEHÄUSE mit BEFESTIGUNGSKLEMMEN

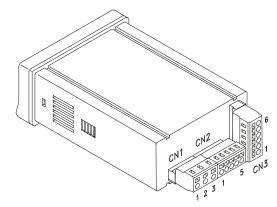
STANDARD

- Montage Frontplatte 1/8 DIN 96 x 48 x 120 mm.
- Elektronisches Basisgerät:
 - Grundplatte.
 - A/D Wandlung
 - Tastatur und Display.
 - Eingangskarte
- Halteklammern.
- Schutzdichtung.
- Anschlüsse über Steckleisten mit automatischen Klemmschrauben.

ANSCHLÜSSE	

CN₁

PIN



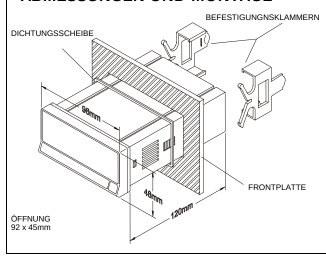
AC VERSION

VERSORGUNG

DC VERSION

1	AC HI	+V DC
2	GND (ERDE)	-
3	AC LO	-V DC
CN2	LOGISCHE FU	INKTIONEN
1	RESE	ĒΤ
2	HOL	D
3	COMMON	
4	TARA	
	Höchst- / Tiefstwert	
5	Höchst- / T	iefstwert
5 CN3	Höchst- / T	
		SSIGNAL
CN3	EINGANGS	SSIGNAL
CN3	EINGANGS Nicht Anges	SSIGNAL schlossen
CN3 1 2	EINGANGS Nicht Anges + EINGA	schlossen NG V V y mA
CN3 1 2 3	EINGANGS Nicht Anges + EINGA - EINGANG	SSIGNAL Schlossen ANG V V y mA NG mA

ABMESSUNGEN UND MONTAGE



OPTIONEN

Die Modelle ALPHA erlauben eine Vielzahl von Optionen, die im Hauptkreis des Gerätes mittels Steckanschlüssen installiert werden:

• 2 Relais SPDT von 8 A @ 250 V AC / 150 V DC Ref	2RE
• 4 Relais SPST von 5 A @ 275 V AC /125 V DC	
• 4 Ausgänge NPN 50 mA @ max. 50 V DC	4KE
Ref	40P

 RS232C Kommunikationsau 	usgang, 1200) bis 19200	baud
Ref			RS2
• RS485 Kommunikationsaus	gang, 1200	bis 19200 ba	aud
Ref			RS4
Kommunikationsprotokolle:	Standard,	ISO1745	und
MODBUS RTU			

STANDARD FUNKTIONEN • TARA

Die Funktion Tara kann durch Drücken der Taste TARE auf der Frontseite oder durch Anwendung eines Signals "logisch 0" auf den logischen Eingang, der dem Anschluss CN2 entspricht, ausgeführt werden.

Die Rückstellung des Tara-Speichers auf Null erfolgt durch gleichzeitiges Drücken der Tasten RESET und TARE (auch möglich über den Anschluss CN2).

• HÖCHST- UND TIEFSTWERT

Das Gerät findet und speichert den von der Variable nach dem letzten Reset erreichten Höchst- und Tiefstwert (Peak und Valley).

Um den Höchstwert anzuzeigen, drücken Sie die Taste MAX/MIN. Beim zweiten Drücken erscheint der Tiefstwert. Beim dritten Mal erscheint der Tara-wert. Eine abnehmende Flanke im logischen Eingang, der dem Anschluss CN2 entspricht, löst die gleiche Wirkung aus.

• RESET SPEICHER HÖCHST- UND TIEFSTWERT

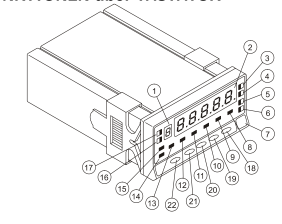
Die Rückstellung auf Null der Speicher für Höchst- und Tiefstwert erfolgt durch gleichzeitiges Drücken der Tasten RESET und MAX/MIN. Dabei ist aber zu beachten, dass der Reset-wert dieser Speicher dem aktuellen Displaywert im Moment des Reset entspricht.

Die gleiche Funktion ist im Anschluss CN2 möglich.

• HOLD

Die Funktion Hold ist nur über den Anschluss CN2 zugänglich. Der Hold-zustand (angehaltenes Display) hält so lange an, wie sich der Eingang auf der logischen Ebene "0" befindet.

