

Kubler

CODIX 560



**Elektronischer
Vorwahlzähler**
mit zwei Vorwahlen

Electronic Preset Counter
With two presets

**Compteur à présélection
électronique**
avec deux présélections

**Contatore elettronico
a preselezione**
con due preselezioni

**Contador electrónico
de preselección**
con dos preselecciones

deutsch

english

français

italiano

español

■■■ wir geben Impulse

Inhaltsverzeichnis

1	Vorwort	4
2	Sicherheits- und Warnhinweise	4
2.1	Bestimmungsgemäßer Gebrauch	4
2.2	Schaltafeleinbau	4
2.3	Elektrische Installation	4
3	Beschreibung	5
4	Anzeige/Bedienelemente	5
5	Eingänge	5
5.1	INP A, INP B	5
5.2	RESET	5
5.3	GATE	5
5.4	LOC.INP	5
5.5	MPI 1 / MPI 2	5
6	Ausgänge	5
6.1	Ausgang 1 / Ausgang 2	5
6.2	Aktive Ausgänge	5
7	Programmierung	6
7.1	Einstieg in die Programmierung	6
7.2	Anwahl der Hauptmenupunkte	6
7.3	Einstieg in ein Untermenü	6
7.4	Anwahl der Parameter	6
7.5	Parameterwert ändern	6
7.6	Einstellen von Zahlenwerten	6
7.7	Beenden der Programmierung	6
7.8	Programmiermenu	7
7.8.1	Spracheinstellung	7
7.8.2	Einstellung der Grundfunktion	7
7.8.3	Impulszähler	7
7.8.4	Tacho/Frequenzzähler	9
7.8.5	Zeitzähler	10
8	Betrieb	14
8.1	Anzeige im Betrieb umschalten	14
8.2	Vorwahleinstellung	14
8.2.1	Einstellung über die Tastatur	14
8.2.2	Teach-Funktion	15
8.2.3	Teachen bei Schleppvorwahl	15
8.3	Setz-Funktion	15
8.4	Voreingestellte Parametersätze	15
8.4.1	Einstieg zur Defaulteinstellung	15
8.4.2	Anwahl der Parametersätze	15
8.4.3	Übernehmen der Einstellung	15
8.4.4	Tabelle Parametersätze	16
9	Fehlermeldung	16
10	Anschlussbelegung	16
10.1	Signal- und Steuereingänge	16
10.2	Spannungsversorgung und Ausgänge	16
11	Technische Daten	17
11.1	Allgemeine Daten	17
11.2	Impulszähler	17
11.3	Tacho/Frequenzzähler	17
11.4	Zeitzähler	17

11.5	Signal- und Steuereingänge	17
11.6	Ausgänge	17
11.7	Spannungsversorgung	17
11.8	Sensorversorgungsspannung	17
11.9	Klimatische Bedingungen	17
11.10	EMV	17
11.11	Gerätesicherheit	17
11.12	Mechanische Daten	17
11.13	Anschlüsse	18
12	Lieferumfang	18
13	Bestellschlüssel	18
14	Frequenzen (typ.)	18
14.1	Impulszähler	18
14.2	Frequenzzähler	18
15	Eingangsarten Impulszählung	19
16	Eingangsarten Zeitmessung	21
17	Eingangsarten Frequenzzähler	22
18	Ausgangsoperationen	23
19	Hilfstexte	25
20	Maßbilder	27

deutsch

1 Vorwort



Lesen Sie vor der Montage und der Inbetriebnahme diese Bedienungsanleitung durch. Beachten Sie zu Ihrer eigenen Sicherheit und der Betriebsicherheit alle Warnungen und Hinweise. Wenn das Gerät nicht nach dieser Bedienungsanleitung benutzt wird, kann der vorgesehene Schutz beeinträchtigt werden.

2 Sicherheits- und Warnhinweise



Benutzen Sie das Gerät nur in technisch einwandfreiem Zustand, bestimmungsgemäß, sicherheits- und gefahrenbewusst unter Beachtung dieser Bedienungsanleitung.

2.1 Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Der Vorfahlzähler 560 erfasst Impulse, Zeiten und Frequenzen bis max. 60 kHz und bietet eine Vielzahl verschiedener Betriebsarten. Gleichzeitig verarbeitet der Vorfahlzähler programmierte Vorfahnen. Jeder darüber hinausgehende Gebrauch gilt als nicht bestimmungsgemäß. Der Einsatzbereich dieses Geräts liegt in industriellen Prozessen und Steuerungen. In den Bereichen von Fertigungsstraßen der Metall-, Holz-, Kunststoff-, Papier-, Glas- und Textilindustrie u.a. Überspannungen an den Schraubklemmen des Geräts müssen auf den Wert der Überspannungskategorie II begrenzt sein. Das Gerät darf nur im ordnungsgemäß eingebauten Zustand und entsprechend dem Kapitel „Technische Daten“ betrieben werden.



GEFAHR

Das Gerät muss für den ordnungsgemäßen Betrieb extern abgesichert werden. Hinweise für die empfohlene Sicherung finden Sie unter den Technischen Daten.

Das Gerät ist nicht geeignet für den explosionsgeschützten Bereich und den Einsatzbereichen, die in EN 61010 Teil 1 ausgeschlossen sind. Wird das Gerät zur Überwachung von Maschinen oder Ablaufprozessen eingesetzt, bei denen infolge eines Ausfalls oder Fehlbedienung des Gerätes eine Beschädigung der Maschine oder ein Unfall des Bedienungspersonals möglich ist, dann müssen Sie entsprechende Sicherheitsvorkehrungen treffen.

