



# Handbuch Für Digital Anzeigen WAY-DX und WAY-DXM

#### Produkteigenschaften:

- Multi-Funktionsgerät mit Betriebsarten wie Drehzahlmesser, Zähler, Durchlaufzeit-Anzeige, Positionsanzeige, Timer für Laufzeiten, Stoppuhr oder Prozessanzeige
- Universelle Eingänge (HTL/RS422) für Geber / Sensoren mit NPN / PNP / NAMUR-Charakteristik
- Helle und kontrastreiche Anzeige mit ereignisabhängigen Farbvarianten
- Emulation einer 7-Segment Anzeige mit Symbolen und Einheiten
- Intuitive und einfache Parametrierung durch Klartext und Touchscreen
- Hilfsspannungsausgang 5 / 24 VDC für Geberversorgung
- Eingangsfrequenz bis 1 MHz
- Linearisierung mit 24 Stützpunkten
- Zahlreiche Funktionen wie Skalierung, Filter, Anlaufüberbrückung
- Normeinbaugehäuse mit 96 x 48 mm und Schutzart IP65

#### Verfügbare Optionen:

**WAY-DX:** Grundgerät mit HTL-Eingängen (A, B), 3 Control-Eingänge

**WAY-DXM:** Grundgerät mit HTL / RS422-Eingängen (A, /A, B, /B), 3 Control-Eingänge

Option AC: Geräteversorgung mit 115...230 VAC

• Option AO: 16 Bit Analog-Ausgang, 4 Control-Ausgänge, RS232-Schnittstelle

• Option **CO**: 4 Control-Ausgänge, RS232-Schnittstelle

• Option **RL:** 2 Relais-Ausgänge

#### Optionen sind miteinander kombinierbar

#### **Rechtliche Hinweise:**

Sämtliche Inhalte dieser Gerätebeschreibung unterliegen den Nutzungs- und Urheberrechten der WayCon GmbH. Jegliche Vervielfältigung, Veränderung, Weiterverwendung und Publikation in anderen elektronischen oder gedruckten Medien, sowie deren Veröffentlichung im Internet, bedarf einer vorherigen schriftlichen Genehmigung durch die WayCon GmbH.



# Inhaltsverzeichnis

1.	Sicherheit und Verantwortung	5
	<ul> <li>1.1. Allgemeine Sicherheitshinweise</li> <li>1.2. Bestimmungsgemäße Verwendung</li></ul>	5 6 6
2.	Allgemeines	7
	2.1. Betriebsart	
3.	Elektrische Anschlüsse	8
	3.1. DC-Spannungsversorgung 3.2. Hilfsspannungs-Ausgang 3.3. WAY-DX: Inkremental-Eingänge A, B 3.4. WAY-DXM: Inkremental-Eingänge A, /A, B, /B 3.5. Control-Eingänge 3.6. Analog-Ausgang (Option AO) 3.7. Serielle Schnittstelle (Option AO/CO) 3.8. Control-Ausgänge Option AO/CO) 3.9. AC Spannungsversorgung (Option AC) 3.10. Relais-Ausgänge (Option RL)	8 9 10 11 12 12
4.	Bedienung / Touchscreen	14
	<ul><li>4.1. Anzeigedarstellung für Parametrierung</li><li>4.2. Anzeigedarstellung im Betrieb</li><li>4.3. Fehlermeldungen</li></ul>	15
5.	Parameter / Menu-Übersicht	18
	5.1. General Menu (Hauptmenü) 5.2. Mode Speed 5.3. Mode Process Time 5.4. Mode Timer 5.5. Mode Counter 5.6. Mode Velocity 5.7. Preselection Values 5.8. Preselection 1 Menu 5.9. Preselection 2 Menu 5.10. Preselection 3 Menu 5.11. Preselection 4 Menu 5.12. Serial Menu 5.13. Analog Menu 5.14. Command Menu 5.15. Display Menu 5.16. Linearization Menu	23 25 27 29 31 33 34 38 39 40 41 43 45
6.	Anhang	50
	<ul><li>6.1. Auslesen von Daten über serielle Schnittstelle</li></ul>	51

6.2.3	. Diagnose	54
	Parameterliste / Serielle Codes	
6.4.	Linearisierung	62
6.5.	Abmessungen	65
6.6.	Technische Daten	.66



# 1. Sicherheit und Verantwortung

# 1.1. Allgemeine Sicherheitshinweise

Diese Beschreibung ist wesentlicher Bestandteil des Gerätes und enthält wichtige Hinweise bezüglich Installation, Funktion und Bedienung. Nichtbeachtung kann zur Beschädigung oder zur Beeinträchtigung der Sicherheit von Menschen und Anlagen führen!

Bitte lesen Sie vor der ersten Inbetriebnahme des Geräts diese Beschreibung sorgfältig durch und beachten Sie alle Sicherheits- und Warnhinweise! Bewahren Sie diese Beschreibung für eine spätere Verwendung auf.

Voraussetzung für die Verwendung dieser Gerätebeschreibung ist eine entsprechende Qualifikation des jeweiligen Personals. Das Gerät darf nur von einer geschulten Elektrofachkraft installiert, konfiguriert, in Betrieb genommen und gewartet werden.

**Haftungsausschluss:** Der Hersteller haftet nicht für eventuelle Personen- oder Sachschäden, die durch unsachgemäße Installation, Inbetriebnahme, Bedienung und Wartung sowie aufgrund von menschlichen Fehlinterpretationen oder Fehlern innerhalb dieser Gerätebeschreibung auftreten. Zudem behält sich der Hersteller das Recht vor, jederzeit - auch ohne vorherige Ankündigung - technische Änderungen am Gerät oder an der Beschreibung vorzunehmen. Mögliche Abweichungen zwischen Gerät und Beschreibung sind deshalb nicht auszuschließen.

Die Sicherheit der Anlage bzw. des Gesamtsystems, in welche(s) dieses Gerät integriert wird, obliegt der Verantwortung des Errichters der Anlage bzw. des Gesamtsystems.

Es müssen während der Installation, beim Betrieb sowie bei Wartungsarbeiten sämtliche allgemeinen sowie länderspezifischen und anwendungsspezifischen Sicherheitsbestimmungen und Standards beachtet und befolgt werden.

Wird das Gerät in Prozessen eingesetzt, bei denen ein eventuelles Versagen oder eine Fehlbedienung die Beschädigung der Anlage oder eine Verletzung von Personen zur Folge haben kann, dann müssen entsprechende Vorkehrungen zur sicheren Vermeidung solcher Folgen getroffen werden.

# 1.2. Bestimmungsgemäße Verwendung

Dieses Gerät dient ausschließlich zur Verwendung in industriellen Maschinen und Anlagen. Hiervon abweichende Verwendungszwecke entsprechen nicht den Bestimmungen und obliegen allein der Verantwortung des Nutzers. Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch eine unsachgemäße Verwendung entstehen. Das Gerät darf nur ordnungsgemäß eingebaut und in technisch einwandfreiem Zustand - entsprechend der technischen Daten - eingesetzt und betrieben werden. Das Gerät ist nicht geeignet für den explosionsgeschützten Bereich sowie Einsatzbereiche, die in DIN EN 61010-1 ausgeschlossen sind.



#### 1.3. Installation

Das Gerät darf nur in einer Umgebung installiert und betrieben werden, die dem zulässigen Temperaturbereich entspricht. Stellen Sie eine ausreichende Belüftung sicher und vermeiden Sie den direkten Kontakt des Gerätes mit heißen oder aggressiven Gasen oder Flüssigkeiten.

Vor der Installation sowie vor Wartungsarbeiten ist die Einheit von sämtlichen Spannungsquellen zu trennen. Auch ist sicherzustellen, dass von einer Berührung der getrennten Spannungsquellen keinerlei Gefahr mehr ausgehen kann.

Geräte, die mittels Wechselspannung versorgt werden, dürfen ausschließlich via Schalter bzw. Leistungsschalter mit dem Niederspannungsnetz verbunden werden. Dieser Schalter muss in Gerätenähe platziert werden und eine Kennzeichnung als Trennvorrichtung aufweisen.

Eingehende sowie ausgehende Leitungen für Kleinspannungen müssen durch eine doppelte bzw. verstärkte Isolation von gefährlichen, stromführenden Leitungen getrennt werden (SELV Kreise).

Sämtliche Leitungen und deren Isolationen sind so zu wählen, dass sie dem vorgesehenen Spannungs- und Temperaturbereich entsprechen. Zudem sind sowohl die geräte-, als auch länderspezifischen Standards einzuhalten, die in Aufbau, Form und Qualität für die Leitungen gelten. Angaben über zulässige Leitungsquerschnitte für die Schraubklemmverbindungen sind den technischen Daten zu entnehmen.

Vor der Inbetriebnahme sind sämtliche Anschlüsse. bzw. Leitungen auf einen soliden Sitz in den Schraubklemmen zu überprüfen. Alle (auch unbelegte) Schraubklemmen müssen bis zum Anschlag nach rechts gedreht und somit sicher befestigt werden, damit sie sich bei Erschütterungen und Vibrationen nicht lösen können.

Überspannungen an den Anschlüssen des Gerätes sind auf die Werte der Überspannungskategorie II zu begrenzen.

#### 1.4. Störsicherheit

Alle Anschlüsse sind gegen elektromagnetische Störungen geschützt.

Es ist jedoch zu gewährleisten, dass am Einbauort des Gerätes möglichst geringe kapazitive oder induktive Störungen auf das Gerät und alle Anschlussleitungen einwirken.

Hierzu sind folgende Maßnahmen notwendig:

- Für alle Ein- und Ausgangssignale ist grundsätzlich geschirmtes Kabel zu verwenden
- Steuerleitungen (digitale Ein- und Ausgänge, Relaisausgänge) dürfen eine Länge von 30 m nicht überschreiten und das Gebäude nicht verlassen.
- Die Kabelschirme müssen über Schirmklemmen großflächig mit Erde verbunden werden.
- Die Verdrahtung der Masse-Leitungen (GND bzw. 0 V) muss sternförmig erfolgen und darf nicht mehrfach mit Erde verbunden sein.
- Das Gerät sollte in ein metallisches Gehäuse und möglichst entfernt von Störquellen eingebaut werden.
- Die Leitungsführung darf nicht parallel zu Energieleitungen und anderen störungsbehafteten Leitungen erfolgen.

# 1.5. Reinigungs-, Pflege- und Wartungshinweise

Zur Reinigung der Frontseite verwenden Sie bitte ausschließlich ein weiches, leicht angefeuchtetes Tuch. Für die Geräte-Rückseite sind keinerlei Reinigungsarbeiten vorgesehen bzw. erforderlich. Eine außerplanmäßige Reinigung obliegt der Verantwortung des zuständigen Wartungspersonals, bzw. dem jeweiligen Monteur.

Im regulären Betrieb sind für das Gerät keinerlei Wartungsmaßnahmen erforderlich. Bei unerwarteten Problemen, Fehlern oder Funktionsausfällen muss das Gerät an die WayCon GmbH geschickt und dort überprüft sowie ggfs. repariert werden. Ein unbefugtes Öffnen und Instandsetzen kann zur Beeinträchtigung oder gar zum Ausfall der vom Gerät unterstützten Schutzmaßnahmen führen.



# 2. Allgemeines

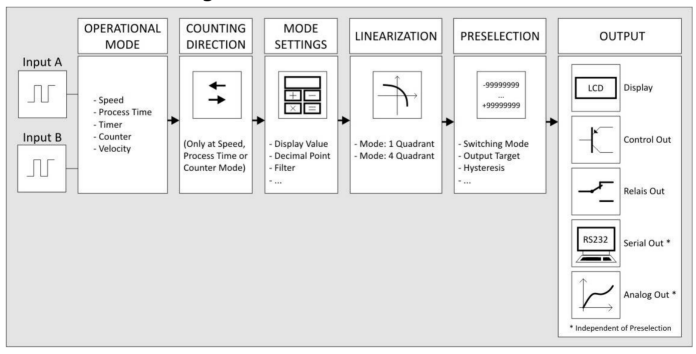
Das Gerät ist als Anzeige-Geräte für HTL Impulse für den Schalttafeleinbau konzipiert. Durch die Intuitive Bedienung, die umfangreichen Funktionen und Optionen ist es universell einsetzbar.

#### 2.1. Betriebsart

Grundsätzlich sind alle Funktionen im Parameter-Menu zu konfigurieren. Das Gerät kann in folgenden Betriebsarten verwendet werden:

- SPEED (Input A oder Input A und B aktiv, parameterabhängig)
  - Tachometer / Geschwindigkeitsanzeige
  - Frequenzmessung / Drehzahlanzeige (z. B. RPM)
  - Überwachung von Drehzahl sowie Stillstand
- PROCESS TIME (nur Input A ist aktiv)
  - Prozesszeitanzeige (reziproke Drehzahl)
  - Backzeitanzeige
  - Durchlaufzeitanzeige
- TIMER (Input A oder Input A und B aktiv, parameterabhängig)
  - Stoppuhr (Start- / Stoppfunktionen frei parametrierbar)
  - Betriebsstundenzähler
  - Periodendauermessung
  - Gesamtzeitmessung
- COUNTER (Input A und B sind aktiv)
  - Impulszähler / Summen- oder Differenzzähler
  - Vor- oder Rückwärtszähler
  - Positionsanzeige
  - Winkelmesser
  - Ouadraturzähler
  - Stückzahlzähler (Batchcounter) / Gesamtzähler (Totalcounter)
- VELOCITY (Input A dient als Starteingang und Input B als Stoppeingang)
  - Geschwindigkeitsanzeige aus Laufzeitmessung.

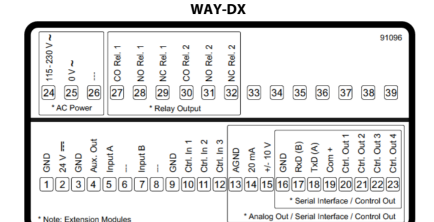
# 2.2. Funktionsdiagram

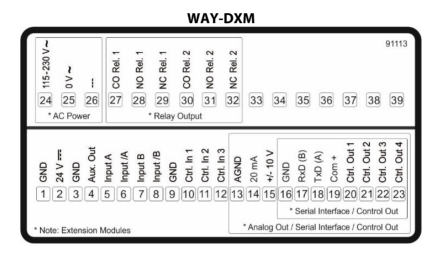




# 3. Elektrische Anschlüsse

Die Klemmen sollten mit einem Schlitz-Schraubendreher (Klingenbreite 2mm) angezogen werden.





# 3.1. DC-Spannungsversorgung

Über die Klemmen 1 und 2 kann das Gerät mit einer Gleichspannung zwischen 18 und 30 VDC versorgt werden. Die Stromaufnahme hängt u.a. von der Höhe der Versorgungsspannung und der Einstellung ab und liegt bei ca. 100 mA, zuzüglich des am Hilfsspannungs-Ausgang entnommenen Geberstromes.

Alle GND Anschlüsse sind intern miteinander verbunden.

# 3.2. Hilfsspannungs-Ausgang

An Klemme 3 und 4 steht eine Hilfsspannung als Geber- / Sensorversorgung zur Verfügung. Die Ausgangsspannung ist abhängig von der Geräteversorgung und der Variante DX350 / DX355:

DC Geräteversorgung	AC Geräteversorgung
Die Ausgangsspannung ist ca. 1 V kleiner, als die an Klemme 1 und 2 zugeführten Versorgungsspannung und darf mit max. 250 mA belastet werden.	Die Ausgangsspannung liegt bei 24 VDC (± 15%) und darf bis 45°C mit max. 150 mA belastet werden. Bei höheren Temperaturen reduziert sich der max. Ausgangstrom auf 80 mA.

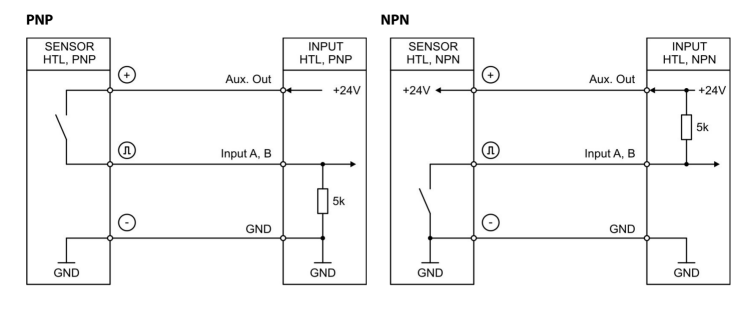
Bei WAY-DXM Geräten ist der Hilfsspannungs-Ausgang von 24 VDC auf 5 VDC umschaltbar.



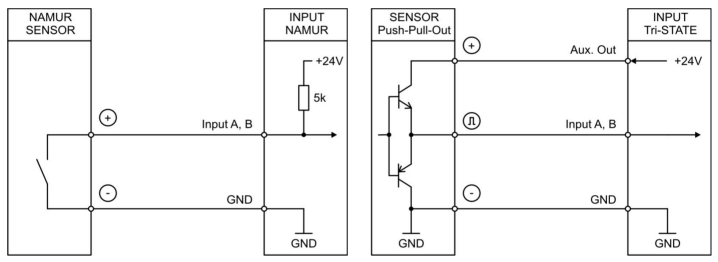
# 3.3. WAY-DX: Inkremental-Eingänge A, B

An Klemme 5 und 7 stehen zwei Impuls-Eingänge für HTL Signale zur Verfügung. Die Charakteristik (PNP, NPN, Namur oder Tri-State) der Inkremental-Eingänge kann im GENERAL MENU eingestellt werden.