FUNKTIONEN über TASTATUR



!	MODUS		RUN	PROG
ŀ	HILFSDISPLAY	1	Zeigt positives oder negatives Vorzeighen	Zeigt die Nummer des Programmierschrittes an
	Hauptdisplay	2	Zeigt den Wert der Messung	Zeigt Programmier Parameter
۱	LED 1	3	Zeigt Aktivierung des Schaltpunkts 1 an	-
	LED2	4	Zeigt Aktivierung des Schaltpunkts 2 an	-
	LED 3	5	Zeigt Aktivierung des Schaltpunkts 3 an	-
)	LED 4	6	Zeigt Aktivierung des Schaltpunkts 4 an	-
	Aufkleber	7	Technische M	1aßeinheiten
	LED DATA	8	-	Zeigt Programmierausgang und Speicherungder Daten an
	LED MIN	9	Zeigt den gemessenen Tiefstwert an	Zeigt Programmierung der Filter an
	LED MAX	Zeigt den gemessenen		Zeigt Programmierung des Display 2 an
	LED LIMIT	11	Zeigt bei jedem Drücken den Wert der programmierten Schaltpunkten	Zeigt Programmierung des Input 2 an
	LED HOLD	12	Zeigt Sperrung des Display an	Zeigt Programmierung des Display 1 an
	LED TARE	13	Zeigt einen gespeicherten Tarawert an	Zeigt Programmierung des Input 1 an
	LED PROG	14	-	Zeigt den Programmiermodus an
	LED RUN	15	Zeigt den Arbeitmodus an	-
	LED B	16	-	Zeigt den Parameter des Programmierschrittes an
	LED A	17	-	Zeigt den Parameter des Programmierschrittes an
	Taste ENTER	18	Zeigt Daten Wechselt zum Modus PROG	Bestätigt gewählte Daten und Optionen Setzt die Programmierung fort
	Taste MAX/MIN	19	Zeiigt bei jedem Drücken den gemessenen Höchst- oder Tiefstwer	Versetzt die blinkende Stelle um eins nach rechts
	Taste LIMIT	20	Zeigt bei jedem Drücken den Wert der programmierten Schalpunkte	Erhört den Wert der blinkenden Stelle
' [Taste RESET	21	Löscht gespeicherte Höchst-, Tiefst und Tarawert	Rückkehr zum Arbeitmodus
	Taste TARE	22	Übernimmt den Displaywert als Tara	-

Programmierbare Logische Funktionen (CN2)

Der rückwärtige Anschluss CN2 bietet dem Anwender 4 programmierbare Eingänge mit Optokopplern, so dass man auch mit externen Kontakten oder logischen Ebenen, die von einer elektronischen Anlage kommen, arbeiten kann. Vier verschiedene Optionen können über die Frontseite zu den bestehenden noch hinzugefügt werden. Jede Funktion ist einem der Pins des Anschlusses CN2 (PIN 1, PIN 2, PIN 4 und PIN 5) zugeordnet und aktiviert sich durch eine Abnahme der Ebene oder dadurch, dass der entsprechende Pin bezüglich des allgemeinen Pins (PIN 3) auf Ebene "0" gehalten wird. Jedem PIN kann eine der folgenden 36 Funktionen zugeordnet werden. (*) Konfiguration des Herstellers.

FUNKTIONEN DES DISPLAYS UND SPEICHER

FUN	FUNKTIONEN DES DISPLAYS UND SPEICHER			
Nr	Funktion	Beschreibung	Aktivierung durch	
0	Nicht aktiviert	Keine	Keine	
1	TARA(*)	Fügt den Displaywert dem Taraspeicher hinzu und stellt das Display auf Null.	Drücken	
2	RESET TARA	Fügt den Taraspeicher dem Displaywert hinzu und löscht den Taraspeicher.	Drücken	
3	HÖCHST	Zeigt den Höchstwert an.	Drücken	
4	TIEFST	Zeigt den Tiefstwert an.	Drücken	
5	RESET HÖCHST/TIEFST	Führt Reset von Höchst- oder Tiefstwert durch, je nach angezeigtem Wert.	Drücken	
6	HÖCHST/TIEFST (*)	Drücken zeigt Höchstwert, 2. Drücken Tiefstwert Durch weiteres Drücken Rückkehr zum Displaywert.	Drücken	
7	RESET(*)	Kombiniert mit (1) wird Tara gelöscht. Kombiniert mit (6) wird Höchst- oder Tiefstwert gelöscht	Kombiniertes Drücken von (1) oder (6)	
8	HOLD	"Einfrieren" des Displays, während alle Ausgänge aktiv bleiben.	Anhaltendes Drücken	
9	HOLD2(*)	"Einfrieren" des Displays, BCD und analogem Ausgänge.	Anhaltendes Drücken	

FUNKTIONEN IN VERBINDUNG MIT VISUALISIERUNG DER MESSVARIABLEN

Nr	Funktion	Beschreibung	Aktivierung durch
10	INPUT	Zeigt realen Eingangswert in V oder mA oder mV an.	Anhaltendes Drücken
11	BRUTTO	Zeigt gemessenen Wert + Tara-Wert = Bruttowert.	Anhaltendes Drücken
12	TARA	Zeigt den im Speicher akkumulierten Tara-Wert.	Anhaltendes Drücken