2.2 Schalttafeleinbau



VORSICHT

Montieren Sie das Gerät entfernt von Wärmequellen und vermeiden Sie direkten Kontakt mit ätzenden Flüssigkeiten, heißem Dampf oder ähnlichen.

Montageanleitung

1. Befestigungsrahmen vom Gerät abziehen.
2. Gerät von vorne in den Schalttafelausschnitt einsetzen und auf korrekten Sitz der Frontrahmendichtung achten.
3. Befestigungsrahmen von hinten auf das Gehäuse aufschieben, bis die Federbügel unter Spannung stehen und die Rastnasen oben und unten eingerastet sind.

2.3 Elektrische Installation



GEFAHR

Trennen Sie vor Installations- oder Wartungsarbeiten das Gerät von der Versorgungsspannung. AC-Versorgte Geräte dürfen nur über einen Schalter oder Leistungsschalter mit dem Niederspannungsnetz verbunden werden, Installations- oder Wartungsarbeiten dürfen nur von einer Fachkraft durchgeführt werden.

- Um die Brandvorschriften einzuhalten, dürfen im Fehlerfall am Zähler 8A/150VA nicht überschritten werden.
- Bei der Installation muss darauf geachtet werden, dass die Versorgungsspannung und Beschaltung der Ausgangskontakte von der gleichen Netzphase versorgt werden, damit die max. Spannung von 250V nicht überschritten wird.

Hinweise zur Störsicherheit

Alle Anschlüsse sind gegen äußere Störeinflüsse geschützt. Der Einsatzort ist so zu wählen, dass induktive oder kapazitive Störungen nicht auf das Gerät oder dessen Anschlussleitungen einwirken können! Durch geeignete Kabelführung und Verdrahtung können Störeinflüsse (z.B. von Schaltnetzteilen, Motoren, getaktete Reglern oder Schützen) verminder werden.

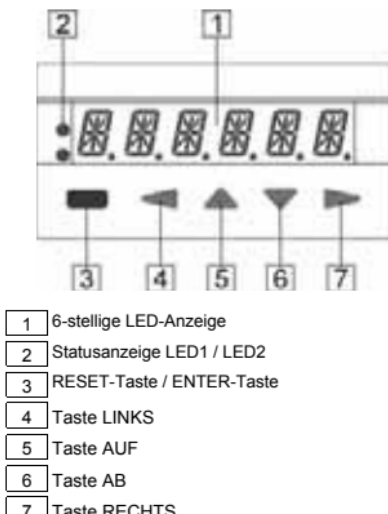
Erforderliche Maßnahmen:

- Für Signal- und Steuerleitungen nur geschirmtes Kabel verwenden. Kabelschirm beidseitig auflegen. Litzenquerschnitt der Leitungen min. 0,14 mm².
- Der Anschluss der Abschirmung an den Potentialausgleich muss so kurz wie möglich und großflächig (niederimpedant) erfolgen.
- Verbinden Sie die Abschirmungen nur mit der Schalttafel, wenn diese auch geerdet ist.
- Das Gerät muss in möglichst großem Abstand von Leitungen eingebaut werden, die mit Störungen belastet sind.
- Leitungsführungen parallel zu Energieleitungen vermeiden.
- Leitungen und deren Isolierungen müssen dem vorgesehenen Temperatur- und Spannungsbereich entsprechen.

3 Beschreibung

- 6-stellige 14-Segment-LED-Anzeige, 14 mm
- Hilfstelltextanzeige
- Vorwahlzähler mit zwei Relaisausgänge
- Einstellung der Vorwahlen über die Fronttaste oder über die Teach-Funktion
- Stufen- oder Schleppvorwahl
- Impuls-, Frequenz-, Zeit-, Betriebsstundenzähler
- Vorwahl-, Batch- oder Gesamtsummenzähler
- Setzfunktion für Impuls- und Zeitzähler
- Multiplikations- und Divisionsfaktor
- Mittelwertbildung und Startverzögerung für Frequenzzähler
- Eingangsarten:
 - Impulszähler: cnt.dir, up.bn, up.up, quad, quad2, quad4, A/B, (A-B)/Ax100%
 - Frequenzzähler: A, A - B, A + B, quad, A/B, (A-B)/Ax100%
 - Zeitzähler: FrErun, Auto, InpA.InpB, InpB.InpB
- Ausgangsoperationen:
 - Add, Sub, AddAr, SubAr, AddBat, SubBat, AddTot, SubTot, Trail, TrailAr
 - 4-stufiger RESET-Mode
 - 3-stufige Tastaturverriegelung (Lock)
 - MPI-Eingang für DisplayLatch, Teach- oder Setz-Funktion
 - Spannungsversorgung 90 .. 260 VAC oder 10 .. 30 VDC

4 Anzeige/Bedienelemente



5 Eingänge

5.1 INP A, INP B

Signaleingänge: Funktion je nach Betriebsart. Max. Frequenz 60 kHz, kann im Programmiermenu auf 30 Hz bedämpft werden.

Impulszähler:	Zähleingänge
Frequenzzähler:	Frequenzeingänge
Zeitzähler:	Starteingang bzw. Start/Stoppeingänge

5.2 RESET

Dynamischer Rücksetzeingang: Setzt den Impuls- bzw. Zeitzähler bei Add-Ausgangsoperationen auf Null, bei Sub-Ausgangsoperationen auf den Vorwahlwert 2. Der Rücksetzeingang kann im Programmiermenu gesperrt werden.

Impulszähler:	RESET-Eingang
Frequenzzähler:	ohne Funktion
Zeitzähler:	RESET-Eingang

5.3 GATE

Statischer Toreingang: Funktion abhängig von der Betriebsart.