#### Anschluss der Inkremental-Eingänge:



#### Namur Tri-State



Grundsätzlich sind offene PNP Eingänge "LOW" und offene NPN Eingänge "HIGH". Die Eingangsstufen sind für elektronische Impulsgeber ausgelegt.

#### Hinweis für mechanische Schaltkontakte:

Sollten ausnahmsweise mechanische Kontakte als Impulsquelle verwendet werden, muss an den Anschlussklemmen zwischen GND(-) und dem entsprechenden Eingang (+) ein handelsüblicher, externer Kondensator von ca. 10  $\mu$ F angebracht werden. Dadurch wird die maximale Eingangsfrequenz auf ca. 20 Hz gedämpft und ein Prellen unterdrückt.

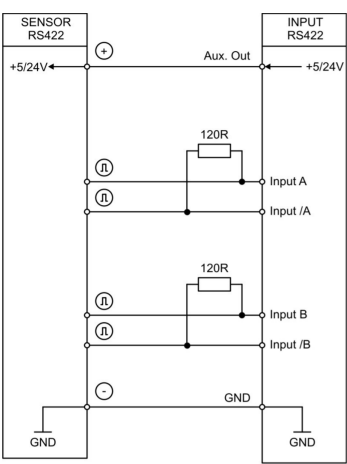


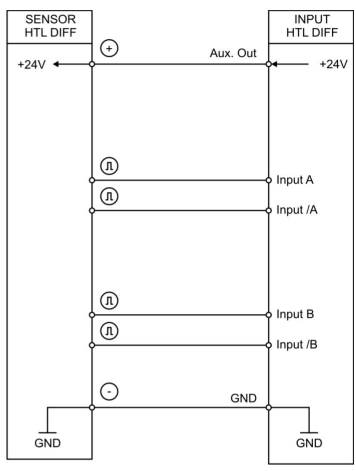
# 3.4. WAY-DXM: Inkremental-Eingänge A, /A, B, /B

An Klemme 5, 6, 7 und 8 stehen zwei Impuls-Eingänge für HTL/TTL Signale zur Verfügung. Die Charakteristik der Inkremental-Eingänge kann im GENERAL MENU eingestellt werden.

Anschluss der Inkremental-Eingänge:

#### RS422 HTL DIFFERENTIAL

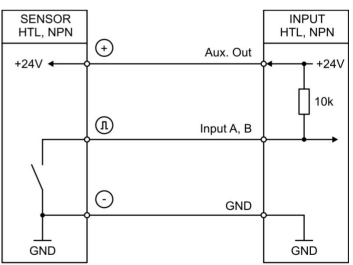




#### **HTL PNP**

# SENSOR HTL, PNP Aux. Out INPUT HTL, PNP +24V Input A, B GND GND GND

#### **HTL NPN**



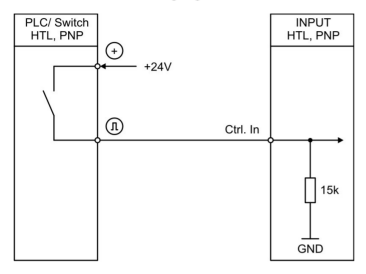
Grundsätzlich sind offene PNP Eingänge "LOW" und offene NPN Eingänge "HIGH". Die Eingangsstufen sind für elektronische Impulsgeber ausgelegt.



# 3.5. Control-Eingänge

An Klemme 10, 11 und 12 stehen drei Control-Eingänge mit HTL PNP Charakteristik zur Verfügung. Diese Eingänge sind im COMMAND MENU konfigurierbar und werden für extern auszulösende Funktionen wie z. B. Reset des Anzeigewertes, Umschaltung der Anzeige, Tastensperre des Touchscreens oder zum Lösen der Selbsthaltung von Control- und Relais-Ausgängen verwendet.

Anschluss der Control-Eingänge:



Grundsätzlich sind offene Control-Eingänge "LOW". Die Eingangsstufen sind für elektronische Steuersignale ausgelegt.

#### Hinweis für mechanische Schaltkontakte:

Sollten ausnahmsweise mechanische Kontakte als Impulsquelle verwendet werden, muss an den Anschlussklemmen zwischen GND(-) und dem entsprechenden Eingang (+) ein handelsüblicher, externer Kondensator von ca. 10  $\mu$ F angebracht werden. Dadurch wird die maximale Eingangsfrequenz auf ca. 20 Hz bedämpft und ein Prellen unterdrückt.

# 3.6. Analog-Ausgang (Option AO)

An Klemme 13 und 14 / 15 steht ein 16 Bit Analog-Ausgang zur Verfügung. Dieser Ausgang ist im ANALOG MENU konfigurier- und skalierbar.

Folgende Konfiguration ist möglich:

Spannungs-Ausgang: -10 ... +10 V
 Strom-Ausgang: 0 ... 20 mA
 Strom-Ausgang: 4 ... 20 mA

Der Analog-Ausgang ist proportional zur Bezugsquelle und bezieht sich auf AGND-Potential. AGND und Geräte-GND sind intern miteinander verbunden.



Wichtig: Ein Parallelbetrieb von Spannungs- und Strom-Ausgang ist <u>nicht</u> erlaubt!



# 3.7. Serielle Schnittstelle (Option AO/CO)

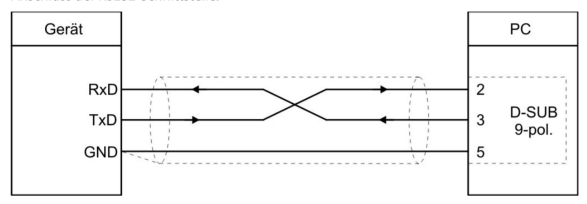
An Klemme 16, 17 und 18 steht eine Serielle Schnittstelle (RS232) zur Verfügung. Diese Schnittstelle ist im SERIAL MENU konfigurierbar.

Die RS232-Schnittstelle kann wie folgt verwendet werden:

- Zur Parametrierung des Gerätes bei Inbetriebnahme
- Zum Ändern von Parametern während des Betriebes
- Zum Auslesen von Istwerten über SPS oder PC

Das untenstehende Bild zeigt den Anschluss an einen PC mit Standard-Stecker (D-SUB 9-pol.):

Anschluss der RS232-Schnittstelle:

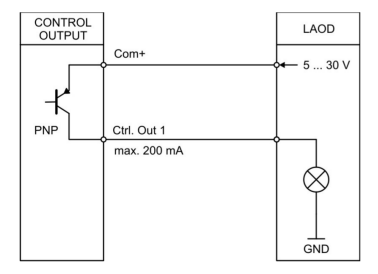


# 3.8. Control-Ausgänge Option AO/CO)

An Klemme 20, 21, 22 und 23 stehen vier Control-Ausgänge zur Verfügung. Die Schaltbedingungen können im PRESELECTION MENU eingestellt werden. Die Ausgänge Ctrl. Out 1 – 4 sind schnelle, PNP-Ausgänge mit einem Schaltvermögen von 5 ... 30 V und 200 mA pro Kanal. Der Schaltzustand wird im Display (Anzeige mit Einheit und Statuszeile) als C1 ... C4 dargestellt.

Die Schaltspannung wird durch die an der Klemme 19 (COM+) zugeführte Spannung bestimmt. Zum Schalten induktiver Lasten werden externe Dämpfungsmaßnahmen empfohlen.

Anschluss der Control-Ausgänge:





# 3.9. AC Spannungsversorgung (Option AC)

Über die Klemmen 24 und 25 kann das Gerät mit einer Wechselspannung zwischen 115 und 230 VAC versorgt werden. Die Leistungsaufnahme hängt u.a. von der Höhe der Versorgungsspannung und der Einstellung ab und liegt bei ca. 3 VA, zuzüglich des am Hilfsspannungs-Ausgang entnommenen Geberstromes.

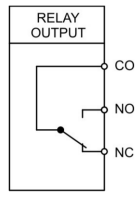
Geräte mit Option AC können auch mit einer Gleichspannung zwischen 18 und 30 VDC über die Klemmen 1 und 2 versorgt werden.

# 3.10. Relais-Ausgänge (Option RL)

An Klemme 27, 28, 29, 30, 31, 32 stehen zwei Relais-Ausgänge mit potentialfreien Wechsel-Kontakten zur Verfügung. Die Schaltbedingen können im PRESELECTION MENU eingestellt werden. Der Schaltzustand wird im Display (Anzeige mit Einheit und Statuszeile) als K1 und K2 dargestellt.

AC-Schaltvermögen max. 250 VAC / max. 3 A / max. 750 VA DC-Schaltvermögen max. 150 VDC / max. 2 A / max. 50 W

Anschluss der Relais-Ausgänge:

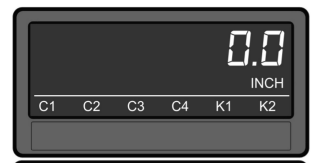




# 4. Bedienung / Touchscreen

# 4.1. Anzeigedarstellung für Parametrierung

Die einzelnen Parameter-Menus und deren Parameter sind in Kapitel 5 beschrieben.



#### Parametrierung des Gerätes:

Um Geräteparameter einstellen zu können, muss der Touchscreen für 3 Sekunden gedrückt werden.



#### Menu auswählen:

Über die Pfeiltasten kann das gewünschte Parameter-Menu ausgewählt und mit "OK" bestätigt werden.

Taste "C" beendet die Menu Auswahl.



#### Parameter auswählen:

Über die Pfeiltasten kann der gewünschte Parameter ausgewählt und mit "OK" bestätigt werden.

Taste "C" beendet die Parameter Auswahl.



#### Parameter editieren:

Über die Pfeiltasten kann der ausgewählte Parameter editiert und mit "OK" gespeichert werden.

Taste "C" beendet das Editieren.



Parameteränderungen sind erst nach dem Verlassen der Menu-Auswahl aktiv.



# 4.2. Anzeigedarstellung im Betrieb

Im Betrieb stehen folgende Anzeigen zur Verfügung. Abhängig von der Geräteausführung und der gewählten Betriebsart, werden nur bestimmte Darstellungen angezeigt.



#### Anzeige mit Einheit und Statuszeile

Um zur nächsten Anzeige zu gelangen, muss der Touchscreen angetippt werden.

Control- oder Relais-Status werden nur mit Option AO, CO oder RL angezeigt.



#### <u>Anzeige Counter und Batch- / Totalcounter oder</u> <u>Timer und Totaltimer</u>

Um zur nächsten Anzeige zu gelangen, muss der Touchscreen im oberen Bereich angetippt werden. Nur bei Betriebsart COUNTER – A+B, A-B oder BATCH/TOTAL MODE sowie Betriebsart TIMER mit TOTAL TIME MODE aktiv.



#### Zweizeilige Anzeige mit Einheiten

Um zur nächsten Anzeige zu gelangen, muss der Touchscreen angetippt werden. Nur bei Betriebsart COUNTER – A+B, A-B oder BATCH/TOTAL MODE sowie Betriebsart TIMER mit TOTAL TIME MODE aktiv.



#### Großanzeige (4-stellig)

Um zur nächsten Anzeige zu gelangen, muss der Touchscreen im oberen Bereich angetippt werden. Nur bei aktiviertem Parameter "LARGE DISPLAY".



#### Anzeige der Tastatur-Befehle

Um zur nächsten Anzeige zu gelangen, muss der Touchscreen im oberen Bereich angetippt werden.

Nur bei Betriebsart TIMER oder COUNTER



# <u>Anzeige mit Schnellstartfunktion zur Eingabe der Vorwahlwerte (PRESELECTION VALUES)</u>

Um zur nächsten Anzeige zu gelangen, muss der Touchscreen im oberen Bereich oder "Skip" angetippt werden.

Nur mit Option AO, CO, RL

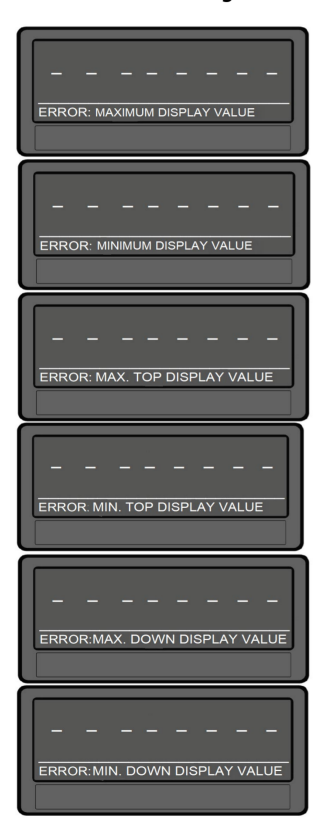




#### Anzeige der Min / Max Werte

Um zur nächsten Anzeige zu gelangen, muss der Touchscreen im oberen Bereich oder "Skip" angetippt werden.

# 4.3. Fehlermeldungen



#### **ERROR: MAXIMUM DISPLAY VALUE**

Anzeigewert der einzeiligen Anzeige ist größer als + 99 999 999

#### **ERROR: MINIMUM DISPLAY VALUE**

Anzeigewert der einzeiligen Anzeige ist kleiner als – 99 999 999

#### **ERROR: MAX. TOP DISPLAY VALUE**

Oberer Anzeigewert der zweizeiligen Anzeige ist größer als + 99 999 999

#### **ERROR: MIN. TOP DISPLAY VALUE**

Oberer Anzeigewert der zweizeiligen Anzeige ist kleiner als – 99 999 999

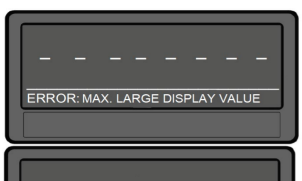
#### ERROR: MAX. DOWN DISPLAY VALUE

Unterer Anzeigewert der zweizeiligen Anzeige ist größer als + 99 999 999

#### **ERROR: MIN. DOWN DISPLAY VALUE**

Unterer Anzeigewert der zweizeiligen Anzeige ist kleiner als – 99 999 999





#### **ERROR: MAX. LARGE DISPLAY VALUE**

Anzeigewert der Großanzeige ist größer als + 9999



#### **ERROR: MIN. LARGE DISPLAY VALUE**

Anzeigewert der Großanzeige ist kleiner als - 999



Die beschriebenen Fehlermeldungen werden <u>automatisch</u> zurückgesetzt, sobald sich der entsprechende Anzeigewert wieder im darstellbaren Bereich befindet.



# 5. Parameter / Menu-Übersicht

Dieser Abschnitt zeigt die Übersicht der einzelnen Menüs und deren Parameter. Der Menüname ist jeweils fett geschrieben, die zugehörigen Parameter sind direkt unter dem Menünamen angeordnet. Abhängig von der Geräteausführung (Optionen) und der gewählten Betriebsart, werden nur bestimmte Menüs angezeigt.

**WAIT TIME** 

STANDSTILL TIME

Menu / Parameter
GENERAL MENU
OPERATIONAL MODE
ENCODER PROPERTIES
ENCODER SUPPLY
COUNTING DIRECTION
SCALE UNITS
SCALE UNITS (BATCH)
LINEARIZATION MODE
PIN PRESELECTION
PIN PARAMETER
BACK UP MEMORY
FACTORY SETTINGS
MODE SPEED
DISPLAY VALUE
BASE FREQUENCY
DECIMAL POINT
SAMPLING TIME
WAIT TIME

STANDSTILL TIME AVERAGE FILTER FOR/REV DETECTION



#### Menu / Parameter Menu / Parameter PRESELECTION VALUES **SERIAL MENU** PRESELECTION 1 **UNIT NUMBER** PRESELECTION 2 **SERIAL BAUD RATE** PRESELECTION 3 **SERIAL FORMAT PRESELECTION 4 SERIAL INIT PRESELECTION 1 MENU** SERIAL PROTOCOL **SOURCE 1 SERIAL TIMER** MODE 1 **SERIAL VALUE ANALOG MENU HYSTERESIS 1 PULSE TIME 1 ANALOG SOURCE OUTPUT TARGET 1 ANALOG FORMAT OUTPUT POLARITY 1 ANALOG START OUTPUT LOCK 1 ANALOG END ANALOG GAIN** START UP DELAY 1 **EVENT COLOR 1 ANALOG OFFSET PRESELECTION 2 MENU COMMAND MENU** SOURCE 2 **INPUT 1 ACTION** MODE 2 **INPUT 1 CONFIG HYSTERESIS 2 INPUT 2 ACTION PULSE TIME 2 INPUT 2 CONFIG OUTPUT TARGET 2 INPUT 3 ACTION OUTPUT POLARITY 2 INPUT 3 CONFIG OUTPUT LOCK 2 DISPLAY MENU** START UP DELAY 2 **SOURCE DUAL TOP EVENT COLOR 2 SOURCE DUAL DOWN PRESELECTION 3 MENU COLOR SOURCE 3 BRIGHTNESS** MODE 3 **CONTRAST HYSTERESIS 3 SCREEN SAVER PULSE TIME 3 UP-DATE-TIME OUTPUT TARGET 3 FONT OUTPUT POLARITY 3** START DISPLAY **OUTPUT LOCK 3** LARGE DISPLAY **START UP DELAY 3 LINEARISATION MENU EVENT COLOR 3** P1(X) **PRESELECTION 4 MENU** P1(Y) **SOURCE 4** P2(X) MODE 4 P2(Y) **HYSTERESIS 4** ... **PULSE TIME 4**

P23(X)

P23(Y)

P24(X)

P24(Y)



**OUTPUT TARGET 4** 

START UP DELAY 4

**OUTPUT LOCK 4** 

**EVENT COLOR 4** 

**OUTPUT POLARITY 4** 

# 5.1. General Menu (Hauptmenü)

#### **OPERATIONAL MODE**

Dieser Parameter legt fest, welche Messfunktion (Betriebsart/Mode) das Gerät erfüllen soll.