FUNK	CTIONEN DES	ANALOGEN	AUSGANGS

Nr.	Funktion	Beschreibung	Aktivierung durch
13	ANALOG BRUTTO	Der analoge Ausgang folgt dem Bruttowert (gemessener Wert + Tara).	Anhaltendes Drücken
14	ANALOG NULL	Stellt den analogen Ausgang auf Null (0 V für 0-10 V, 4 mA für 4- 20 mA)	Anhaltendes Drücken
15	ANALOG HÖCHSTW.	Der analoge Ausgang folgt dem Höchstwert.	Anhaltendes Drücken
16	ANALOG TIFFSTW	Der analoge Ausgang folgt dem Tiefstwert	Anhaltendes Drücken

FUNKTIONEN FÜR VERWENDUNG EINES DRUCKERS ÜBER AUSGANG RS

	TOMETTOMENTOR VERWENDONG EMES BROOKERS OBER ROSORNO RS				
Nr.	Funktion	Beschreibung	Aktivierung durch		
17	DRUCKEN NETTO	Druckt den Nettowert.	Drücken		
18	DRUCKEN BRUTTO	Druckt den Bruttowert.	Drücken		
19	DRUCKEN TARA	Druckt den Tara-Wert.	Drücken		
20	DRUCKEN SET1	Druckt den Wert von Schaltpunkt 1 und seinen Zustand.	Drücken		
21	DRUCKEN SET2	Druckt den Wert von Schaltpunkt 2 und seinen Zustand.	Drücken		
22	DRUCKEN SET3	Druckt den Wert von Schaltpunkt 3 und seinen Zustand.	Drücken		
23	DRUCKEN SET4	Druckt den Wert von Schaltpunkt 4 und seinen Zustand.	Drücken		

FUNI	FUNKTIONEN DER SCHALTPUNKTAUSGÄNGE		
Nr.	Funktion	Beschreibung	Aktivierung durch
		Nur für Geräte mit 1 oder mehreren	
25	RESET SETPOINTS	als bistabil programmierten Schaltpunkten. Deaktiviert die bistabilen Schaltpunkte	Drücken

SPE7	SPEZIALFUNKTIONEN			
Nr	Funktion	Beschreibung	Aktivierung durch	
26	ROUND RS	Überträgt den Displaywert ohne Filter und ohne Rundung durch RS	Anhaltendes Drücken	
27	ROUND BCD	Der Ausgang BCD folgt dem nicht gerundeten Displaywert	Anhaltendes Drücken	
28	Übertragung ASCII	Die 4 Display-Stellen können an ein Fernanzeigegerät übertragen werden.	Drücken oder Anhaltendes Drücken	

NEU	JE FUNKTIONE!	N	
29	Deactivate Setpoints	Deactivates the activity of the setpoints and leaves the output at still	Low level
30	Batch	Adds the present value of the display to the totalizer and increments the batch counter once	Impulse
31	Visualize Total	The value of the totalizer appears in the display, alternating its high part and low of four digits each. The auxiliary display shows "H" or "L", depending of which part we are looking to	Low level
32	Visualize Batch	The display shows the value of the batch counter. The auxiliary display indicates "b"	Low level
33	Reset Total and Batch	Reset the totalizer and batch counter	Impulse
34	Stop Integrator	Stop the integration function	Low level
35	Print Total and Batch	Prints the value of the tatalizer and batch counter	Impulse
36	Hold and Print the Max.	When activated it resets the value of the Max, then it saves the maximal value while the function is still activated. Finally it prints it when the function is deactivated	Low level

EINGANGSSIGNAL • Konfigurationasymmetrisches Differential EINGANG PROZESS SPANNUNG STROM • Eingang±10 V DC±20 mA DC • Auflösung0.1 mV0.1 μA • Eingangswiderstand1 MΩ	GENAUIGKEIT @ 23 °C ± 5 °C • Max. Fehlerquote ± (0.1 % beim Ablesen +2 Stellen) • Temperaturkoeffizient
 Speisung24 V @ 30 MA, 10 V/5 V @ 120 MA EINGANG POTENTIOMETER Auflösung display	FILTER Filter P Grenzfrequenzvon 4 Hz bis 0.05 Hz Steigungvon 14 bis 37 dB/10 Filter E Programmierbar
 ALPHA-P (115/230 V AC)	 UMWANDLUNG Technik doppelte Rampe Auflösung (±16 bit) Takt 16/ s
 Gleichspannung	ANZEIGE Hauptdisplay32000/ 32000, 5 rote Stellen 14 mm Hilfsdisplay
	 UMGEBUNG Arbeitstemperatur10 °C bis +60 °C(0 °C bis 50 °C s/UL) Lagertemperatur25 °C bis +85 °C Relative Feuchtigkeit Meereshöhe2000 m
	ABMESSUNGEN Abmessungen