Impulszähler:	keine Zählung solange aktiv
Frequenzzähler:	keine Zählung solange aktiv
Zeitzähler:	keine Zeitmessung solange aktiv

5.4 LOC.INP

Statischer Tastaturverriegelungseingang für Vorwahlen oder Programmierung. Verriegelungsstufe ist im Programmiermenu einstellbar.

5.5 MPI 1 / MPI 2

Programmierbarer Benutzereingang als DisplayLatch-, Set- oder Teach-Eingang.

6 Ausgänge

6.1 Ausgang 1 / Ausgang 2

Relais mit potentialfreiem Wechselkontakten.

6.2 Aktive Ausgänge

LED1 und LED2 zeigen einen aktiven Ausgang an. Für Sicherheitsschaltungen können die Relais-Ausgänge invertiert werden, d.h. die Relais werden bei Erreichen der Vorwahlen spannungslos. Hierzu müssen die Parameter Pr.OUT1 und Pr. OUT2 bei Dauersignal auf und bei Wischsignal auf bzw. eingestellt werden.

7 Programmierung

7.1 Einstieg in die Programmierung



Taste AUF und Taste AB für 3 s gleichzeitig drücken



In der Anzeige erscheint im Wechsel die Sicherheitsabfrage



Mit der ENTER-Taste kann die Programmierung wieder verlassen werden.



Mit der Taste AUF oder Taste AB wird die Weiterführung in der Programmierung gewählt.



In der Anzeige erscheint die Sicherheitsabfrage YES



Einstieg in das Hauptmenü durch Betätigung der ENTER-Taste



In der Anzeige erscheint der erste Menupunkt im Hauptmenü



Beim Beenden über PROG. NO werden die Zählerstände nicht zurückgesetzt.

7.2 Anwahl der Hauptmenupunkte



Mit der Taste AUF und Taste AB werden die Hauptmenupunkte angewählt



Signalisierung durch LED1

7.3 Einstieg in ein Untermenü



ENTER-Taste betätigen.
Der erste Parameter wird mit der aktuellen Einstellung blinkend angezeigt.



Signalisierung durch LED1 und LED2

7.4 Anwahl der Parameter



Mit der Taste RECHTS oder Taste LINKS werden die Parameter angewählt.

7.5 Parameterwert ändern



ENTER-Taste betätigen.



Mit der Taste AUF oder Taste AB Parameterwert ändern.



ENTER-Taste betätigen.

Die neue Einstellung wird wieder blinkend angezeigt.

7.6 Einstellen von Zahlenwerten



ENTER-Taste betätigen.



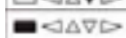
Mit der Taste RECHTS oder Taste LINKS Dekade wählen.



⇒ Entsprechende Dekade blinkt



Mit der Taste AUF oder Taste AB den Zahlenwert ändern.



ENTER-Taste betätigen.
Die neue Einstellung wird wieder blinkend angezeigt.

7.7 Beenden der Programmierung



Menupunkt anwählen



Bei Bestätigung dieser Abfrage mit der ENTER-Taste kann die Programmierung wiederholt werden. Die zuletzt eingestellten Werte bleiben erhalten. Diese können nun nochmals verändert oder kontrolliert werden.



Mit der Taste AUF oder Taste AB wird die Beendung der Programmierung gewählt.



In der Anzeige erscheint die Sicherheitsabfrage YES



Bei Bestätigung dieser Abfrage mit der ENTER-Taste wird die Programmierung beendet und die geänderten Einstellungen im EEPROM gespeichert.



In der Anzeige wird für 2 s der Text SAVE angezeigt



Beim Beenden über END.PRG. YES werden die Zählerstände zurückgesetzt.

Während der Programmierung werden keine Zählimpulse, Frequenzen oder Zeiten erfasst.

7.8 Programmiermenü



Werkseinstellungen sind grau hinterlegt

7.8.1 Spracheinstellung

LANGU

Untermenü Spracheinstellung

HLPTXT

Hilfstext

YES

Hilfstext ein

NO

Hilfstext aus

SLLANG

Spracheinstellung für Hilfstext

EN

Englisch

DE

Deutsch



Bei Hilfstext ein wird im Programmiermenü nach 3 s automatisch eine Laufschrift in Englisch oder Deutsch zur Erklärung der Menupunkte gestartet. Eine gestartete Laufschrift kann durch Betätigen jeder Pfeil-Taste abgebrochen werden.

7.8.2 Einstellung der Grundfunktion

FUNCT.

Untermenü Grundfunktion

FUNCT.

Grundfunktion

COUNT

Impulszähler (7.9.3)

TIMER

Zeitzähler/Betriebsstundenzähler
(7.9.5)

TACHO

Tacho/Frequenzzähler (7.9.4)



Beim Ändern der Grundfunktion werden alle Parameter auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt.

7.8.3 Impulszähler

7.8.3.1 Untermenü für die Signal- und Steuereingänge

INPUT

Untermenü zum Programmieren der Signal- und Steuereingänge

INPPOL

Eingangspolarität

PNP

PNP: nach Plus schaltend
für alle Eingänge gemeinsam

NPN

NPN: nach 0 V schaltend
für alle Eingänge gemeinsam

FILTER

Filter für Signaleingänge INP A und INP B

OFF
ON

maximale Zählfrequenz
auf ca. 30 Hz bedämpft
(zur Ansteuerung mit mechanischen Kontakten)

CNT.INP.

Zähleingangsart
(siehe auch unter 15.)