^	SPEED	Drehzahlanzeige (RPM), Betrieb als Tachometer oder als			
0	SPEED	Frequenzmessung			
1	1 PROCESS TIME Betrieb als Backzeit- oder Durchlaufzeitanzeige (reziproke Drehzahl)				
2	TIMER Stoppuhr / Timer				
3 COUNTER		Betrieb als Positionsanzeige, Impuls-, Summen-, Differenz-, Vor- oder			
<b>1</b>	COUNTER	Rückwärtszähler			
4	VELOCITY	OCITY Geschwindigkeitsanzeige aus Laufzeitmessung			

#### **ENCODER PROPERTIES (bei DX350)**

Dieser Parameter legt die Charakteristik der Impulseingänge für das DX350 fest.

0	PNP	PNP (gegen + schaltend)				
1	NPN	NPN (gegen – schaltend)				
2	NAMUR	Sensors (-) mit GND und Sensor (+) mit Eingang (A, B) verbinden				
3	TRI-STATE	Tri-State für Push-Pull Geber / Sensoren				

#### **ENCODER PROPERTIES** (bei DX355)

Dieser Parameter legt die Charakteristik der Impulseingänge für das DX355 fest.

0	RS422	S422 Standard				
1	HTL DIFFERENTIAL	HTL differenziell				
2	HTL PNP	PNP (gegen + schaltend)				
3	HTL NPN	NPN (gegen – schaltend)				

#### **ENCODER SUPPLY** (nur bei DX355 verfügbar)

Dieser Parameter definiert die Ausgangsspannung des Hilfsspannungs-Ausgangs (Aux Out).

L			
I	0	24VDC SUPPLY	24 VDC Geberversorgung
I	1	5VDC SUPPLY	5 VDC Geberversorgung

#### **COUNTING DIRECTION**

Mit diesem Parameter kann man die Drehrichtung des Impulseinganges umkehren (nur Mode COUNTER).

0	FORWARD	Vorwärts
1	REVERSE	Rückwärts



#### Fortsetzung "General Menu":

#### **SCALE UNITS**

Dieser Parameter legt fest, welche Einheit auf dem Display angezeigt wird und beeinflusst den Anzeigewert nicht. Der Dezimalpunkt für Nachkommastellen wird im Parameter DECIMAL POINT eingestellt. Bei der Doppelanzeige wird die eingestellte Einheit sowie der Dezimalpunkt des Anzeigewertes automatisch auch für den Totalcounter bzw. den Totaltimer übernommen. Die Einheit für den Batchcounter kann mittels SCALE UNITS (BATCH) separat ausgewählt werden.

0	Hz	Defa		uen.	•														
1		Dela	uit																
	kHz																		
2	m/s																		
3	m/min																		
4	km/h																		
5	mph																		
6	1/min																		
7	RPM																		
8	1/sec																		
9	RPS																		
10	Stk/h																		
11	pcs/h																		
12	mm																		
13	m																		
14	inch																		
15	feet																		
16	Stueck																		
17	pcs																		
18	sec																		
19	min																		
20	Min:Sec																		
21	H:M:S																		
22	Min:Sec:00																		
23	l/min																		
24	gal/min																		
25	ml/min																		
26	gr/min																		
27	inch/min																		
28	H:M																		
29	Edit Unit	Mit	liese	m P	araı	nete	er ka	nn e	ine k	und	lens	pez	ifisc	he E	inhe	eit m	it m	ax. 10	5 Stellen
																		ffnet.	
																_		ückt l	halten der
		Pfeil																	
		laste	e "Ol	K" sp	eic #	hert \$	das %	Edit &	Unit	Mer	าน.	Γast∈ ∗		" be	ende	et da		ait Un T	it Menu.
		0	1	2	3	\$ 4	5	6	7	8	9	:	+	, <	- =	· >	?	-	
		@	A	В	C	4 D	E	F	G	Н	ı	j	; K	L	M	N	r O	1	
		P	Q	R	S	T	U	V	W	Х	Y	Z	[	\	]	\ \ \		1	
		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	a	b	С	d	е	f		h	i	j	ι k	1	m	n	0	1	
		n		r		t		v	g			_	,	<u>'</u>	\ \	~		1	
		р	q	<u> </u>	S	ι	u	V	W	Х	у	Z	ì	I	ß				

#### Fortsetzung "General Menu":

#### **SCALE UNITS (BATCH)**

Dieser Parameter legt fest, welche Einheit auf dem Doppeldisplay für den Stückzahlzähler (Batchcounter) angezeigt werden soll. Eine Auflistung der einstellbaren Einheiten siehe Parameter SCALE UNITS.

#### **LINEARIZATION MODE**

Dieser Parameter definiert die Linearisierungsfunktion. Hinweise im Kapitel 6.1 beachten.

0	OFF	Keine Linearisierung				
1	1 QUADRANT	inearisierung im 1. Quadranten				
2	4 QUADRANT	Linearisierung in allen 4 Quadranten				

#### **PIN PRESELECTION**

Dieser Parameter legt den PIN-Code für die Zugriffsperre für die Schnellstartfunktion zur Eingabe der Vorwahlwerte im Menu PRESELECTION VALUES fest (Notfall – PIN 6079).

Eine Zugriffsperre für den Schnellstart macht nur in Verbindung mit der Zugriffsperre für alle Parameter Sinn.

0000	Keine Zugriffsperre
•••	
9999	Zugriff nach Eingabe des PIN-Code 9999

#### **PIN PARAMETER**

Dieser Parameter legt den PIN-Code für die Zugriffsperre für alle Parameter fest (Notfall – PIN 6079).

3	3 1
0000	Keine Zugriffsperre
•••	
9999	Parametrierung des Gerätes ist nur nach Eingabe des PIN-Code 9999 möglich

BACK UP MEMORY			
	0	NO	Keine Nullspannungssicherung
	1	YES	Nullspannungssicherung aktiv, speichert den Istwert bei Stromausfall

F#	FACTORY SETTINGS		
	0	NO	Die Werkseinstellungen werden nicht geladen
	1	YES	Die Werkseinstellungen werden geladen (grau hinterlegte Default-Werte)



# 5.2. Mode Speed

In diesem Menu wird der Betrieb als Drehzahlanzeige (RPM), Tachometer oder Frequenzmessung definiert. In dieser Betriebsart ist nur Input A aktiv bzw. Input A und Input B mit 90° Phasenversatz für die Vorwärts-/Rückwärts-Drehrichtungserkennung. Dieses Menü wird nur angezeigt, wenn im GENERAL MENU der entsprechende OPERATIONAL MODE ausgewählt ist.

<b>DISPLAY VALUE</b> Einstellung des gewünschten Anzeigewertes, der bei nachfolgender Bezugsfrequenz angezeigt werden soll.		
	1	Kleinster Wert
	1000	Default Wert
	99999999	Größter Wert

BASE FREQUENCY (HZ) Einstellung der Bezugsfrequenz in Hz für obigen Anzeigewert.	
1	Kleinster Wert
100	Default Wert
500000	Größter Wert

<b>DECIMAL POINT</b> Diese Einstellung legt die Position des Dezimalpunktes fest.		
0	NO	Kein Dezimalpunkt
1	0.000000.0	Dezimalpunkt an der angegebenen Stelle
2	000000.00	Dezimalpunkt an der angegebenen Stelle
3	00000.000	Dezimalpunkt an der angegebenen Stelle
4	0000.0000	Dezimalpunkt an der angegebenen Stelle
5	000.0000	Dezimalpunkt an der angegebenen Stelle
6	00.00000	Dezimalpunkt an der angegebenen Stelle
7	0.0000000	Dezimalpunkt an der angegebenen Stelle

#### **SAMPLING TIME (S)**

Der eingestellte Wert entspricht der minimalen Messzeit in Sekunden. Die Sampling Time dient als Filter bei unregelmäßigen Frequenzen. Dieser Parameter beeinflusst direkt die Reaktionszeit des Gerätes.

0,005	Minimale Messzeit in Sekunden
0,1	Default Wert
9,999	Maximale Messzeit in Sekunden
	Sampling Time (Setting)  T = Real Sampling Time

#### Fortsetzung "Mode Speed":

#### WAIT TIME (S)

Der eingestellte Wert entspricht der Nullstellzeit. Dieser Parameter definiert die Periodendauer der niedrigsten Frequenz, bzw. die Wartezeit zwischen zwei ansteigenden Flanken, bei der das Gerät die Frequenz 0 Hz detektiert. Frequenzen deren Periodendauer größer ist als die eingestellte WAIT TIME werden als Frequenz = 0 Hz ausgewertet.

0,01	Frequenz = 0 Hz bei Frequenzen kleiner 100 Hz
1,00	Default Wert
80,00	Frequenz = 0 Hz bei Frequenzen kleiner 0,01 Hz
	f f = "0"  t

#### **STANDSTILL TIME (S)**

Dieser Parameter definiert die Zeit zur Stillstands-Definition. Bei Feststellung der Frequenz = 0 Hz wird nach xx,xx Sekunden Stillstand signalisiert und die Anlaufüberbrückung wieder aktiviert. Eine Stillstandüberwachung kann im PRESELECTION MENU eingestellt werden.

0,00	Kürzeste Verzögerungszeit in Sekunden
•••	
99,99	Längste Verzögerungszeit in Sekunden

#### **AVERAGE FILTER**

Zuschaltbare Mittelwertbildung oder Filterfunktion zur Vermeidung von Anzeigeschwankungen bei instabilen Frequenzen. Bei Filtereinstellung 5 ... 8 benutzt das Gerät eine Exponentialfunktion. Die Zeitkonstante T (63 %) entspricht der Anzahl der Sampling-Zyklen.

z. B. SAMPLING TIME = 0,1 s und AVERAGE FILTER = Exponentialfilter, T (63 %) = 2 x Sampling Time. d.h. nach 0,2 s werden 63% der Sprunghöhe erreicht.

0	Keine Mittelwertbildung
1	Fließende Mittelwertbildung mit 2 Zyklen
2	Fließende Mittelwertbildung mit 4 Zyklen
3	Fließende Mittelwertbildung mit 8 Zyklen
4	Fließende Mittelwertbildung mit 16 Zyklen
5	Exponentialfilter, T (63 %) = 2x SAMPLING TIME
6	Exponentialfilter, T (63 %) = 4x SAMPLING TIME
7	Exponentialfilter, T (63 %) = 8x SAMPLING TIME
8	Exponentialfilter, T (63 %) = 16x SAMPLING TIME



#### Fortsetzung "Mode Speed":

#### **FOR/REV DETECTION**

Mit diesem Parameter wird die Erkennung der Drehrichtung aktiviert (Input A, Input B mit 90°).

0	OFF	Drehrichtungserkennung aus
1	ON	Drehrichtungserkennung ein

#### 5.3. Mode Process Time

In diesem Menu wird der Betrieb als Backzeit- und Durchlaufzeitanzeige (reziproke Drehzahl) definiert. Nur Input A ist aktiv. Dieses Menü wird nur angezeigt, wenn im GENERAL MENU der entsprechende OPERATIONAL MODE ausgewählt ist.

#### **DISPLAY FORMAT**

Mit diesem Parameter wird das gewünschte Anzeigenformat gewählt. Der Dezimalpunkt stellt sich durch die Formatwahl automatisch ein.

0	SECONDS Anzeige in Sekunden		
1	MINUTES	Anzeige in Minuten	
2	MIN:SEC	Anzeige in Minuten : Sekunden	
3 MIN.00 Anzeige in Minuten und 1/100 Minuten			
4	H:M:S	Anzeige in Stunden : Minuten : Sekunden	

#### **DISPLAY VALUE**

Einstellung des gewünschten Anzeigewertes, der bei nachfolgender Bezugsfrequenz angezeigt werden soll.

****	Weidensom	
1 Kleinster Wert		Kleinster Wert
1000 Default Wert		Default Wert
	99999999	Größter Wert

#### **BASE FREQUENCY (HZ)**

Einstellung der Bezugsfrequenz (in Hz) für obigen Anzeigewert.

1	Kleinster Wert
100	Default Wert
500000	Größter Wert

#### **SAMPLING TIME (S)**

Der eingestellte Wert entspricht der minimalen Messzeit in Sekunden. Die Sampling Time dient als Filter bei unregelmäßigen Frequenzen. Dieser Parameter beeinflusst direkt die Reaktionszeit des Gerätes.

0,005	0,005 Minimale Messzeit in Sekunden	
0,1	Default Wert	
9,999	Maximale Messzeit in Sekunden	
	$f = \frac{6}{T}$	
	Sampling Time (Setting)  T = Real Sampling Time	



#### Fortsetzung "Mode Process Time":

#### WAIT TIME (S)

Der eingestellte Wert entspricht der Nullstellzeit. Dieser Parameter definiert die Periodendauer der niedrigsten Frequenz, bzw. die Wartezeit zwischen zwei ansteigenden Flanken, bei der das Gerät die Frequenz 0 Hz detektiert. Frequenzen deren Periodendauer größer ist als die eingestellte WAIT TIME werden als Frequenz = 0 Hz ausgewertet.

<b>0,01</b> Frequenz = 0 Hz bei Frequenzen kleiner 100 Hz	
1,00	Default Wert
80,00	Frequenz = 0 Hz bei Frequenzen kleiner 0,01 Hz
	f = "0"

#### **STANDSTILL TIME (S)**

Dieser Parameter definiert die Zeit zur Stillstands-Definition. Bei Feststellung der Frequenz = 0 Hz wird nach xx,xx Sekunden Stillstand signalisiert und die Anlaufüberbrückung wieder aktiviert. Eine Stillstandüberwachung kann im PRESELCT MENU eingestellt werden.

0,00	Kleinste Verzögerungszeit
•••	
99,99	Längste Verzögerungszeit

#### **AVERAGE FILTER**

Zuschaltbare Mittelwertbildung oder Filterfunktion zur Vermeidung von Anzeigeschwankungen bei instabilen Frequenzen. Bei Filtereinstellung 5 ... 8 benutzt das Gerät eine Exponentialfunktion. Die Zeitkonstante T (63 %) entspricht der Anzahl der Sampling-Zyklen.

z.B. SAMPLING TIME = 0,1 s und AVERAGE FILTER = Exponentialfilter, T (63 %) = 2 x Sampling Time. d.h. nach 0,2 s werden 63% der Sprunghöhe erreicht.

0	Keine Mittelwertbildung	
1	Fließende Mittelwertbildung mit 2 Zyklen	
2	Fließende Mittelwertbildung mit 4 Zyklen	
3	Fließende Mittelwertbildung mit 8 Zyklen	
4	Fließende Mittelwertbildung mit 16 Zyklen	
5	Exponentialfilter, T (63 %) = 2 x Sampling Time	
6	Exponentialfilter, T (63 %) = 4 x Sampling Time	
7	Exponentialfilter, T (63 %) = 8 x Sampling Time	
8	Exponentialfilter, T (63 %) = 16 x Sampling Time	



## 5.4. Mode Timer

In diesem Menu wird der Betrieb als Timer / Stoppuhr definiert.

Abhängig von der Parametrierung ist nur Input A oder Input A und B aktiv. Dieses Menü wird nur angezeigt, wenn im GENERAL MENU der entsprechende OPERATIONAL MODE ausgewählt ist.

#### **TIME BASE**

Auswahl der zur Messung gewünschte Zeitbasis bzw. Auflösung

0	1/1000 SEC	Millisekunden
1	1/100 SEC	1/100 Sekunden
2	1/10 SEC	1/10 Sekunden
3	SECONDS	Volle Sekunden
4	MIN.00	Minuten und 1/100 Minuten
5	MIN.0	Minuten und 1/10 Minuten
6	MIN:SEC	Minuten : Sekunden (999999:59)
7	MIN:SEC:00	Minuten : Sekunden : 1/100 Sekunden (9999:59:99)
8	H:M:S	Stunden : Minuten : Sekunden (9999:59:59)
9	Н:М	Stunden: Minuten (999999:59)

#### START / STOP

Festlegung der Art des Startens / Stoppens der Zeitmessung

0	COUNT AT A HIGH	Zeitzählung läuft, solange Input A "HIGH" ist
1	COUNT AT A LOW	Zeitzählung läuft, solange Input A "LOW" ist
2	START A / STOP B	Ansteigende Flanke an Input A startet Zeitmessung, ansteigende Flanke an Input B stoppt Zeitmessung.
3	PERIODE AT A	Periodendauer-Messung: Zeigt zyklisch die Zeitdauer zwischen zwei ansteigenden Flanken an Input A an.

Αl	AUTO SET / RESET		
	0	NO	Zeitzählung arbeitet addierend oder subtrahierend, kein automatisches Set/Reset beim nächsten Start. Starteinstellung muss über Set/Reset erfolgen
	1	YES	Mit jedem Start beginnt die neue Zeitzählung automatisch bei dem eingestellten Wert des Parameters "SET VALUE".

LATCH-FUNCTION			
	0	NO	Der Zeitablauf ist in der Anzeige sichtbar.
	1	YES	Die Anzeige zeigt das Endergebnis der letzten Zeitmessung an, während die neue Messung im Hintergrund abläuft.

#### **SET VALUE**

Bei einem Set/Reset-Befehl (über Tastatur-Befehl, Control-Eingang oder PC-Bedieneroberfläche), wird der Timer auf den hier eingestellten Wert gesetzt.

0	Kleinster Wert (Reset)
•••	
9999999	Größter Wert



#### Fortsetzung "Mode Timer":

#### **INC / DEC MODE**

Bei der Einstellung Periodendauer-Messung als START / STOP ist die Zeitzählung immer addierend

0	INCREMENT MODE	Zeitzählung arbeitet addierend
1	DECREMENT MODE	Zeitzählung arbeitet subtrahierend

#### **TOTAL TIME MODE**

Aktivierung des Totaltimers (Gesamtzeitmessung).

Bei aktiviertem TOTAL TIME MODE kann der Totaltimer mittels auswählbarer Bezugsquelle jedem PRESELECTION Vorwahlwert zugewiesen werden.

#### Beispiel:

Für die Gesamtzeitmessung muss TOTAL TIME MODE auf "YES" gesetzt werden. Die Gesamtzeitmessung läuft hierbei parallel zur normalen Zeitmessung. Soll die Gesamtzeit bei Erreichen von 1:30 (H:M) automatisch auf 0 zurückgesetzt werden, muss die Bezugsquelle z.B. "SOURCE 1" vom entsprechenden Preselection Menu auf "TOTAL TIMER", der entsprechende Vorwahlwert z.B. "PRESELECTION 1" auf "1:30" und die entsprechende Schaltbedingung "MODE 1" auf "RESULT>=PRES->0" eingestellt werden.

0	NO	Gesamtzeitmessung deaktiviert
1	YES	Gesamtzeitmessung aktiviert

#### **TOTAL TIME SET VALUE**

Bei einem Set/Reset-Befehl (Befehl "SET TOTAL TIME" über Control-Eingang) wird der Totaltimer (Gesamtzeitmessung) auf den hier eingestellten Wert gesetzt. Parameter nur sichtbar bei aktiviertem TOTAL TIME MODE.

0	Kleinster Wert (Reset)
•••	
9999999	Größter Wert



#### 5.5. Mode Counter

In diesem Menu wird der Betrieb als Positionsanzeige, Impuls-, Summen-, Differenz-, Vor- oder Rückwärtszähler definiert. Input A und B sind aktiv. Dieses Menü wird nur angezeigt, wenn im GENERAL MENU der entsprechende OPERATIONAL MODE ausgewählt ist.

DUNT MODE Iswahl der Zählerkonfiguration.		
Eingang A ist der Zähleingang.  O A SINGLE Eingang B bestimmt die Zählrichtung:  "LOW" = vorwärts "HIGH" = rückwärts		
1	A+B	Summe: zählt Impulse A + Impulse B
2 A-B Differenz: zählt Impulse A – Impul		Differenz: zählt Impulse A – Impulse B
(einfache Flankenauswertung x1)		Vor/Rückwärtszähler für Impulse mit 2x90° Versatz (einfache Flankenauswertung x1)
		Vor/Rückwärtszähler für Impulse mit 2x90° Versatz (doppelte Flankenauswertung x2)
5	A/B 90 x4	Vor/Rückwärtszähler für Impulse mit 2x90° Versatz (vierfache Flankenauswertung x4)

#### **FACTOR**

Impulsbewertungsfaktor. Bei Summenzählung (A+B) und Differenzzählung (A-B) wirkt der Impulsbewertungs-Faktor jeweils nur auf Kanal A.

z. B. Bei einer Einstellung von 1,23456 zeigt das Gerät nach 100000 Eingangsimpulsen den Wert 123456 an.

	0,00001	Kleinster Wert
	1	Default Wert
	99,99999	Größter Wert

#### **SET VALUE**

Bei einem Reset-Befehl (über Tastatur-Befehl, Control-Eingang oder PC-Bedieneroberfläche), wird der Zähler auf den hier eingestellten Wert gesetzt.

-99999999	Kleinster Wert
0	Default Wert
+99999999	Größter Wert

#### **DECIMAL POINT**

Diese Einstellung legt die Position des Dezimalpunktes fest.

0	NO	Kein Dezimalpunkt
1	0.000000.0	Dezimalpunkt an der angegebenen Stelle
2	000000.00	Dezimalpunkt an der angegebenen Stelle
3	00000.000	Dezimalpunkt an der angegebenen Stelle
4	0000.0000	Dezimalpunkt an der angegebenen Stelle
5	000.0000	Dezimalpunkt an der angegebenen Stelle
6	00.000000	Dezimalpunkt an der angegebenen Stelle
7	0.0000000	Dezimalpunkt an der angegebenen Stelle



#### Fortsetzung "Mode Counter":

#### **BATCH / TOTAL MODE**

Einstellung des Batchcounters (Stückzahlzähler) / Totalcounters (Gesamtzähler).

Die Funktion der Stückzahlzählung in Abhängigkeit eines Vorwahlwertes ist nur in Verbindung mit der Schaltbedingung automatisches Nullsetzen (RESULT>=PRES->0), automatisches Setzen auf den Setzwert (RESULT>=PRES->VALUE) oder Setzen des Zählerwertes (RESULT<=0->SET) möglich.

Bei aktivem BATCH / TOTAL MODE kann mittels auswählbarer Bezugsquelle (SOURCE 1-4) jedem PRESELECTION Vorwahlwert der BATCH COUNTER oder der TOTAL COUNTER zugewiesen werden.

#### Beispiel Stückzahlzähler:

Soll der Stückzahlzähler alle 1000 Impulse um 1 erhöht werden, muss ein Vorwahlwert z. B. PRESELECTION 1 auf 1000 eingestellt, die zugehörige Bezugsquelle SOURCE 1 auf "MEASUREM. RESULT", die entsprechende Schaltbedingung MODE 1 auf "RESULT»=PRES->0" und BATCH / TOTAL MODE auf INCREMENT BATCH gesetzt werden. Soll nach einer Stückzahl von 33 ein Ausgang geschalten werden, muss z. B. PRESELECTION 2 auf den Wert 33, die zugehörige Bezugsquelle SOURCE 2 auf "BATCH COUNTER" und die entsprechende Schaltbedingung MODE 2 auf Anzeigewert größer oder gleich (RESULT >=PRES) eingestellt werden.

#### Beispiel Gesamtzähler:

Für den Gesamtzähler muss BATCH / TOTAL MODE auf "TOTAL COUNTER" gesetzt werden. Der Gesamtzähler zählt hierbei parallel zum Hauptzähler. Soll z.B. der Gesamtzähler bei Erreichen von 4000 automatisch auf 0 zurückgesetzt werden, muss ein Vorwahlwert z. B. PRESELECTION 3 auf "4000", die zugehörige Bezugsquelle SOURCE 3 auf "TOTAL COUNTER" und die entsprechende Schaltbedingung MODE 3 auf "RESULT>=PRES->0" eingestellt werden.

0	OFF	Kein Batchcounter (Stückzahlzähler) und kein Totalcounter
		(Gesamtzähler)
1	INCREMENT BATCH	Stückzahlzähler aktiv und arbeitet inkrementierend
2	DECREMENT BATCH	Stückzahlzähler aktiv und arbeitet dekrementierend
3	USE INPUTS ONLY	Stückzahlzähler aktiv und arbeitet nur über externe Steuerbefehle
3	USE INPUTS ONLY	(siehe Command Menu)
4 TOTAL COUNTER	Totalcounter (Gesamtzähler) aktiv	

#### **BATCH / TOTAL SET VALUE**

Bei einem Reset/Set-Befehl (Befehl "SET BATCH / TOTAL" über Control-Eingang), wird der Batchcounter / Totalcounter auf den hier eingestellten Wert gesetzt.

Parameter nur sichtbar bei aktivem BATCH / TOTAL MODE.

0	Kleinster Wert
•••	
9999999	Größter Wert

#### **ROUND LOOP VALUE**

Definiert die Anzahl der Schritte, wenn eine Rundlauffunktion gewünscht wird. (Rundlauffunktion nur für COUNT MODE: "A SINGLE" oder "A/B 90 x X".)

0	Normale Anzeige, Rundlauf ist ausgeschaltet
•••	
99999999	Schrittzahl für die Rundlauffunktion



# 5.6. Mode Velocity

In diesem Menu wird Geschwindigkeitsanzeige aus einer Laufzeitmessung definiert. Input A dient als Starteingang und Input B als Stoppeingang. Dieses Menü wird nur angezeigt, wenn im GENERAL MENU der entsprechende OPERATIONAL MODE ausgewählt ist.

START / STOP Einstellung der Start und Stopp Funktion.		
RISE TO RISE  Start = ansteigende Flanke an Input A Stopp = ansteigende Flanke an Input B		Start = ansteigende Flanke an Input A Stopp = ansteigende Flanke an Input B
	FALL TO FALL	Start = abfallende Flanke an Input A Stopp = abfallende Flanke an Input B
	RISE TO FALL	Start = ansteigende Flanke an Input A Stopp = abfallende Flanke an Input B
	FALL TO RISE	Start = abfallende Flanke an Input A Stopp = ansteigende Flanke an Input B

#### **DISPLAY VALUE**

Einstellung des gewünschten Anzeigewertes, der bei nachfolgender Bezugs-Laufzeit angezeigt werden soll.

****	Werden som	
	1	Kleinster Wert
	1000	Default Wert
	999999	Größter Wert

#### **BASE TIME (S)**

Einstellung der Bezugs-Laufzeit (in Sekunden) für obigen Anzeigewert.

0,001	Kleinster Wert
1	Default Wert
999,999	Größter Wert

#### **DECIMAL POINT**

Diese Einstellung legt die Position des Dezimalpunktes fest.

0	NO	Kein Dezimalpunkt
1	0.000000.0	Dezimalpunkt an der angegebenen Stelle
2	000000.00	Dezimalpunkt an der angegebenen Stelle
3	00000.000	Dezimalpunkt an der angegebenen Stelle
4	0000.0000	Dezimalpunkt an der angegebenen Stelle
5	000.0000	Dezimalpunkt an der angegebenen Stelle
6	00.00000	Dezimalpunkt an der angegebenen Stelle
7	0.0000000	Dezimalpunkt an der angegebenen Stelle



#### Fortsetzung "Mode Velocity":

#### WAIT TIME (S)

Der eingestellte Wert entspricht der Nullstellzeit. Dieser Parameter definiert die Periodendauer der niedrigsten Frequenz, bzw. die Wartezeit zwischen zwei ansteigenden Flanken, bei der das Gerät die Frequenz 0 Hz detektiert. Frequenzen deren Periodendauer größer ist als die eingestellte WAIT TIME werden als Frequenz = 0 Hz ausgewertet.

uci	den dis rrequenz – o riz dusgewertet.		
	0,00	Keine Nullstellzeit: Anzeigewert bleibt, bis ein neuer Anzeigewert ermittelt wurde	
	0,01	Frequenz = 0 Hz bei Frequenzen kleiner 100 Hz	
	•••		
	99,99	Frequenz = 0 Hz bei Frequenzen kleiner 0,01 Hz	
		f f = "0"	

#### **STANDSTILL TIME (S)**

Dieser Parameter definiert die Zeit zur Stillstands-Definition. Bei Feststellung der Frequenz = 0 wird nach xx.xx Sekunden Stillstand signalisiert und die Anlaufüberbrückung wieder aktiviert. Eine Stillstandüberwachung kann im PRESELECTION MENU eingestellt werden.

STANDSTILL TIME ist nur bei WAIT TIME ungleich 0,000 sinnvoll.

0,00	Kleinste Verzögerungszeit
•••	
99,99	Längste Verzögerungszeit



# 5.7. Preselection Values

In diesem Menü werden die Vorwahlwerte bzw. Schaltpunkte eingestellt. Die Vorwahlwerte beziehen sich immer auf die im PRESELECTION MENU ausgewählte SOURCE.

Diese Funktion ist nur bei Geräten mit Option CO, AO oder RL verfügbar.

	PRESELECTION 1 Vorwahl / Schaltpunkt 1	
	-99999999	Kleinster Vorwahlwert
	1000	Default Wert
	+99999999	Größter Vorwahlwert

_	PRESELECTION 2 Vorwahl / Schaltpunkt 2	
	-99999999	Kleinster Vorwahlwert
	2000	Default Wert
	+99999999	Größter Vorwahlwert

PRESELECTION 3 Vorwahl / Schaltpunkt 3	
-99999999	Kleinster Vorwahlwert
3000	Default Wert
+99999999	Größter Vorwahlwert

PRESELECTION 4 Vorwahl / Schaltpunkt 4	
-99999999	Kleinster Vorwahlwert
4000	Default Wert
+99999999	Größter Vorwahlwert



# 5.8. Preselection 1 Menu

**TOTAL TIMER** 

In diesem Menü werden die Parameter der Bezugsquelle, die Schaltbedingungen und weitere Definitionen für Vorwahlwert / Schaltpunkt 1 festgelegt.

Diese Funktion ist nur bei Geräten mit Option CO, AO oder RL verfügbar.

	SOURCE 1		
Diese	er Parameter definiert die E	Bezugsquelle für Vorwahl 1	
0	MEASUREM. RESULT	Bezugsquelle ist das Messergebnis der ausgewählten Betriebsart.	
-	COUNTER A	Bezugsquelle ist der Zählerstand von Kanal A.	
'	COUNTER A	(nur sichtbar im Mode COUNTER → COUNT MODE: A+B oder A-B)	
2	COUNTER B	Bezugsquelle ist der Zählerstand von Kanal B.	
	COUNTER B	(nur sichtbar im Mode COUNTER → COUNT MODE: A+B oder A-B)	
		Bezugsquelle ist der Batchcounter (Stückzahlzähler)	
3	<b>BATCH COUNTER</b>	(nur sichtbar im Mode COUNTER → BATCH / TOTAL MODE:	
		INCREMENT BATCH, DECREMENT BATCH oder USE INPUTS ONLY)	
		Bezugsquelle ist der Totalcounter (Gesamtzähler).	
4	TOTAL COUNTER	(nur sichtbar im Mode COUNTER → BATCH / TOTAL MODE: TOTAL	
		COUNTER)	
_	TOTAL TIMED	Bezugsquelle ist der Totaltimer (Gesamtzeitmessung)	

(nur sichtbar im Mode TIMER → TOTAL TIME MODE: YES)



# MODE 1

Schaltbedingung für Vorwahl 1. Ausgang / Relais / Anzeige schalten nach folgender Bedingung:

		Betrag vom Anzeigewert größer oder gleich Betrag von PRESELECTION 1
0	RESULT >= PRES	Mit HYSTERESIS 1 ungleich 0 ergibt sich folgende Schaltbedingung:
		Anzeigewert >= PRESELECTION 1 → ON,
		Anzeigewert < PRESELECTION 1 – HYSTERESIS 1 →OFF
		Betrag von Anzeigewert kleiner oder gleich Betrag von
		PRESELECTION 1
		(Anlaufüberbrückung START UP DELAY empfohlen)
1	RESULT <= PRES	
		Mit HYSTERESIS 1 ungleich 0 ergibt sich folgende Schaltbedingung:
		Anzeigewert $\leq$ PRESELECTION 1 $\rightarrow$ ON,
		Anzeigewert > PRESELECTION 1 + HYSTERESIS 1 →OFF
		Betrag von Anzeigewert gleich Betrag von PRESELECTION 1. In
		Verbindung mit Hysteresis kann ein Frequenzband
2	RESULT = PRES	(Preselection +/- ½ Hysteresis) definiert und überwacht werden.
		Mit HYSTERESIS 1 ungleich 0 ergibt sich folgende Schaltbedingung:
		Anzeigewert > PRESELECTION 1 + $\frac{1}{2}$ HYSTERESIS 1 $\rightarrow$ OFF,
		Anzeigewert < PRESELECTION 1 – ½ HYSTERESIS 1 → OFF
		Anzeigewert größer oder gleich Preselection 1, z. B. Überdrehzahl
2	RESULT>=PRES	Mit HYSTERESIS 1 ungleich 0 ergibt sich folgende Schaltbedingung:
3	RESULT /- PRES	Anzeigewert $\Rightarrow$ PRESELECTION 1 $\Rightarrow$ ON,
		Anzeigewert < PRESELECTION 1 – HYSTERESIS 1 →OFF
		Anzeigewert kleiner oder gleich Preselection 1, z.B. Unterdrehzahl
		(Anlaufüberbrückung START UP DELAY empfohlen)
_	RESULT<=PRES	
4	NESULI \-PRES	Mit HYSTERESIS 1 ungleich 0 ergibt sich folgende Schaltbedingung:
		Anzeigewert <= PRESELECTION 1 → ON,
		Anzeigewert > PRESELECTION 1 + HYSTERESIS 1 → OFF
		Anzeigewert gleich PRESELECTION 1. In Verbindung mit
		HYSTERESIS 1 kann ein Frequenzband (Preselection +/- ½
_	RESULT=PRES	Hysteresis) definiert und überwacht werden.
)	NESULI-PRES	Mit HYSTERESIS 1 ungleich 0 ergibt sich folgende Schaltbedingung:
		Anzeigewert > PRESELECTION 1 + $\frac{1}{2}$ HYSTERESIS 1 $\rightarrow$ OFF,
		Anzeigewert < PRESELECTION 1 – ½ HYSTERESIS 1 → OFF
		Anzeigewert gleich 0 (Stillstand nach Stillstandszeit STANDSTILL
		TIME (s)),
6	RESULT=0	5 777
	112021	z. B. Stillstandüberwachung. (Nur in Betriebsart SPEED und