CNT.DIR

Zählung/Richtungssteuerung
INP A: Zähleingang
INP B: Zählrichtungeingang

UP.DN

Differenzzählung [A - B]
INP A: Zähleingang add
INP B: Zähleingang sub

UP.UP

Summenzählung [A + B]
INP A: Zähleingang add
INP B: Zähleingang add

OUR1

Phasendifskriminator
INP A: Zähleingang 0°
INP B: Zähleingang 90°

OUR2

Phasendifskriminator mit
Impulsverdopplung
INP A: Zähleingang 0°
INP B: Zähleingang 90°
Jede Flanke von INP A wird gezählt

OUR3

Phasendifskriminator mit
Impulsvervierzfachung
INP A: Zähleingang 0°
INP B: Zähleingang 90°
Jede Flanke von INP A und INP B wird gezählt.

R/B

Ratiomessung [A / B]
INP A: Zähleingang A
INP B: Zähleingang B

RO/03

Prozentuale Differenzzählung
[(A - B) / A in %]
INP A: Zähleingang A
INP B: Zähleingang B

MPINP1

Benutzereingang 1

MPINP2

Benutzereingang 2

LATCH

Anzeige wird beim Aktivieren des MPI-Eingangs „eingefroren“ und bleibt solange „eingefroren“ bis der MPI-Eingang deaktiviert wird. Intern zählt der Vorwahlzähler weiter.

TERCH

Beim Aktivieren des MPI-Eingangs wird der aktuelle Zählerstand für die gerade angewählte Vorwahl als neuen Vorwahlwert übernommen (Siehe auch 8.2.2)

SET	Beim Aktivieren des MPI-Eingangs wird der Vorwahlzähler auf den Wert vom Parameter <i>SETP7</i> gesetzt. (Siehe auch 8.3)	Ausgang 2 (Wischsignal) aktiv bei Hauptzähler = Vorwahlwert 2 Automatischer Reset auf Null bei Hauptzähler = Vorwahlwert 2 Batchzähler zählt die Anzahl der automatischen Wiederholungen von Vorwahl 2 Ausgang 1 aktiv bei Batchzähler \geq Vorwahl 1 Manueller Reset setzt beide Zähler auf Null Elektrischer Reset setzt nur Hauptzähler auf Null
LOCKINP	Verriegelungseingang	
PROG	Beim Aktivieren des Lock-Eingangs ist die Programmierung gesperrt.	
PRESET	Beim Aktivieren des Lock-Eingangs ist die Einstellung der Vorwahlwerte gesperrt.	
PRGP/PR	Beim Aktivieren des Lock-Eingang sind die Einstellung der Vorwahlwerte und die Programmierung gesperrt.	
		SUBBAT Subtrahierende Zählung mit automatischem Reset und Batchzähler Ausgang 2 (Wischsignal) aktiv bei Hauptzähler = Null Automatischer Reset auf Vorwahlwert 2 bei Hauptzähler = Null Batchzähler zählt die Anzahl der automatischen Wiederholungen von Vorwahl 2 Ausgang 1 aktiv bei Batchzähler \geq Vorwahl 1 Manueller Reset setzt Hauptzähler auf Vorwahlwert2, Batchzähler auf Null Elektrischer Reset setzt nur Hauptzähler auf Vorwahlwert 2
7.8.3.2 Untermenü für Ausgangsoperationen		
MODE	Unterhue zu Festlegung der Ausgangsoperation	
MODE	Ausgangsoperation (siehe auch unter 18.)	
ADD	Addierende Zählung Ausgänge aktiv bei Zählerstand \geq Vorwahlwert Reset auf Null	
SUB	Subtrahierende Zählung Ausgang 1 aktiv bei Zählerstand \leq Vorwahlwert 1 Ausgang 2 aktiv bei Zählerstand ≤ 0 Reset auf Vorwahlwert 2	
ADDTOT	Addierende Zählung mit automatischem Reset Ausgang 1 aktiv bei Zählerstand \geq Vorwahlwert 1 Ausgang 2 (Wischsignal) aktiv bei Zählerstand = Vorwahlwert 2 Automatischer Reset auf Null bei Zählerstand = Vorwahlwert 2 Reset auf Null	
SUBTOT	Subtrahierende Zählung mit automatischem Reset Ausgang 1 aktiv bei Zählerstand \leq Vorwahlwert 1 Ausgang 2 (Wischsignal) aktiv bei Zählerstand = 0 Automatischer Reset auf Vorwahl 2 bei Zählerstand = 0 Reset auf Vorwahlwert 2	
ADDBAT	Addierende Zählung mit automatischem Reset und Batchzähler	

Gesamtsummenzähler \leq Null
 Manueller Reset setzt beide
 Zähler auf die Vorwahlwerte
 Elektrischer Reset setzt nur
 Hauptzähler auf Vorwahlwert 2

TOTAL

Schleppvorwahlbetrieb
 Vorwahl 1 wird bei Veränderung
 des Vorwahlwerts 2 automatisch
 nachgezogen.
 Reset auf Null
 Vorwahl 1 relativ zu Vorwahl 2

TRAIL

**Schleppvorwahlbetrieb mit
 automatischem Reset**
 Vorwahl 1 wird bei Veränderung
 des Vorwahlwerts 2 automatisch
 nachgezogen.
 Automatischer Reset auf Null bei
 Hauptzähler = Vorwahlwert 2.
 Vorwahl 1 relativ zu Vorwahl 2

7.8.3.3 Untermenü zur Konfiguration**CONFIG**

Untermenü zur Anpassung der
 Eingangsimpulse und Anzeige

FACTOR
0.10000

Multiplikationsfaktor
 von 00.0001 bis 99.9999
 einstellbar. Die Einstellung
 00.0000 wird nicht übernommen