## Fortsetzung "Preselection 1 Menu":

7	RESULT>= PRES->0	Anzeige null setzen: (Nur bei Betriebsart TIMER oder COUNTER) Anzeigewert größer oder gleich PRESELECTION 1, dann wird der Anzeigewert auf null gesetzt. Ist der BATCH MODE aktiv, wird bei jedem rücksetzen auf null der Batchcounter inkrementiert bzw. dekrementiert, wenn als zugehörige Bezugsquelle MEASUREM. RESULT, COUNTER A oder COUNTER B ausgewählt wurde.
8	RESULT<= 0->SET	Anzeige auf PRESELECTION 1 setzen: (Nur bei Betriebsart TIMER oder COUNTER) Anzeigewert kleiner oder gleich null, dann wird der Anzeigewert auf Preselection 1 gesetzt. Ist der BATCH MODE aktiv, wird bei jedem setzen auf PRESELECTION 1 der Batchcounter inkrementiert bzw. dekrementiert, wenn als zugehörige Bezugsquelle MEASUREM. RESULT, COUNTER A oder COUNTER B ausgewählt wurde.
9	RES>=PRES-TRAIL	Schleppvorwahl 1: Anzeigewert größer oder gleich PRESELECTION 2 – PRESELECTION 1 PRESELECTION 1 ist die Schleppvorwahl von PRESELECTION 2
10	RESULT>= PRES- >VALUE	Anzeige auf "SET VALUE" setzen: (Nur bei Betriebsart TIMER oder COUNTER)  Anzeigewert größer oder gleich PRESELECTION 1, dann wird der Anzeigewert auf den entsprechend eingestellten "SET VALUE" gesetzt. Ist der BATCH MODE aktiv, wird bei jedem setzen auf "SET VALUE" der Batchcounter inkrementiert bzw. dekrementiert, wenn als zugehörige Bezugsquelle MEASUREM. RESULT, COUNTER A oder COUNTER B ausgewählt wurde.
11	ERROR SET	Sammelmeldung für Gerätefehler

	<b>HYSTERESIS 1</b> Hysterese zur Definition des Abschaltpunktes für die Schaltbedingung von Vorwahl 1.	
	0	Keine Schalthysterese
	•••	
	9999	Schalthysterese von 99999

PULSE TIME 1 (S) Dauer des Wischimpulses für die Schaltbedingung von Vorwahl 1.		
	0,000	Kein Wischimpuls (Statisches Signal)
	•••	
	60,000	Impulsdauer von 60 Sekunden



#### **OUTPUT TARGET 1**

Zuordnung eines Ausgangs oder Relais für die Schaltbedingung von Vorwahl 1. Sind mehrerer Schaltbedingungen einem einzigen Ausgang / Relais zugewiesen, ist dieser aktiv, sobald eine der Schaltbedingung erfüllt ist.

(	NO	Keine Zuordnung
1	CTRL OUT 1	Zuweisung der Schaltbedingung an Ctrl. Out 1
2	CTRL OUT 2	Zuweisung der Schaltbedingung an Ctrl. Out 2
3	CTRL OUT 3	Zuweisung der Schaltbedingung an Ctrl. Out 3
4	CTRL OUT 4	Zuweisung der Schaltbedingung an Ctrl. Out 4
5	RELAY 1	Zuweisung der Schaltbedingung an Relais 1
6	RELAY 2	Zuweisung der Schaltbedingung an Relais 2

#### **OUTPUT POLARITY 1**

Schaltzustand für die Schaltbedingung von Vorwahl 1.

0	ACTIVE HIGH	Aktive "HIGH"
1	<b>ACTIVE LOW</b>	Aktive "LOW"

#### **OUTPUT LOCK 1**

Selbsthaltung für die Schaltbedingung von Vorwahl 1.

0	NO	Keine Selbsthaltung
1	YES	Selbsthaltung

#### **START UP DELAY 1 (S)**

Anlaufüberbrückung für die Schaltbedingung von Vorwahl 1.

Zeitfenster bis zur Scharfstellung der Überwachungsfunktion.

Diese Einstellung gilt nur bei Schaltbedingungen |RESULT|<=|PRES| oder RESULT<=PRES und nur für Betriebsart SPEED und PROCESS TIME.

(Start Up Delay 3 und 4 haben eine automatische Anlaufüberbrückung).

0.000	Keine Anlaufüberbrückung
•••	
60.000	Anlaufüberbrückung in Sekunden

#### **EVENT COLOR 1**

Ereignisabhängige Farbumschaltung der Anzeige für die Schaltbedingung von Vorwahl 1. EVENT COLOR 1 hat die niedrigste Priorität. EVENT COLOR 2 ... 4 können diese Farbumschaltung überschreiben.

0	NO CHANGE	Keine Farbumschaltung
1	CHANGE TO RED	Farbumschaltung auf rot
2	CHANGE TO GREEN	Farbumschaltung auf grün
3	<b>CHANGE TO YELLOW</b>	Farbumschaltung auf gelb



### 5.9. Preselection 2 Menu

#### **SOURCE 2**

Bezugsquelle für Vorwahl 2, siehe PRESELCTION 1 MENU.

#### MODE 2

Schaltbedingung für Vorwahl 2, siehe PRESELECTION 1 MENU (außer Schleppvorwahl).

		siehe PRESELECTION 1 MENU
9	RES>=PRES-TRAIL	Schleppvorwahl 2: Anzeigewert größer oder gleich PRESELECTION 1 – PRESELECTION 2 PRESELECTION 2 ist die Schleppvorwahl von PRESELECTION 1

#### **HYSTERESIS 2**

Schalthysterese für die Schaltbedingung von Vorwahl 2, siehe PRESELECTION 1 MENU.

#### **PULSE TIME 2 (S)**

Dauer des Wischimpulses für die Schaltbedingung von Vorwahl 2, siehe PRESELECTION 1 MENU.

#### **OUTPUT TARGET 2**

Zuordnung eines Ausgangs für die Schaltbedingung von Vorwahl 2, siehe PRESELECTION 1 MENU.

#### **OUTPUT POLARITY 2**

Schaltzustand für die Schaltbedingung von Vorwahl 2, siehe PRESELECTION 1 MENU.

#### **OUTPUT LOCK 2**

Selbsthaltung für die Schaltbedingung von Vorwahl 2, siehe PRESELECTION 1 MENU.

#### **START UP DELAY 2 (S)**

Anlaufüberbrückung für die Schaltbedingung von Vorwahl 2, siehe PRESELECTION 1 MENU. (Start Up Delay 3 und 4 haben eine automatische Anlaufüberbrückung).

#### **EVENT COLOR 2**

Ereignisabhängige Farbumschaltung der Anzeige für die Schaltbedingung von Vorwahl 2, siehe PRESELECTION 1 MENU.



### 5.10. Preselection 3 Menu

#### **SOURCE 3**

Bezugsquelle für Vorwahl 3, siehe PRESELCTION 1 MENU.

#### MODE 3

Schaltbedingung für Vorwahl 3, siehe PRESELECTION 1 MENU (außer Schleppvorwahl).

		siehe PRESELECTION 1 MENU
9	RES>=PRES-TRAIL	Schleppvorwahl 3: Anzeigewert größer oder gleich PRESELECTION 4 – PRESELECTION 3 PRESELECTION 3 ist die Schleppvorwahl von PRESELECTION 4

#### **HYSTERESIS 3**

Schalthysterese für die Schaltbedingung von Vorwahl 3, siehe PRESELECTION 1 MENU.

#### **PULSE TIME 3 (S)**

Dauer des Wischimpulses für die Schaltbedingung von Vorwahl 3, siehe PRESELECTION 1 MENU.

#### **OUTPUT TARGET 3**

Zuordnung eines Ausgangs für die Schaltbedingung von Vorwahl 3, siehe PRESELECTION 1 MENU.

#### **OUTPUT POLARITY 3**

Schaltzustand für die Schaltbedingung von Vorwahl 3, siehe PRESELECTION 1 MENU.

#### **OUTPUT LOCK 3**

Selbsthaltung für die Schaltbedingung von Vorwahl 3, siehe PRESELECTION 1 MENU.

#### **START UP DELAY 3**

Anlaufüberbrückung für die Schaltbedingung von Vorwahl 3.

Zeitfenster bis zur Scharfstellung der Überwachungsfunktion.

Diese Einstellung gilt nur bei Schaltbedingungen |RESULT|<=|PRES| oder RESULT<=PRES und nur bei Betriebsart SPEED und PROCESS TIME.

	0	OFF	Keine Anlaufüberbrückung
	1	A11173	Automatische Anlaufüberbrückung, bis zum erstmaligen
	•	7.010	Überschreiten des Vorwahlwertes / Schaltpunktes.

#### **EVENT COLOR 3**

Ereignisabhängige Farbumschaltung der Anzeige für die Schaltbedingung von Vorwahl 3, siehe PRESELECTION 1 MENU.



### 5.11. Preselection 4 Menu

#### **SOURCE 4**

Bezugsquelle für Vorwahl 4, siehe PRESELCTION 1 MENU.

MODE 4 Schaltbedingung für Vorwahl 4, siehe PRESELECTION 1 MENU (außer Schleppvorwahl).		
		siehe PRESELECTION 1 MENU.
9	RES>=PRES-TRAIL	Schleppvorwahl 4: Anzeigewert größer oder gleich PRESELECTION 3 – PRESELECTION 4
		PRESELECTION 4 ist die Schleppvorwahl von PRESELECTION 3

#### **HYSTERESIS 4**

Schalthysterese für die Schaltbedingung von Vorwahl 4, siehe PRESELECTION 1 MENU.

#### **PULSE TIME 4 (S)**

Dauer des Wischimpulses für die Schaltbedingung von Vorwahl 4, siehe PRESELECTION 1 MENU.

#### **OUTPUT TARGET 4**

Zuordnung eines Ausgangs für die Schaltbedingung von Vorwahl 4, siehe PRESELECTION 1 MENU.

#### **OUTPUT POLARITY 4**

Schaltzustand für die Schaltbedingung von Vorwahl 4, siehe PRESELECTION 1 MENU.

#### **OUTPUT LOCK 4**

Selbsthaltung für die Schaltbedingung von Vorwahl 4, siehe PRESELECTION 1 MENU.

ST	START UP DELAY 4		
An	Anlaufüberbrückung für die Schaltbedingung von Vorwahl 4, siehe PRESELECTION 3 MENU.		
(St	(Start Up Delay 1 und 2 haben eine zeitabhängige Anlaufüberbrückung).		
<b>0 OFF</b> Keine automatische Anlaufüberbrückung		Keine automatische Anlaufüberbrückung	
	4	ALITO	Automatische Anlaufüberbrückung,
	1 AUTO	bis der voreingestellte Wert / der Schaltpunkt das erste Mal erreicht wird.	

#### **EVENT COLOR 4**

Ereignisabhängige Farbumschaltung der Anzeige für die Schaltbedingung von Vorwahl 4, siehe PRESELECTION 1 MENU.



#### 5.12. Serial Menu

In diesem Menü werden die Grundeinstellungen für die serielle Schnittstelle definiert. Diese Funktion ist nur bei Geräten mit Option CO oder AO verfügbar.

#### **UNIT NUMBER**

Mit diesem Parameter können serielle Geräteadressen eingestellt werden. Den Geräten können Adressen zwischen 11 und 99 zugeordnet werden. Adressen die eine "0" enthalten sind <u>nicht</u> erlaubt, da diese als Gruppen-bzw. Sammeladressen verwendet werden.

11	Kleinste Adresse ohne Null
•••	
99	Größte Adresse ohne Null

#### **SERIAL BAUD RATE**

Mit diesem Parameter wird die serielle Baudrate eingestellt.

0	9600	9600 Baud
1	19200	19200 Baud
2	38400	38400 Baud

#### **SERIAL FORMAT**

Mit diesem Parameter wird das Bit-Datenformat eingestellt.

0	7-EVEN-1	7 Daten	Parity even	1 Stopp
1	7-EVEN-2	7 Daten	Parity even	2 Stopps
2	7-ODD-1	7 Daten	Parity odd	1 Stopp
3	7-ODD-2	7 Daten	Parity odd	2 Stopps
4	7-NONE-1	7 Daten	kein Parity	1 Stopp
5	7-NONE-2	7 Daten	kein Parity	2 Stopps
6	8-EVEN-1	8 Daten	Parity even	1 Stopp
7	8-ODD-1	8 Daten	Parity odd	1 Stopp
8	8-NONE-1	8 Daten	kein Parity	1 Stopp
9	8-NONE-2	8 Daten	kein Parity	2 Stopps

#### **SERIAL INIT**

Der Parameter bestimmt, mit welcher Baudrate die Initialisierungswerte an die PC-Bedienoberfläche übertragen werden. Mit Einstellungen größer 9600 Baud kann so die Dauer der Initialisierung verkürzt werden.

0	NO	Die Initialisierungswerte werden mit 9600 Baud übertragen. Danach arbeitet das Gerät wieder mit dem vom Benutzer eingestellten Wert
1	YES	Die Initialisierungswerte werden mit der vom Benutzer eingestellten Baudrate im Parameter SERIAL BAUD RATE übertragen. Danach arbeitet das Gerät weiterhin mit dem vom Benutzer eingestellten Wert



#### Fortsetzung "Serial Menu":

#### **SERIAL PROTOCOL**

Legt die Zeichenfolge für eine Befehls- oder Zeitgesteuerte Übertragungen fest (xxxxxxx = Wert SERIAL VALUE).

Bei Vorgabe 1 entfällt die Unit Nr. und die Übertragung beginnt direkt mit dem Messwert, was einen schnelleren Übertragungszyklus ermöglicht.

•	Sendeprotokoll = Unit Nr., +/-, Daten, LF, CR			
0	1 1 +/- X X X X X X LF CR			
1	Sendeprotokoll = +/-, Daten, LF, CR			
1	+/- X X X X X X LF CR			

#### **SERIAL TIMER (S)**

Einstellbarer Zeitzyklus in Sekunden zur automatischen (zyklischen) Übertragung des SERIAL VALUE über die serielle Schnittstelle.

Bei einer Anfrage per Anfrageprotokoll, wird die zyklische Übertragung für 20 Sekunden unterbrochen.

0,000	Die zyklische Übertragung ist ausgeschaltet und das Gerät sendet nur auf Befehl SERIAL PRINT über einen Control-Eingang oder Anfrage per Anfrageprotokoll
•••	
60,000	Zeitzyklus in Sekunden.

#### **SERIAL VALUE**

Der Parameter bestimmt, welcher Wert übertragen wird.

Einstellung	Code	Bedeutung
0	:0	Measurement_Result
1	:1	Speed_Value
2	:2	Time_Result
3	:3	Counter
4	:4	Velocity_Speed
5	:5	Batch_Counter
6	:6	Minimal_Value
7	:7	Maximal_Value
8	:8	Counter_Total
9	:9	Time_Result_Total

### 5.13. Analog Menu

In diesem Menü werden die Grundeinstellungen für den Analog Ausgang definiert. Diese Funktion ist nur bei Geräten mit Option AO verfügbar.

#### **ANALOG SOURCE**

Dieser Parameter definiert die Bezugsquelle für den Analogausgang.

	0	MEASUREM. RESULT	Bezugsquelle ist das Messergebnis der ausgewählten Betriebsart.
	1	COUNTED A	Bezugsquelle ist der Zählerstand von Kanal A.
2	ı	COUNTER A	(nur sichtbar im Mode COUNTER → COUNT MODE: A+B oder A-B)
	2	COUNTER B	Bezugsquelle ist der Zählerstand von Kanal B.
		COUNTERD	(nur sichtbar im Mode COUNTER → COUNT MODE: A+B oder A-B)
			Bezugsquelle ist der Batchcounter (Stückzahlzähler)
	3	<b>BATCH COUNTER</b>	(nur sichtbar im Mode COUNTER → BATCH / TOTAL MODE:
			INCREMENT BATCH, DECREMENT BATCH oder USE INPUTS ONLY)
		TOTAL COUNTER	Bezugsquelle ist der Totalcounter (Gesamtzähler).
	4		(nur sichtbar im Mode COUNTER → BATCH / TOTAL MODE: TOTAL
			COUNTER)
_	5	TOTAL TIMER	Bezugsquelle ist der Totaltimer (Gesamtzeitmessung)
		TOTAL TIMEN	(nur sichtbar im Mode TIMER → TOTAL TIME MODE: YES)

#### **ANALOG FORMAT**

Dieser Parameter definiert die Ausgangs Charakteristik. Beim Ausgangsformat (-10 ... +10 V), folgt die Polarität des Ausgangs dem Vorzeichen in der Anzeige (nur bei Betriebsart COUNTER) Der Analog-Ausgang ist proportional zum Anzeigewert.

		<b>y</b> 1 1
0	-1010V	-10 +10 V
1	020MA	0 20 mA
2	420MA	4 20 mA

#### **ANALOG START**

Mit diesem Parameter wird der Startwert der analogen Aussteuerung eingestellt. Der Startwert gibt vor, bei welchem Anzeigewert der Analogausgang 0 V bzw. 0/4 mA aussteuert

vol, bei weichem Anzeigeweit der Analogadsgang 0 v bzw. 0/4 ma ausstedert		
	-99999999	Kleinster Startwert
	0	Default Wert
	+99999999	Größter Startwert

#### **ANALOG END**

Mit diesem Parameter wird der Endwert der analogen Aussteuerung eingestellt. Der Endwert gibt vor, bei welchem Anzeigewert der Analogausgang seinen max. Wert (+/-) 10 V bzw. 20 mA aussteuert.

-99999999	Kleinster Endwert
10000	Default Wert
+99999999	Größter Endwert



#### Fortsetzung "Analog Menu":

#### **ANALOG GAIN (%)**

Mit diesem Parameter wird die maximale Aussteuerung eingestellt. Der ANALOG GAIN gibt die max. Aussteuerung des Analogausgangs in % bezogen auf (+/-) 10 V bzw. 20 mA an.

- z. B. 102,00 entspricht einer Aussteuerung von 10,2 V / 20,4 mA, ab Erreichen des ANALOG END Wertes.
- z. B. 95,00 entspricht einer Aussteuerung von 9,5 V / 18 mA, ab Erreichen des ANALOG END Wertes.

0,00	Kleinste Aussteuerung
100,00	Default Wert
110,00	Größte Aussteuerung

#### **ANALOG OFFSET (%)**

Mit diesem Parameter wird die Nullpunktverschiebung des Ausgangs eingestellt.

z. B. 0,20 entspricht einer Aussteuerung von 0,02 V / 0,04 mA, beim Erreichen des ANALOG START Wertes.

-99,99	Kleinste Nullpunktverschiebung
0	Default Wert
+99,00	Größte Nullpunktverschiebung



### 5.14. Command Menu

## **INPUT 1 ACTION** (Funktion Eingang 1)

Dieser Parameter legt die Steuerfunktion des Eingangs "Ctrl. In 1" fest

0	NO	Keine Funktion.	
1	RESET/SET VALUE	Mode Timer: Rücksetzen / Setzen des Wertes auf "SET VALUE". Mode Counter: Rücksetzen / Setzen des Wertes von Kanal A u. B auf "SET VALUE". Mode Velocity: Rücksetzten des Wertes auf 0.	
2	FREEZE	Einfrieren des Display Wertes	(s)
3	KEY LOCK	Tastensperre: Touchscreen	(s)
4	LOCK RELEASE	Selbsthaltung aller Ausgänge / Relais lösen	(d)
5	RESET MIN/MAX	Reset der Min. / Max. Werte	(d) (s
6	SERIAL PRINT	Senden serieller Daten siehe SERIAL VALUE	(d)
7	TEACH PRESEL. 1	Aktueller Anzeigewert wird als PRESELECTION 1 gespeichert	(d)
8	TEACH PRESEL. 2	Aktueller Anzeigewert wird als PRESELECTION 2 gespeichert	(d)
9	TEACH PRESEL. 3	Aktueller Anzeigewert wird als PRESELECTION 3 gespeichert	(d)
10	TEACH PRESEL. 4	Aktueller Anzeigewert wird als PRESELECTION 4 gespeichert	(d)
11	SCROLL DISPLAY	Display Umschaltung (Siehe Anzeigedarstellung im Betrieb)	(d)
12	CLEAR LOOP TIME	Alle festgelegten Schaltbedingungen werden freigegeben	
13	START PRESELECT	N.A.	
14	ACTIVATE	N.A.	
15	STORE DATA	N.A.	
16	TESTPROGRAM	N.A.	
17	SET RED COLOR	Anzeige leuchtet rot. Die Farbe kann durch die ereignisabhängige Farbumschaltung im PRESELECTION 1 4 MENU verändert werden	(d)
18	SET GREEN COLOR	Anzeige leuchtet grün. Die Farbe kann durch die ereignisabhängige Farbumschaltung im PRESELECTION 1 4 MENU verändert werden	(d)
19	SET YELLOW COLOR	Anzeige leuchtet gelb. Die Farbe kann durch die ereignisabhängige Farbumschaltung im PRESELECTION 1 4 MENU verändert werden	(d)
20	INCREMENT BATCH	Erhöhung des Stückzahlzähler (siehe Mode Counter)	(d)
21	DECREMENT BATCH	Verminderung des Stückzahlzähler (siehe Mode Counter)	(d)
22	SET BATCH / TOTAL	Rücksetzen / Setzen des Stückzahlzählers / Gesamtzählers (siehe Mode Counter)	(d) (s
23	INC. BRIGHTNESS	Displayhelligkeit wird erhöht	(d) (s
24	DEC. BRIGHTNESS	Displayhelligkeit wird reduziert	(d) (s
25	SET TOTAL TIME	Rücksetzen / Setzen der Gesamtzeitmessung (siehe Mode TIMER)	(d) (s
26	SET COUNTER A	Rücksetzen / Setzen des Zählerwertes von Kanal A auf den eingestellten Wert in SET VALUE - nur in Mode "COUNTER"	(d) (s
27	SET COUNTER B	Rücksetzen / Setzen des Zählerwertes von Kanal B auf den eingestellten Wert in SET VALUE - nur in Mode "COUNTER"	(d) (s
28	LOCK COUNTER A	Mode Counter: Zähler (Kanal A) ist gesperrt und zählt keine weiteren Impulse mehr, solange dieser Befehl ansteht.	(s)
29	LOCK COUNTER B	Mode Counter: Zähler (Kanal B) ist gesperrt und zählt keine weiteren Impulse mehr, solange dieser Befehl ansteht.	(s)

<sup>(</sup>s) = statisches Schaltverhalten (Pegelauswertung)

INPUT CONFIG muss auf ACTIV LOW/HIGH gesetzt werden



<sup>(</sup>d) = dynamisches Schaltverhalten (Flankenauswertung)
INPUT CONFIG muss auf RISING/FALLING EDGE gesetzt werden

#### Fortsetzung "Command Menu":

#### **INPUT 1 CONFIG**

Dieser Parameter legt das Schaltverhalten für "Ctrl. In 1" fest.

0	ACTIVE LOW	Aktivierung bei "LOW" (statisch)
1	<b>ACTIVE HIGH</b>	Aktivierung bei "HIGH" (statisch)
2	RISING EDGE	Aktivierung bei ansteigender Flanke
3	FALLING EDGE	Aktivierung bei abfallender Flanke

#### **INPUT 2 ACTION**

Dieser Parameter legt die Steuerfunktion des Eingangs Ctrl. In 2 fest Siehe Funktionszuordnung Parameter INPUT 1 ACTION

#### **INPUT 2 CONFIG**

Dieser Parameter legt das Schaltverhalten für "Ctrl. In 2" fest. Siehe Aktivierungszuordnung Parameter INPUT 1 CONFIG

#### **INPUT 3 ACTION**

Dieser Parameter legt die Steuerfunktion des Eingangs "Ctrl. In 3" fest Siehe Funktionszuordnung Parameter INPUT 1 ACTION

#### **INPUT 3 CONFIG**

Dieser Parameter legt das Schaltverhalten für "Ctrl. In 3" fest. Siehe Aktivierungszuordnung Parameter INPUT 1 CONFIG



# 5.15. Display Menu

Parameteränderungen sind erst nach dem Verlassen der Menu-Auswahl aktiv.

sou	SOURCE DUAL TOP		
(Bez	zugsquelle für zweizeilige Anzeige, erste Zeile)		
	0 MEASUREM. RESULT  Bezugsquelle ist das Messergebnis der ausgewählten		Bezugsquelle ist das Messergebnis der ausgewählten Betriebsart.
	1	COUNTER A	Bezugsquelle ist der Zählerstand von Kanal A.
	•	COUNTER A	(nur sichtbar im Mode COUNTER → COUNT MODE: A+B oder A-B)
	2	COUNTER B	Bezugsquelle ist der Zählerstand von Kanal B.
	4		(nur sichtbar im Mode COUNTER → COUNT MODE: A+B oder A-B)
		BATCH COUNTER	Bezugsquelle ist der Batchcounter (Stückzahlzähler)
	3		(nur sichtbar im Mode COUNTER → BATCH / TOTAL MODE:
			INCREMENT BATCH, DECREMENT BATCH oder USE INPUTS ONLY)
			Bezugsquelle ist der Totalcounter (Gesamtzähler).
	4	TOTAL COUNTER	(nur sichtbar im Mode COUNTER → BATCH / TOTAL MODE: TOTAL
			COUNTER)
	5	TOTAL TIMER	Bezugsquelle ist der Totaltimer (Gesamtzeitmessung)
	5	TOTAL TIMER	(nur sichtbar im Mode TIMER → TOTAL TIME MODE: YES)

SOURCE DUAL DOWN (Bezugsquelle für zweizeilige Anzeige, zweite Zeile)		
0 MEASUREM. RESULT  Bezugsquelle ist das Messergebnis der ausgewählten Be		Bezugsquelle ist das Messergebnis der ausgewählten Betriebsart.
1	COUNTER A	Bezugsquelle ist der Zählerstand von Kanal A. (nur sichtbar im Mode COUNTER → COUNT MODE: A+B oder A-B)
I 2 I COUNTERR		Bezugsquelle ist der Zählerstand von Kanal B. (nur sichtbar im Mode COUNTER → COUNT MODE: A+B oder A-B)
3	BATCH COUNTER	Bezugsquelle ist der Batchcounter (Stückzahlzähler) (nur sichtbar im Mode COUNTER → BATCH / TOTAL MODE: INCREMENT BATCH, DECREMENT BATCH oder USE INPUTS ONLY)
4	TOTAL COUNTER	Bezugsquelle ist der Totalcounter (Gesamtzähler). (nur sichtbar im Mode COUNTER → BATCH / TOTAL MODE: TOTAL COUNTER)
5	TOTAL TIMER	Bezugsquelle ist der Totaltimer(Gesamtzeitmessung) (nur sichtbar im Mode TIMER → TOTAL TIME MODE: YES)

#### COLOR

Dieser Parameter legt die Farbe der Anzeige fest.

Die Farbe kann durch die ereignisabhängige Farbumschaltung im PRESELECTION 1 ... 4 MENU verändert werden. Eine ereignisabhängige Farbumschaltung ist nur mit Option CO, AO oder RL möglich.

0	RED Die Anzeige leuchtet rot	
1	GREEN	Die Anzeige leuchtet grün
2	YELLOW	Die Anzeige leuchtet gelb

	BRIGHTNESS (%) Dieser Parameter legt die Anzeigenhelligkeit in Prozent fest.	
10 Minimale Anzeigehelligkeit		Minimale Anzeigehelligkeit
	90	Default Wert
	100	Maximale Anzeigehelligkeit



#### Fortsetzung "Display Menu":

CONTRAST Dieser Parameter definiert den Blickwinkel auf das Display.	
0	Blickwinkel von oben
1	Blickwinkel von vorne
2	Blickwinkel von unten

#### **SCREEN SAVER (S)**

Dieser Parameter legt die Zeit in Sekunden fest, nach der die Anzeige dunkel geschaltet wird.

0	Keine Dunkelschaltung der Anzeige
•••	
9999	Längste Zeit zur Dunkelschaltung der Anzeige

#### **UP-DATE-TIME (S)**

Dieser Parameter legt die Update Zeit der Anzeige fest.

0,005	Kürzeste Update Zeit in Sekunden
0,1	Default Wert, 0,1 Sekunden
9,999	Längste Update Zeit in Sekunden

#### **FONT**

Mit diesem Parameter wird die Schriftart der Klartexte ausgewählt.

	Standard
1	Schriftart 1

#### **START DISPLAY**

Dieser Parameter definiert die Startanzeige nach dem Einschalten des Gerätes.

(	0 STANDARD	Anzeige mit Einheit und Statuszeile
		Doppelanzeige ohne Einheiten
1	1 DOUBLE	(nur bei aktivem Parameter "BATCH TOTAL MODE" o. "TOTAL TIME
		MODE" o. COUNT MODE A+B bzw. A-B)
		Doppelanzeige mit Einheiten
2	2 DOUBLE WITH UNITS	(nur bei aktivem Parameter "BATCH TOTAL MODE" o. "TOTAL TIME
		MODE" o. COUNT MODE A+B bzw. A-B)
3	3 LARGE	Großanzeige (nur bei aktivem Parameter "LARGE DISPLAY")
	4 COMMAND	Anzeige der Tastatur-Befehle (nur bei Betriebsart TIMER oder
1	4 COMMAND	COUNTER)
	5 QUICKSTART	Anzeige mit Schnellstartfunktion zur Eingabe der Vorwahlwerte
	QUICKSTAKT	(nur bei Option CO/AO/RL)
6	6 MINIMUM/MAXIMUM	Anzeige der Minimum / Maximum Werte



#### Fortsetzung "Display Menu":

#### **LARGE DISPLAY**

Dieser Parameter dient dazu die Großanzeige ein- bzw. auszuschalten. Mittels Teilerverhältnis kann für die Großanzeige der Anzeigewert zudem entsprechend dividiert werden. (gilt für alle 9999999 Zahlenformate!)

0	NO	Großanzeige ausgeschaltet.	
1	1:1	Großanzeige mit Teilerverhältnis 1:1	
2	1:10	Großanzeige mit Teilerverhältnis 1:10	
3	1:100	Großanzeige mit Teilerverhältnis 1:100	
4	1:1000	1:1000 Großanzeige mit Teilerverhältnis 1:1000	
5	1:10000	1:10000 Großanzeige mit Teilerverhältnis 1:10000	

#### 5.16. Linearization Menu

In diesem Menü werden die Linearisierungspunkte definiert. Die Linearisierung ist nur in der Betriebsart SPEED, PROCESS TIME oder COUNTER möglich. Dieses Menü wird nur angezeigt, wenn im GENERAL MENU der entsprechende LINEARIZATION MODE ausgewählt ist.

Beschreibung und Beispiele der Linearisierungsfunktion siehe Anhang.

P1(X)	P1(X) P24(X)		
X-Koord	dinate des Linear	isierungspunktes.	
Das ist o	der Anzeigewert,	, den das Gerät ohne Linearisierung in Abhängigkeit des Eingangssignals erzeugt.	
	-99999999	Kleinster Wert	
	0	Default Wert	
	+99999999	Größter Wert	

#### P1(Y) ... P24(Y)

Y-Koordinate des Linearisierungspunktes.

Das ist der Anzeigewert, den das Gerät anstatt der x-Koordinate erzeugen soll.

z. B. wird P2(X) durch P2(Y) ersetzt.

-99999999	Kleinster Wert
0	Default Wert
+99999999	Größter Wert



# 6.Anhang

#### 6.1. Auslesen von Daten über serielle Schnittstelle

Die im SERIAL MENU definierten Codestellen (SERIAL VALUE) können jederzeit von einem PC oder einer SPS seriell ausgelesen werden. Die Kommunikation von den Geräten basiert auf dem Drivecom-Protokoll entsprechend ISO 1745 oder dem Modbus RTU-Protokoll. Weitere Details hierzu im Kapitel "Modbus RTU Schnittstelle" in diesem Manual zu entnehmen.