DIVISO
0.10000

Divisionsfaktor
 von 01.0000 bis 99.9999
 einstellbar.
 Die Einstellung < 01.0000 wird
 nicht übernommen

DP
0

Dezimalpunkteinstellung
 (nur anzeigen)
 0 keine Dezimalstelle
 0.0 1 Dezimalstelle
 0.00 2 Dezimalstellen
 0.000 3 Dezimalstellen
 0.0000 4 Dezimalstellen
 0.00000 5 Dezimalstellen

SETPT.
0000000

Setzwert
 Setzwert von -999999 bis
 999999 einstellbar. Ein zuvor
 programmierten Dezimalpunkt
 wird angezeigt

7.8.3.4 Untermenü für Rücksetzmode**RESET**

Untermenü zur Einstellung des
 Rücksetzmodus

RESET
MODE

Rücksetzmode
 manuelle Rückstellung (Reset-
 Taste) und elektrische
 Rückstellung (Reset-Eingang)

NORES

keine Rückstellung möglich
 (Reset-Taste und Reset-Eingang
 gesperrt)

ELPES

nur elektrische Rückstellung
 möglich (Reset-Eingang)

MANRES

nur manuelle Rückstellung
 möglich (Reset-Taste)

**Elektrische Rückstellung:**

Setzt immer nur den Hauptzähler zurück.

Manuelle Rückstellung:

Setzt Hauptzähler (ACTUAL) und
 Nebenzähler (BATCH oder TOTAL) zurück,
 wenn sich der Wert des Hauptzählers oder
 der Wert eines Nebenzählers in der Anzeige
 befindet.

7.8.3.5 Vorwahl 1

weiter bei 7.9.5.5

7.8.3.6 Vorwahl 2

weiter bei 7.9.5.6

7.8.4 Tacho/Frequenzzähler**7.8.4.1 Untermenü für die Signal- und
 Steuereingänge****INPUT**

Untermenü zum Programmieren
 der Signal- und Steuereingänge

INPPOL**Eingangspolarität****PNP**

PNP: nach Plus schaltend
 für alle Eingänge gemeinsam

NPN

NPN: nach 0 V schaltend
 für alle Eingänge gemeinsam

FILTER**Filter für Signaleingänge INP A
 und INP B****OFF**
ON

maximale Zählfrequenz
 auf ca. 30 Hz bedämpft
 (zur Ansteuerung mit
 mechanischen Kontakten)

TACINP.

Eingangsart
Frequenzmessung
 (siehe auch unter 17.)

R

Einfache Frequenzmessung
 INP A: Frequenzeingang
 INP B: ohne Funktion

R - B

Differenzmessung [A - B]
 INP A: Frequenzeingang A
 INP B: Frequenzeingang B

A + B	Summenmessung [A + B] INP A: Frequenzeingang A INP B: Frequenzeingang B	Die Einstellung < 01.0000 wird nicht übernommen
QUAD	Frequenzmessung mit Richtungserkennung [Quad] INP A: Frequenzeingang 0° INP B: Frequenzeingang 90°	Anzeigemode Umrechnung und Anzeige der Frequenz / Geschwindigkeit in 1/s
A / B	Ratiomessung [A / B] INP A: Frequenzeingang A INP B: Frequenzeingang B	Umrechnung und Anzeige der Frequenz / Geschwindigkeit in 1/min
PROZ	Prozentuale Differenzmessung [(A-B) / A in %] INP A: Frequenzeingang A INP B: Frequenzeingang B	Dezimalpunkteinstellung (legt die Auflösung fest) 0 keine Dezimalstelle 0.0 1 Dezimalstelle 0.00 2 Dezimalstellen 0.000 3 Dezimalstellen
MPI INP 1	Benutzereingang 1	Gleitende Mittelwertbildung
MPI INP 2	Benutzereingang 2	Gleitende Mittelwertbildung aus AVG 2 über 2 Messungen AVG 5 über 5 Messungen AVG 10 über 10 Messungen AVG 20 über 20 Messungen
LATCH	Anzeige wird beim Aktivieren des MPI-Eingangs „eingefroren“ und bleibt solange „eingefroren“ bis der MPI-Eingang deaktiviert wird. Intern arbeitet der Frequenzzähl器 weiter (Anzeigespeicher).	Anlaufverzögerung von 00.0 bis 99.9 s einstellbar Beim Start einer Messung werden Messergebnisse innerhalb dieser Zeit unterdrückt
TEACH	Beim Aktivieren des MPI-Eingangs wird die aktuelle Frequenz für die gerade angewählte Vorwahl als neuen Vorwahlwert übernommen (Siehe auch unter 8.2.2)	Wartezeit von 00.1 bis 99.9 s einstellbar Dieser Wert gibt an, wie lange nach der letzten gültigen Flanke gewartet werden soll, bis in der Anzeige Null angezeigt wird.
LOCKINP	Verriegelungseingang	
PROG	Beim Aktivieren des Lock-Eingangs ist die Programmierung gesperrt.	
PRESET	Beim Aktivieren des Lock-Eingangs ist die Einstellung der Vorwahlwerte gesperrt.	
PRGPRE	Beim Aktivieren des Lock-Eingang sind die Einstellung der Vorwahlwerte und die Programmierung gesperrt.	
7.8.4.2 Untermenü zur Konfiguration		
CONFIG	Untermenü zur Anpassung der Eingangs frequenz und Anzeige	
FACTOR 0.10000	Multiplikationsfaktor von 00.0001 bis 99.9999 einstellbar. Die Einstellung 00.0000 wird nicht übernommen	INPUT Untermenü zum Programmieren der Signal- und Steuereingänge
DIVISOR 0.10000	Divisionsfaktor von 01.0000 bis 99.9999 einstellbar.	INPPOL PNP Eingangspolarität PNP: nach Plus schaltend für alle Eingänge gemeinsam NPN: nach 0 V schaltend für alle Eingänge gemeinsam