Der Anfrage-String zum Auslesen von Daten lautet:

EOT	AD1	AD2	C1	C2	ENQ
					-

EOT = Steuerzeichen (Hex 04)

AD1 = Geräteadresse, High Byte

AD2 = Geräteadresse, Low Byte

C1 = auszulesende Codestelle, High Byte

C2 = auszulesende Codestelle, Low Byte

ENQ = Steuerzeichen (Hex 05)

Soll z. B. von einem Gerät mit der Geräteadresse 11 der aktuelle Anzeigewert ausgelesen werden (Code=1), dann lautet der detaillierte Anfrage-String:

ASCII-Code:	EOT	1	1	:	1	ENQ
Hexadezimal:	04	31	31	3A	31	05
Binär:	0000 0100	0011 0001	0011 0001	0011 1010	0011 0001	0000 0101

Die Antwort des Gerätes lautet bei korrekter Anfrage:

STX	C1	C2	xxxxx	ETX	BCC	

STX = Steuerzeichen (Hex 02)

C1 = auszulesende Codestelle, High Byte

C2 = auszulesende Codestelle, Low Byte

xxxxx = auszulesende Daten

ETX = Steuerzeichen (Hex 03)

BCC = Block check character

#### 6.2. Modbus RTU Schnittstelle

Die Modbus-Schnittstelle der touchMATRIX Serie ist ein Standard Modbus RTU Slave und bietet folgende Modbus-Funktionen:

- Read Coils
- Write Single Coil
- Read Holding Registers
- Write Multiple Registers
- Diagnose

Für den Betrieb des Interfacemoduls und das Verständnis dieses Handbuchs wird Grundwissen in der Modbus RTU-Kommunikation vorausgesetzt.

### 6.2.1. Parametereinstellung

Erforderliche Parametereinstellungen im "Serial Menue":

#### **UNIT NUMMER**

Nicht gültig für die Modbus-Kommunikation

(Zur Einstellung der Modbus-Adresse siehe Parameter "MODBUS")

#### **SERIAL BAUD RATE**

Mit diesem Parameter wird die serielle Baudrate eingestellt.

0	9600	9600 Baud
1	19200	19200 Baud
2	38400	38400 Baud

#### **SERIAL FORMAT**

Mit diesem Parameter wird das Bit-Datenformat eingestellt.

0	7-EVEN-1						
1	7-EVEN-2						
2	7-ODD-1	Nicht mit dam	Nicht mit dem Modbus-Protokoll verwendbar.				
3	7-ODD-2	Micht mit dem					
4	7-NONE-1						
5	7-NONE-2						
6	8-EVEN-1	8 Daten	Parity even	1 Stopp			
7	8-ODD-1	8 Daten	Parity odd	1 Stopp			
8	8-NONE-1	Nicht mit dem	Nicht mit dem Modbus-Protokoll verwendbar.				
9	8-NONE-2	8 Daten	kein Parity	2 Stopps			



#### Fortsetzung "Parametereinstellung":

#### **SERIAL INIT**

Nicht gültig für die Modbus-Kommunikation

#### SERIAL PROTOCOL

Nicht gültig für die Modbus-Kommunikation

#### **SERIAL TIMER (S)**

Nicht gültig für die Modbus-Kommunikation

#### **SERIAL VALUE**

Nicht gültig für die Modbus-Kommunikation

#### **MODBUS**

Dieser Parameter aktiviert das Modbus-Protokoll und bestimmt die Modbus-Adresse.

0	Nicht mit Modbus-Protokoll verwenden (Modbus ist deaktiviert)
1 247	Modbus aktiviert: Die serielle Schnittstelle verwendet das Modbus RTU- Protokoll Die hier eingestellte Zahl bestimmt die Modbus-Knotenadresse.

#### 6.2.2. Modbus-Kommunikation

Folgende Modbus-Funktionen sind verfügbar:

#### **Read Holding Registers und Write Multiple Registers**

Mit den Funktionen "Read Holding Registers" und "Write Multiple Register" kann auf alle Register des Gerätes zugegriffen werden. Alle Variablen (Istwerte) und Statusregister werden Modbus-Halteregistern zugeordnet.

Da alle Geräte-Register 32-Bit-Register sind, Modbus-Holding-Register jedoch nur 16-Bit-Register, benötigt jedes Geräte-Register zwei Holding-Register. (Aus diesem Grund ist die Verwendung der Modbus-Funktion "Write Single Register" nicht möglich.)

Bei jedem Lese-oder Schreibvorgang ist es nur möglich auf ein einzelnes touchMATRIX Geräte-Register zuzugreifen, daher muss die "Menge (oder Anzahl) der Register" im Modbus-Reguest immer 2 sein.

#### **Zugriff auf Parameter**

Holding Register 0x0000 / 0x0001 hex und die nachfolgenden Holding Register erlauben den Zugriff auf die Geräte Parameter.

Die Halteregisternummern für einen bestimmten Parameter können mit dem Parameter # berechnet werden, der in der Parametertabelle im jeweiligen touchMATRIX Geräte-Handbuch zu finden ist:

Holding Register niedrig = (Parameter #) x 2

Holding Register hoch = (Parameter #) x 2 + 1

#### Beispiel:

Zugriff auf Parameter # 51 "PRESELECTION 1" durch Holding Register 0x0066 und 0x0067 hex.



#### **Zugriff auf Istwerte**

Holding Register 0x1000 / 0x1001 hex und die nachfolgenden Holding Register erlauben den Zugriff auf Geräte Variablen (Istwert Register):

Holding Register 0x1000 / 0x1001 hex → Istwerte mit seriellem Code ":0" (Anzeigewert)

Holding Register 0x1002 / 0x1003 hex → Istwerte mit seriellem Code ":1"

Holding Register 0x1004 / 0x1005 hex → Istwerte mit seriellem Code ":2"

Holding Register 0x1006 / 0x1007 hex  $\rightarrow$  Istwerte mit seriellem Code ":3" etc.

#### **Zugriff aus Statusregister**

Holding Register 0x2000 / 0x2001 hex und die folgenden Holding Register erlauben den Zugriff auf die Geräte Statusregister:

Holding Register 0x2000 / 0x2001 hex → Ausgangstatus (Ctrl. Out status, nur lesbar)

Holding Register 0x2002 / 0x2003 hex → Serielle Befehle

Holding Register 0x2004 / 0x2005 hex → Externe Befehle (Ctrl. In Status, nur lesbar)

Holding Register 0x2006 / 0x2007 hex  $\rightarrow$  Alle Befehle (nur lesbar)

#### **Read Coils und Write Single Coil**

Mit den Funktionen "Read Coils" und "Write Single Coil" können einzelne Befehle gelesen und gesetzt / zurückgesetzt werden:

Coil Number	Serieller Code des Befehls	Befehl	
0	54	Reset / Set	Rücksetzen / Setzen des Wertes
1	55	Freeze Display	Einfrieren des Display Wertes
2	56	Touch Disable	Tastensperre: Touchscreen
3	57	Clear Lock	Sperre löschen
4	58	Clear Min/Max	Rücksetzen der Min. / Max. Werte
5	59	Serial Print (do not use with Modbus)	Senden serieller Daten
6	60	Teach Preset 1	Aktueller Anzeigewert wird als PRESELECTION 1 gespeichert
7	61	Teach Preset 2	Aktueller Anzeigewert wird als PRESELECTION 2 gespeichert
8	62	Teach Preset 3	Aktueller Anzeigewert wird als PRESELECTION 3 gespeichert
9	63	Teach Preset 4	Aktueller Anzeigewert wird als PRESELECTION 4 gespeichert
10	64	Scroll Display	Display Umschaltung (Siehe Anzeigedarstellung im Betrieb)
11	65	Clear Loop Time	Alle festgelegeten Schaltbedingungen werden freigegeben
12	66	Start Preselection	Vorauswahl starten
13	67	Activate Data (not required with Modbus)	Daten aktivieren (nicht erforderlich bei Modbus)
14	68	Store to EEPROM	In EEPROM speichern
15	69	Testprogram (do not use with Modbus)	Testprogramm (nicht mit Modbus verwenden)



## 6.2.3. Diagnose

Das Gerät unterstützt die Diagnose-Unterfunktion 00 "Return Query Data". Andere Diagnosefunktionen sind nicht verfügbar.

# 6.3. Parameterliste / Serielle Codes

#	Menue	Name	Serial Code	Min	Max	Defaul t
0	GENERAL MENU	OPERATIONAL MODE	0	0	4	0
1	GENERAL MENU	ENCODER PROPERTIES	1	0	3	0
2	GENERAL MENU	ENCODER SUPPLY	2	0	1	1
3	GENERAL MENU	COUNTING DIRECTION	3	0	1	0
4	GENERAL MENU	SCALE UNITS	4	0	28	0
5	GENERAL MENU	SCALE UNITS (BATCH)	5	0	28	16
6	GENERAL MENU	LINIARIZATION MODE	6	0	2	0
7	GENERAL MENU	PIN PRESELECTION	7	0	9999	0
8	GENERAL MENU	PIN PARAMETER	8	0	9999	0
9	GENERAL MENU	BACK UP MEMORY	9	0	1	1
10	GENERAL MENU	FACTORY SETTINGS	10	0	1	0
11	GENERAL MENU	-	11	0	0	0
12	MODE SPEED	DISPLAY VALUE	12	1	9999999	1000
13	MODE SPEED	BASE FREQUENCY (HZ)	13	1	500000	100
14	MODE SPEED	DECMIAL POINT	14	0	7	1
15	MODE SPEED	SAMPLING TIME (S)	15	5	9999	100
16	MODE SPEED	WAIT TIME (S)	16	1	8000	100
17	MODE SPEED	STANDSTILL TIME (S)	17	0	9999	0
18	MODE SPEED	AVERAGE FILTER	18	0	8	0
19	MODE SPEED	FOR/REV DETECTION	19	0	1	0
20	MODE SPEED	-	20	0	0	0
21	MODE SPEED	-	21	0	0	0
22	MODE PROCESS TIME	DISPLAY FORMAT	22	0	3	0
23	MODE PROCESS TIME	DISPLAY VALUE	23	1	9999999	1000
24	MODE PROCESS TIME	BASE FREQUENCY (HZ)	24	1	500000	100
25	MODE PROCESS TIME	SAMPLING TIME (S)	25	5	9999	100
26	MODE PROCESS TIME	WAIT TIME (S)	26	1	8000	100
27	MODE PROCESS TIME	STANDSTILL TIME (S)	27	0	9999	0
28	MODE PROCESS TIME	AVERAGE FILTER	28	0	8	0
29	MODE PROCESS TIME	-	29	0	0	0
30	MODE PROCESS TIME	-	30	0	0	0
31	MODE TIMER	TIME BASE	31	0	9	0
32	MODE TIMER	START / STOP	32	0	3	2
33	MODE TIMER	AUTO RESET	33	0	1	0
34	MODE TIMER	LATCH FUNCTION	34	0	1	0



35	MODE TIMER	SET VALUE	35	0	9999999 9	0
36	MODE TIMER	INC / DEC MODE	36	0	1	0
37	MODE TIMER	TOTAL TIME MODE	37	0	1	0
38	MODE TIMER	TOTAL TIME SET VALUE	38	0	9999999	0
39	MODE TIMER	-	39	0	0	0
40	MODE COUNTER	COUNT MODE	40	0	5	3
41	MODE COUNTER	FACTOR	41	1	9999999	10000 0
42	MODE COUNTER	SET VALUE	42	- 99999999	9999999 9	0
43	MODE COUNTER	DECIMALPOINT	43	0	7	0
44	MODE COUNTER	BATCH / TOTAL MODE	44	0	4	0
45	MODE COUNTER	BATCH / TOTAL SET VALUE	45	0	9999999	0
46	MODE COUNTER	ROUND LOOP VALUE	46	0	9999999	0
47	MODE COUNTER	-	47	0	0	0
48	MODE COUNTER	-	48	0	0	0



### Fortsetzung "Parameterliste":

#	Menue	Name	Serial Code	Min	Max	Defaul t
49	MODE VELOCITY	START / STOP	A0	0	3	0
50	MODE VELOCITY	DISPLAY VALUE	A1	1	9999999	1000
51	MODE VELOCITY	BASE TIME (S)	A2	1	999999	1000
52	MODE VELOCITY	DECIMALPOINT	A3	0	7	0
53	MODE VELOCITY	WAIT TIME (S)	A4	0	9999	0
54	MODE VELOCITY	STANDSTILL TIME (S)	A5	0	9999	0
55	MODE VELOCITY	-	A6	0	0	0
56	MODE VELOCITY	-	A7	0	0	0
57	MODE VELOCITY	-	A8	0	0	0
58	PRESELECTION VALUES	PRESELECTION 1	A9	- 99999999	9999999 9	1000
59	PRESELECTION VALUES	PRESELECTION 2	ВО	- 99999999	9999999 9	2000
60	PRESELECTION VALUES	PRESELECTION 3	B1	- 99999999	9999999 9	3000
61	PRESELECTION VALUES	PRESELECTION 4	B2	- 99999999	9999999 9	4000
62	PRESELECTION 1 MENU	SOURCE 1	В3	0	5	0
63	PRESELECTION 1 MENU	MODE 1	B4	0	9	0
64	PRESELECTION 1 MENU	HYSTERESIS 1	B5	0	99999	0
65	PRESELECTION 1 MENU	PULSE TIME 1 (S)	В6	0	60000	0
66	PRESELECTION 1 MENU	OUTPUT TARGET 1	В7	0	6	1
67	PRESELECTION 1 MENU	OUTPUT POLARITY 1	B8	0	1	0
68	PRESELECTION 1 MENU	OUTPUT LOCK 1	B9	0	1	0
69	PRESELECTION 1 MENU	START UP DELAY 1 (S)	C0	0	60000	0
70	PRESELECTION 1 MENU	EVENT COLOR 1	C1	0	3	0
71	PRESELECTION 1 MENU	-	C2	0	0	0
72	PRESELECTION 2 MENU	SOURCE 2	C3	0	5	0
73	PRESELECTION 2 MENU	MODE 2	C4	0	9	0
74	PRESELECTION 2 MENU	HYSTERESIS 2	C5	0	99999	0
75	PRESELECTION 2 MENU	PULSE TIME 2 (S)	C6	0	60000	0
76	PRESELECTION 2 MENU	OUTPUT TARGET 2	<b>C</b> 7	0	6	2



77	PRESELECTION 2 MENU	OUTPUT POLARITY 2	C8	0	1	0
78	PRESELECTION 2 MENU	OUTPUT LOCK 2	C9	0	1	0
79	PRESELECTION 2 MENU	START UP DELAY 2 (S)	D0	0	60000	0
80	PRESELECTION 2 MENU	EVENT COLOR 2	D1	0	3	0
81	PRESELECTION 2 MENU	-	D2	0	0	0
82	PRESELECTION 3 MENU	SOURCE 3	D3	0	5	0
83	PRESELECTION 3 MENU	MODE 3	D4	0	9	0
84	PRESELECTION 3 MENU	HYSTERESIS 3	D5	0	99999	0
85	PRESELECTION 3 MENU	PULSE TIME 3 (S)	D6	0	60000	0
86	PRESELECTION 3 MENU	OUTPUT TARGET 3	D7	0	6	3
87	PRESELECTION 3 MENU	OUTPUT POLARITY 3	D8	0	1	0
88	PRESELECTION 3 MENU	OUTPUT LOCK 3	D9	0	1	0
89	PRESELECTION 3 MENU	START UP DELAY 3	EO	0	1	0
90	PRESELECTION 3 MENU	EVENT COLOR 3	E1	0	3	0
91	PRESELECTION 3 MENU	-	E2	0	0	0
92	PRESELECTION 4 MENU	SOURCE 4	E3	0	5	0
93	PRESELECTION 4 MENU	MODE 4	E4	0	9	0
94	PRESELECTION 4 MENU	HYSTERESIS 4	E5	0	99999	0
95	PRESELECTION 4 MENU	PULSE TIME 4 (S)	E6	0	60000	0
96	PRESELECTION 4 MENU	OUTPUT TARGET 4	E7	0	6	4
97	PRESELECTION 4 MENU	OUTPUT POLARITY 4	E8	0	1	0