FILTER	Filter für Signaleingänge INP A und INP B	LOCINP.	Verriegelungseingang
OFF	bei elektronischer Ansteuerung der Signaleingänge	PROG	Beim Aktivieren des Lock-Eingangs ist die Programmierung gesperrt.
ON	bei mechanischer Ansteuerung der Signaleingänge (zur Ansteuerung mit mechanischen Kontakten)	PRESET	Beim Aktivieren des Lock-Eingangs ist die Einstellung der Vorwahlwerte gesperrt.
START	Eingangsart Zeitmessung (siehe auch unter 16.)	PRGPRE	Beim Aktivieren des Lock-Eingang sind die Einstellung der Vorwahlwerte und die Programmierung gesperrt.
INRINB	Start: Flanke an INP A Stop: Flanke an INP B		
INRINB	Start: 1. Flanke an INP B Stop: 2. Flanke an INP B		
FRERUN	Zeitzählung kann nur über den Gate-Eingang gesteuert werden INP A und INP B ohne Funktion		
AUTO	Der Zeitzähler wird durch ein RESET (auf Null bei addierenden Ausgangsoperationen, auf Vorwahl 2 bei subtrahierenden Ausgangsoperationen) zurückgesetzt und wieder gestartet. Bei addierenden Ausgangsoperationen wird bei Erreichen der Vorwahl 2, bei subtrahierenden Ausgangsoperationen bei Erreichen von Null die Zeitmessung gestoppt. Ein RESET während der Zeitzählung stoppt diese ebenfalls. INP A und INP B ohne Funktion.	MODE	Untermenü zur Festlegung der Ausgangsoperation
i	Bei AUTO keine Ausgangsoperationen mit automatischer Wiederholung.	MODE	Ausgangsoperation (siehe auch unter 18.)
MPIINP.1	Benutzereingang 1	ADD	Addierende Zählung Ausgänge aktiv bei Zählerstand \geq Vorwahlwert Reset auf Null
MPIINP.2	Benutzereingang 2	SUB	Subtrahierende Zählung Ausgang 1 aktiv bei Zählerstand \leq Vorwahlwert 1 Ausgang 2 aktiv bei Zählerstand \leq 0 Reset auf Vorwahlwert 2
LATCH	Anzeige wird beim Aktivieren des MPI-Eingangs „eingefroren“ und bleibt solange „eingefroren“ bis der MPI-Eingang deaktiviert wird. Intern zählt der Zeitvorwahlzähler weiter.	ADDBAR	Addierende Zählung mit automatischem Reset Ausgang 1 aktiv bei Zählerstand \geq Vorwahlwert 1 Ausgang 2 (Wischsignal) aktiv bei Zählerstand = Vorwahlwert 2 Automatischer Reset auf Null bei Zählerstand = Vorwahlwert 2 Reset auf Null
TEACH	Beim Aktivieren des MPI-Eingangs wird der aktuelle Zählerstand für die gerade angewählte Vorwahl als neuen Vorwahlwert übernommen (Siehe auch unter 8.2.2)	SUBBAR	Subtrahierende Zählung mit automatischem Reset Ausgang 1 aktiv bei Zählerstand \leq Vorwahlwert 1 Ausgang 2 (Wischsignal) aktiv bei Zählerstand = 0 Automatischer Reset auf Vorwahl 2 bei Zählerstand = 0 Reset auf Vorwahlwert 2
SET	Beim Aktivieren des MPI-Eingangs wird der Zeitvorwahlzähler auf den Wert vom Parameter SETPT gesetzt. (Siehe auch unter 8.3)	ADDBAT	Addierende Zählung mit automatischem Reset und Batchzähler Ausgang 2 (Wischsignal) aktiv bei Hauptzähler = Vorwahlwert 2 Automatischer Reset auf Null bei Hauptzähler = Vorwahlwert 2 Batchzähler zählt die Anzahl der automatischen Wiederholungen von Vorwahl 2 Ausgang 1 aktiv bei Batchzähler