### Fortsetzung "Parameterliste":

#	Menue	Name	Serial Code	Min	Max	Default
98	PRESELECTION 4 MENU	OUTPUT LOCK 4	E9	0	1	0
99	PRESELECTION 4 MENU	START UP DELAY 4	F0	0	1	0
100	PRESELECTION 4 MENU	EVENT COLOR 4	F1	0	3	0
101	PRESELECTION 4 MENU	-	F2	0	0	0
102	SERIAL MENU	UNIT NUMBER	90	11	99	11
103	SERIAL MENU	SERIAL BAUD RATE	91	0	2	0
104	SERIAL MENU	SERIAL FORMAT	92	0	9	0
105	SERIAL MENU	SERIAL INIT	9~	0	1	0
106	SERIAL MENU	SERIAL PROTOCOL	F3	0	1	0
107	SERIAL MENU	SERIAL TIMER (S)	F4	0	60000	0
108	SERIAL MENU	SERIAL VALUE	F5	0	9	0
109	SERIAL MENU	MODBUS	F6	0	247	0
110	SERIAL MENU	-	F7	0	0	0
111	SERIAL MENU	-	F8	0	0	0
112	ANALOG MENU	ANALOG SOURCE	F9	0	5	0
113	ANALOG MENU	ANALOG FORMAT	G0	0	2	0
114	ANALOG MENU	ANALOG START	G1	- 99999999	9999999	0
115	ANALOG MENU	ANALOG END	G2	99999999	9999999	10000
116	ANALOG MENU	ANALOG GAIN %	G3	0	11000	10000
117	ANALOG MENU	ANALOG OFFSET %	G4	-9999	9999	0
118	ANALOG MENU	-	G5	0	0	0
119	COMMAND MENU	INPUT 1 ACTION	G6	0	27	0
120	COMMAND MENU	INPUT 1 CONFIG.	G7	0	3	2
121	COMMAND MENU	INPUT 2 ACTION	G8	0	27	0
122	COMMAND MENU	INPUT 2 CONFIG.	G9	0	3	2
123	COMMAND MENU	INPUT 3 ACTION	H0	0	27	0
124	COMMAND MENU	INPUT 3 CONFIG.	H1	0	3	2
125	COMMAND MENU	-	H2	0	0	0
126	COMMAND MENU	-	H3	0	0	0
127	COMMAND MENU	-	H4	0	0	0
128	COMMAND MENU	-	H5	0	0	0
129	COMMAND MENU	-	H6	0	0	0
130	DISPLAY MENU	SOURCE DUAL TOP	H7	0	5	1
131	DISPLAY MENU	SOURCE DUAL DOWN	H8	0	5	2
132	DISPLAY MENU	COLOR	H9	0	2	0
133	DISPLAY MENU	BRIGHTNESS %	10	10	100	90
134	DISPLAY MENU	CONTRAST	I1	0	2	1
135	DISPLAY MENU	SCREEN SAVER (S)	12	0	9999	0
136		UP-DATE-TIME (S)	13	5	9999	100
137	DISPLAY MENU	FONT	14	0	1	0
138	DISPLAY MENU	START DISPLAY	15	0	6	0



139	DISPLAY MENU	LARGE DISPLAY	16	0	5	0
140	LINEARIZATION MENU	P1(X)	17	- 99999999	9999999	0
141	LINEARIZATION MENU	P1(Y)	18	- 99999999	9999999	0
142	LINEARIZATION MENU	P2(X)	19	- 99999999	9999999	0
143	LINEARIZATION MENU	P2(Y)	JO	- 99999999	9999999	0
144	LINEARIZATION MENU	P3(X)	J1	- 99999999	9999999	0
145	LINEARIZATION MENU	P3(Y)	J2	- 99999999	9999999	0
146	LINEARIZATION MENU	P4(X)	J3	- 99999999	9999999	0



#	Menue	Name	Serial Code	Valu e	Min	Max	Defaul t
147	LINEARIZATION MENU	P4(Y)	J4	0	- 99999999	9999999	0
148	LINEARIZATION MENU	P5(X)	J5	0	- 99999999	9999999 9	0
149	LINEARIZATION MENU	P5(Y)	J6	0	- 99999999	9999999	0
150	LINEARIZATION MENU	P6(X)	J7	0	- 99999999	9999999	0
151	LINEARIZATION MENU	P6(Y)	J8	0	- 99999999	9999999	0
152	LINEARIZATION MENU	P7(X)	J9	0	- 99999999	9999999	0
153	LINEARIZATION MENU	P7(Y)	K0	0	- 99999999	9999999	0
154	LINEARIZATION MENU	P8(X)	K1	0	- 99999999	9999999	0
155	LINEARIZATION MENU	P8(Y)	K2	0	- 99999999	9999999	0
156	LINEARIZATION MENU	P9(X)	К3	0	- 99999999	9999999	0
157	LINEARIZATION MENU	P9(Y)	K4	0	- 99999999	9999999	0
158	LINEARIZATION MENU	P10(X)	K5	0	- 99999999	9999999	0
159	LINEARIZATION MENU	P10(Y)	K6	0	- 99999999	9999999	0
160	LINEARIZATION MENU	P11(X)	K7	0	- 99999999	9999999	0
161	LINEARIZATION MENU	P11(Y)	K8	0	- 99999999	9999999	0
162	LINEARIZATION MENU	P12(X)	K9	0	- 99999999	9999999	0
163	LINEARIZATION MENU	P12(Y)	L0	0	- 99999999	9999999	0
164	LINEARIZATION MENU	P13(X)	L1	0	- 99999999	9999999	0
165	LINEARIZATION MENU	P13(Y)	L2	0	- 99999999	9999999	0
166	LINEARIZATION MENU	P14(X)	L3	0	- 99999999	9999999 9	0
167	LINEARIZATION MENU	P14(Y)	L4	0	- 99999999	9999999 9	0
168	LINEARIZATION MENU	P15(X)	L5	0	- 99999999	9999999 9	0
169	LINEARIZATION MENU	P15(Y)	L6	0	- 99999999	9999999	0
170	LINEARIZATION MENU	P16(X)	L7	0	- 99999999	9999999	0



171	LINEARIZATION MENU	P16(Y)	L8	0	- 99999999	9999999	0
172	LINEARIZATION MENU	P17(X)	L9	0	- 99999999	9999999 9	0
173	LINEARIZATION MENU	P17(Y)	M0	0	- 99999999	9999999 9	0
174	LINEARIZATION MENU	P18(X)	M1	0	- 99999999	9999999 9	0
175	LINEARIZATION MENU	P18(Y)	M2	0	- 99999999	9999999 9	0
176	LINEARIZATION MENU	P19(X)	M3	0	- 99999999	9999999 9	0
177	LINEARIZATION MENU	P19(Y)	M4	0	- 99999999	9999999 9	0
178	LINEARIZATION MENU	P20(X)	M5	0	- 99999999	9999999 9	0
179	LINEARIZATION MENU	P20(Y)	M6	0	- 99999999	9999999 9	0
180	LINEARIZATION MENU	P21(X)	M7	0	- 99999999	9999999 9	0
181	LINEARIZATION MENU	P21(Y)	M8	0	- 99999999	9999999 9	0
182	LINEARIZATION MENU	P22(X)	M9	0	- 99999999	9999999 9	0
183	LINEARIZATION MENU	P22(Y)	N0	0	- 99999999	9999999	0
184	LINEARIZATION MENU	P23(X)	N1	0	- 99999999	9999999 9	0
185	LINEARIZATION MENU	P23(Y)	N2	0	- 99999999	9999999 9	0
186	LINEARIZATION MENU	P24(X)	N3	0	- 99999999	9999999	0
187	LINEARIZATION MENU	P24(Y)	N4	0	- 99999999	9999999 9	0



### Serielle Codes der Commands:

Serial Code	Command	
54	RESET/SET	
55	FREEZE DISPLAY	
56	TOUCH DISABLE	
57	CLR LOCK	
58	CLR MIN MAX	
59	SERIAL PRINT	
60	TEACH PRES 1	
61	TEACH PRES 2	
62	TEACH PRES 3	
63	TEACH PRES 4	
64	SCROLL_DISPLAY	
65	CLEAR LOOP TIME	
66	START PRESELCETION	
67	ACTIVATE DATA	
68	STORE EEPROM	
69	TESTPROGRAMM	

### 6.4. Linearisierung

Mit Hilfe dieser Funktion kann ein lineares Eingangssignal in eine nichtlineare Darstellung umgewandelt werden (oder umgekehrt). Es stehen bis zu 24 Linearisierungspunkte zur Verfügung,

die über den gesamten Wandlungsbereich in beliebigen Abständen verteilt werden können.

Zwischen 2 vorgegebenen Koordinaten findet automatisch eine lineare Interpolation statt.

Es empfiehlt sich, an Stellen mit starker Kurvenkrümmung möglichst viele Punkte zu setzen, wohingegen an Stellen mit schwacher Krümmung nur wenige Punkte ausreichend sind.

Um eine Linearisierungskurve vorzugeben, muss der Parameter LINEARIZATION MODE auf 1 QUADRANT oder auf 4 QUADRANT eingestellt werden (siehe nachstehendes Schaubild).

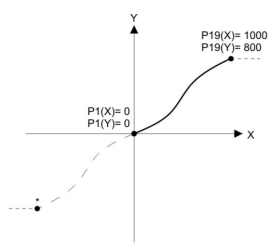
Mit den Parametern P1(X) bis P24(X) können bis zu 24 X-Koordinaten vorgegeben werden. Diese entsprechen den Anzeigewerten ohne Linearisierung.

Mit den Parametern P1(Y) bis P24(Y) werden die Werte eingetragen, welche die Anzeige <u>anstelle</u> der X-Werte annehmen soll.

Es wird also zum Beispiel der Wert P5(X) durch den Wert P5(Y) ersetzt.

Die X-Koordinaten müssen mit kontinuierlich ansteigenden Werten belegt werden. Das heißt P1(X) ist der kleinste Wert, jeder folgende muss größer sein. Bei Messwerten größer des letzten definierten X-Wertes wird konstant der dazugehörige Y-Wert angezeigt.

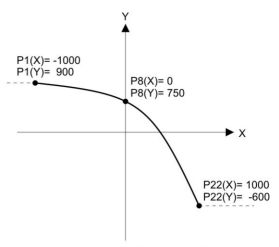




Example: Linearization Mode: 1 Quadrant \* Linearization is point symmetric to 1. Quadrant



P1(X) muss auf 0 gestellt sein. Die Linearisierung wird nur im positiven Wertebereich definiert. Bei negativen Messwerten wird die Kurve punktsymmetrisch gespiegelt.



Example: Linearization Mode: 4 Quadrant

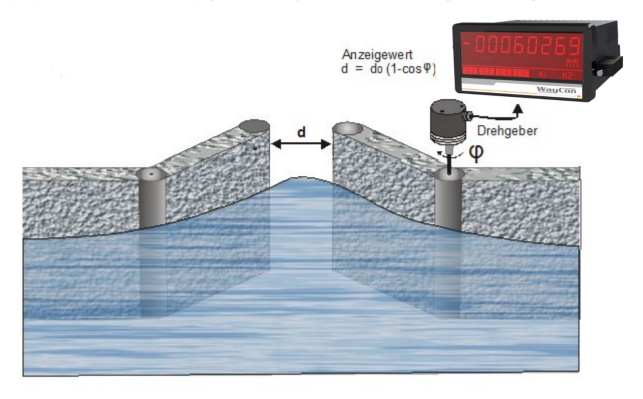
#### **Mode: 4 Quadrant:**

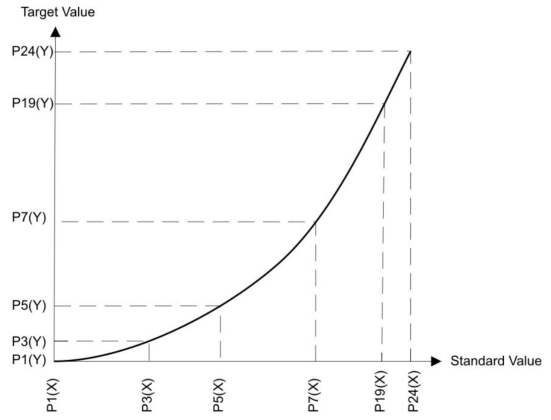
P1(X) kann auch auf negative Werte gestellt werden. Bei Messwerten kleiner P1(X) wird konstant der P1(Y) Wert angezeigt.



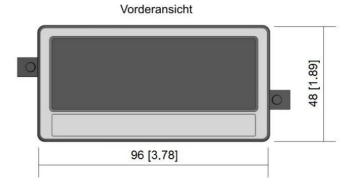
#### Anwendungsbeispiel Linearisierung:

Das untenstehende Bild zeigt eine Wasserschleuse, bei welcher die Öffnungsweite über einen Inkremental-Drehgeber erfasst und zur Anzeige gebracht werden soll. Der Geber erzeugt in dieser Anordnung ein Signal proportional zum Drehwinkel φ, gewünscht ist jedoch die direkte Anzeige der Öffnungsweite "d"

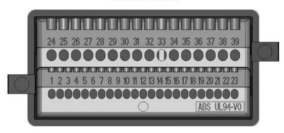




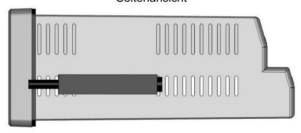
# 6.5. Abmessungen



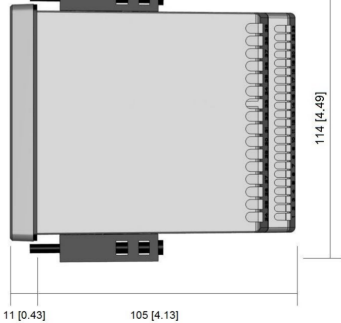
Rückansicht



Seitenansicht



Draufsicht



# 6.6. Technische Daten

Technische Daten:		
Anschlüsse:	Anschlussart:	Schraubklemmen, 1,5 mm² / AWG 16
Spannungsversorgung	Eingangsspannung:	18 30 VDC
DC:	Schutzschaltung:	Verpolungsschutz
	Stromaufnahme:	ca. 100 mA (unbelastet)
	Absicherung:	extern: T 0,5 A
Spannungsversorgung	Eingangsspannung:	115 230 VAC, 50 60 Hz
AC:	Leistungsaufnahme:	ca. 3 VA (unbelastet)
(Option AC)	Absicherung	extern: T 0,1A
Geberversorgung:	Bei DC Versorgung:	24 VDC (ca.1 V kleiner als Eingangsspannung),
		max. 250 mA
	Bei AC Versorgung:	24 VDC (± 15%), (max. 150 mA bis 45°C / 80 mA
		ab 45°C)
Geberversorgung:	Bei DC Versorgung:	24 VDC (ca.1 V kleiner als Eingangsspannung), max. 250 mA
(WAY-DXM)		oder 5 VDC (± 15%), max. 250 mA
	Bei AC Versorgung:	24 VDC (± 15%) (max. 150 mA bis 45°C / 80 mA ab 45°C)
		oder 5 VDC (± 15%), max. 250 mA
Inkremental-Eingänge:	Anzahl (Spuren):	2 (A, B)
	Konfiguration:	PNP-, NPN-, Namur oder Tri-State
	Format:	HTL (Low 0 3 V, High 9 30 V)
	Frequenz:	max. 250 kHz
	Belastung:	max. 6 mA / Ri > 5 kOhm / 470 pF
Inkremental-Eingänge:	Anzahl (Spuren):	2 mit invertiertem Signal (A, /A, B, /B)
(WAY-DXM)	Konfiguration:	RS422, HTL Differenziell, HTL PNP oder HTL NPN
	RS422:	max. 1 MHz (RS422 Differenzsignal > 0,5 V)
	HTL Differenziell:	max. 500 kHz (HTL Differenzsignal > 2 V)
	HTL PNP / NPN:	max. 250 kHz (Low 0 3 V, High 9 30 V)
	Belastung:	max. 3 mA / Ri > 10 kOhm / 47 pF
Genauigkeit:	Messung:	+/- 50 ppm, +/- 1 Digit
Control-Eingänge:	Anzahl:	3
	Format:	HTL, PNP (Low 0 3 V, High 9 30 V)
	Frequenz:	max. 10 kHz
	Belastung:	max. 2 mA / Ri > 15 kOhm / 470 pF
Analog-Ausgang:	Konfiguration:	Strom- oder Spannungsausgang
(Option AO)	Spannungsausgang:	-10+10 V (max. 2 mA)
	Stromausgang:	0/4 20 mA (Bürde max. 270 Ohm)
	Auflösung:	16 Bit
	Genauigkeit:	± 0,1 % 0°C +45°C
		± 0,15 % -20°C 0°C und +45°C +60°C
	Ansprechzeit:	< 150 ms
Control-Ausgänge:	Anzahl:	4
(Option AO/CO)	Format / Pegel:	5 30 V (je nach Spannung an COM+), PNP
	Ausgangsstrom:	max. 200 mA
	Ansprechzeit:	< 1 ms



### Fortsetzung "Technische Daten":

Relais-Ausgänge:	Anzahl:	2
(Option RL)	Konfiguration:	Wechsler (potenzialfrei)
·	AC-Schaltvermögen:	max. 250 VAC / 3 A / 750 VA
	DC-Schaltvermögen:	max. 150 VDC / 2 A / 50 W
	Ansprechzeit:	< 20 ms
Serielle Schnittstelle:	Format (Option A0/CO):	RS232
(Option AO/CO)	Baudrate:	9600, 19200 oder 38400 Baud
Anzeige:	Тур:	Grafik-LCD mit Backlight
	Anzeigebereich:	8 Dekaden plus Vorzeichen (-99999999 99999999)
	Ziffernhöhe	13 mm
	Farbe:	rot/ grün/ gelb (umschaltbar)
	Bedienung:	Touchscreen (resistiv)
Gehäuse:	Material:	ABS, UL 94 V-0
	Montage:	Schalttafel-Einbau
	Abmessungen (B x H x T):	96 x 48 x 116 mm
	Ausschnitt (B x H):	91 x 43 mm
	Schutzart:	IP65 frontseitig, IP20 rückseitig
	Gewicht:	ca. 200 g
Umgebungstemperatur:	Betrieb:	-20°C +60°C
	Lagerung:	-25°C +70°C
Konformität und	EMV 2014/30/EU:	EN 61326-1 for industrial location
Normen:		EN 55011 / CISPR11 Class A
	NS 2014/35/EU:	EN 61010-1
	(Nur für Option AC und RL)	
	RoHS ( II ) 2011/65/EU	
	RoHS (III) 2015/863:	EN IEC 63000