<p>SUB1AT</p> <p>> Vorwahl 1 Manueller Reset setzt beide Zähler auf Null Elektrischer Reset setzt nur Hauptzähler auf Null</p> <p>Subtrahierende Zählung mit automatischem Reset und Batchzähler</p> <p>Ausgang 2 (Wischsignal) aktiv bei Hauptzähler = Null Automatischer Reset auf Vorwahlwert 2 bei Hauptzähler = Null Batchzähler zählt die Anzahl der automatischen Wiederholungen von Vorwahl 2 Ausgang 1 aktiv bei Batchzähler</p> <p>> Vorwahl 1 Manueller Reset setzt Hauptzähler auf Vorwahlwert2, Batchzähler auf Null Elektrischer Reset setzt nur Hauptzähler auf Vorwahlwert 2</p> <p>AD1TOT</p> <p>Addierende Zählung mit automatischem Reset und Gesamtsummenzähler</p> <p>Ausgang 2 (Wischsignal) aktiv bei Hauptzähler = Vorwahlwert 2 Automatischer Reset auf Null bei Hauptzähler = Vorwahlwert 2 Gesamtsummenzähler zählt alle Zählimpulse vom Hauptzähler Ausgang 1 aktiv bei Gesamtsummenzähler > Vorwahlwert 1 Manueller Reset setzt beide Zähler auf Null Elektrischer Reset setzt nur Hauptzähler auf Null</p> <p>SUMTOT</p> <p>Subtrahierende Zählung mit automatischem Reset und Gesamtsummenzähler</p> <p>Ausgang 2 (Wischsignal) aktiv bei Hauptzähler = Null Automatischer Reset auf Vorwahlwert 2 bei Hauptzähler = Null Gesamtsummenzähler zählt (sub von Vorwahlwert 1) alle Zählimpulse vom Hauptzähler Ausgang 1 aktiv bei Gesamtsummenzähler < Null Manueller Reset setzt beide Zähler auf die Vorwahlwerte Elektrischer Reset setzt nur Hauptzähler auf Vorwahlwert 2</p> <p>TRAIL</p> <p>Schleppvorwahlbetrieb Vorwahl 1 wird bei Veränderung des Vorwahlwerts 2 automatisch</p>	<p>nachgezogen. Reset auf Null Vorwahl 1 relativ zu Vorwahl 2</p> <p>TRAIL</p> <p>Schleppvorwahlbetrieb mit automatischem Reset Vorwahl1 wird bei Veränderung des Vorwahlwerts 2 automatisch nachgezogen. Automatischer Reset auf Null bei Hauptzähler = Vorwahlwert 2. Vorwahl 1 relativ zu Vorwahl2</p> <p>7.8.5.3 Untermenü zur Konfiguration</p> <p>CONFIG</p> <p>Untermenü zur Anpassung der Zeitbereiche und Anzeige</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center; vertical-align: top; width: 50px;">T.MODE</td><td style="text-align: left; vertical-align: top;">Zeiteinheit</td></tr> <tr> <td style="text-align: center; vertical-align: top;">SEC</td><td>Sekunden. Dezimalpunkteinstellung bestimmt die Auflösung</td></tr> <tr> <td style="text-align: center; vertical-align: top;">MIN</td><td>Minuten Dezimalpunkteinstellung bestimmt die Auflösung</td></tr> <tr> <td style="text-align: center; vertical-align: top;">HOUR</td><td>Stunden Dezimalpunkteinstellung bestimmt die Auflösung</td></tr> <tr> <td style="text-align: center; vertical-align: top;">HHMMSS</td><td>Std. Min. s</td></tr> <tr> <td style="text-align: center; vertical-align: top;">DP</td><td>Dezimalpunkteinstellung (legt die Auflösung fest)</td></tr> <tr> <td style="text-align: center; vertical-align: top;">0</td><td>0 keine Dezimalstelle 0.0 1 Dezimalstelle 0.00 2 Dezimalstellen 0.000 3 Dezimalstellen</td></tr> <tr> <td colspan="2">Setwert</td></tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; vertical-align: top;">SETPT 000000</td><td>Setwert von 000000 bis 999999 einstellbar. Ein zuvor programmiertes Dezimalpunkt wird angezeigt</td></tr> <p>7.8.5.4 Untermenü für Rücksetzmode</p> <p>RESMO1</p> <p>Untermenü zur Einstellung des Rücksetzmode</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center; vertical-align: top; width: 50px;">RESMO1</td><td style="text-align: left; vertical-align: top;">Rücksetzmode</td></tr> <tr> <td style="text-align: center; vertical-align: top;">MANEL</td><td>manuelle Rückstellung (Reset-Taste) und elektrische Rückstellung (Reset-Eingang)</td></tr> <tr> <td style="text-align: center; vertical-align: top;">NORES</td><td>keine Rückstellung möglich (Reset-Taste und Reset-Eingang gesperrt)</td></tr> <tr> <td style="text-align: center; vertical-align: top;">ELPES</td><td>nur elektrische Rückstellung</td></tr> </table> </table>	T.MODE	Zeiteinheit	SEC	Sekunden. Dezimalpunkteinstellung bestimmt die Auflösung	MIN	Minuten Dezimalpunkteinstellung bestimmt die Auflösung	HOUR	Stunden Dezimalpunkteinstellung bestimmt die Auflösung	HHMMSS	Std. Min. s	DP	Dezimalpunkteinstellung (legt die Auflösung fest)	0	0 keine Dezimalstelle 0.0 1 Dezimalstelle 0.00 2 Dezimalstellen 0.000 3 Dezimalstellen	Setwert		SETPT 000000		Setwert von 000000 bis 999999 einstellbar. Ein zuvor programmiertes Dezimalpunkt wird angezeigt	RESMO1	Rücksetzmode	MANEL	manuelle Rückstellung (Reset-Taste) und elektrische Rückstellung (Reset-Eingang)	NORES	keine Rückstellung möglich (Reset-Taste und Reset-Eingang gesperrt)	ELPES	nur elektrische Rückstellung
T.MODE	Zeiteinheit																											
SEC	Sekunden. Dezimalpunkteinstellung bestimmt die Auflösung																											
MIN	Minuten Dezimalpunkteinstellung bestimmt die Auflösung																											
HOUR	Stunden Dezimalpunkteinstellung bestimmt die Auflösung																											
HHMMSS	Std. Min. s																											
DP	Dezimalpunkteinstellung (legt die Auflösung fest)																											
0	0 keine Dezimalstelle 0.0 1 Dezimalstelle 0.00 2 Dezimalstellen 0.000 3 Dezimalstellen																											
Setwert																												
SETPT 000000		Setwert von 000000 bis 999999 einstellbar. Ein zuvor programmiertes Dezimalpunkt wird angezeigt																										
RESMO1	Rücksetzmode																											
MANEL	manuelle Rückstellung (Reset-Taste) und elektrische Rückstellung (Reset-Eingang)																											
NORES	keine Rückstellung möglich (Reset-Taste und Reset-Eingang gesperrt)																											
ELPES	nur elektrische Rückstellung																											

möglich (Reset-Eingang)
MARRES nur manuelle Rückstellung möglich (Reset-Taste)

i **Elektrische Rückstellung:**
Setzt immer nur den Hauptzähler zurück.

Manuelle Rückstellung:
Setzt Hauptzähler (ACTUAL) und Nebenzähler (BATCH oder TOTAL) zurück, wenn sich der Wert des Hauptzählers oder der Wert eines Nebenzählers in der Anzeige befindet.

7.8.5.5 Untermenü für Vorwahl 1

PRES.1 Untermenü Vorwahl 1

PRES.1 **Vorwahl 1 Ein/Aus**

ON Vorwahl 1 ein

OFF Vorwahl 1 aus und ohne Funktion

PROUT 1 **Ausgangssignal**

add. Ausgangsoperationen:
Dauersignal am Ausgang 1, wird bei Zählerstand \geq Vorwahl 1 aktiv

sub. Ausgangsoperationen:
Dauersignal am Ausgang 1, wird bei Zählerstand \leq Vorwahl 1 aktiv

add. Ausgangsoperationen:
Dauersignal am Ausgang 1, wird bei Zählerstand \geq Vorwahl 1 aktiv

passiv
sub. Ausgangsoperationen:
Dauersignal am Ausgang 1, wird bei Zählerstand \leq Vorwahl 1 aktiv

add. Ausgangsoperationen:
Dauersignal am Ausgang 1, wird bei Zählerstand \leq Vorwahl 1 passiv

sub. Ausgangsoperationen:
Dauersignal am Ausgang 1, wird bei Zählerstand \leq Vorwahl 1 passiv

add. Ausgangsoperationen:
Wischsignal am Ausgang 1, wird bei Zählerstand \geq Vorwahl 1 aktiv. (Aktivierung nur in positiver Richtung)

sub. Ausgangsoperationen:
Wischsignal am Ausgang 1, wird bei Zählerstand \leq Vorwahl 1 aktiv (Aktivierung nur in negativer Richtung)

--LJ-- add. Ausgangsoperationen:
Wischsignal am Ausgang 1, wird bei Zählerstand \geq Vorwahl 1 passiv. (Deaktivierung nur in positive Richtung)
sub. Ausgangsoperationen:
Wischsignal am Ausgang 1, wird bei Zählerstand \leq Vorwahl 1

passiv. (Deaktivierung nur in negativer Richtung).
--n--n-

add. Ausgangsoperationen:
Wischsignal am Ausgang 1, wird bei positiver Richtung und Zählerstand \geq Vorwahl 1 aktiv und anschließend bei negativer Richtung und Zählerstand \leq Vorwahl 1 aktiv
sub. Ausgangsoperationen:
Wischsignal am Ausgang 1, wird bei negativer Richtung und Zählerstand \leq Vorwahl 1 aktiv und anschließend bei positiver Richtung und Zählerstand \geq Vorwahl 1 aktiv

add. Ausgangsoperationen:
Wischsignal am Ausgang 1, wird bei positiver Richtung und Zählerstand \geq Vorwahl 1 passiv

sub. Ausgangsoperationen:
Wischsignal am Ausgang 1, wird bei negativer Richtung und Zählerstand \leq Vorwahl 1 passiv

sub. Ausgangsoperationen:
Wischsignal am Ausgang 1, wird bei negativer Richtung und Zählerstand \leq Vorwahl 1 passiv

sub. Ausgangsoperationen:
Wischsignal am Ausgang 1, wird bei positiver Richtung und Zählerstand \geq Vorwahl 1 passiv

sub. Ausgangsoperationen:
Wischsignal am Ausgang 1, wird bei positiver Richtung und Zählerstand \geq Vorwahl 1 passiv

T.OUT 1 **Dauer Wischsignal Ausgang 1**
einstellbar von 00.01 bis 99.99 s.
Wischsignal wird nachgetriggert

7.8.5.6 Untermenü für Vorwahl 2

PROUTE 2

--J--

--L--

--L--

--F7--

Ausgangssignal

add. Ausgangsoperationen:
Dauersignal am Ausgang 2, wird bei Zählerstand \geq Vorwahl 2 aktiv

sub. Ausgangsoperationen:
Dauersignal am Ausgang 2, wird bei Zählerstand \leq Null aktiv

add. Ausgangsoperationen:
Dauersignal am Ausgang 2, wird bei Zählerstand \geq Vorwahl 2 passiv

sub. Ausgangsoperationen:
Dauersignal am Ausgang 2, wird bei Zählerstand \leq Null passiv

add. Ausgangsoperationen:
Wischsignal am Ausgang 2, wird bei Zählerstand \geq Vorwahl 2 aktiv (Aktivierung nur in positiver Richtung).

sub. Ausgangsoperationen:

Wischsignal am Ausgang 2, wird bei Zählerstand \leq Null aktiv (Aktivierung nur in negative Richtung)



add. Ausgangsoperationen:
Wischsignal am Ausgang 2, wird bei Zählerstand \geq Vorwahl 2 passiv (Deaktivierung nur in positive Richtung)
sub. Ausgangsoperationen:
Wischsignal am Ausgang 2, wird bei Zählerstand \leq Null passiv (Deaktivierung nur in negative Richtung).



add. Ausgangsoperationen:
Wischsignal am Ausgang 2, wird bei positiver Richtung und Zählerstand \geq Vorwahl 2 aktiv und anschließend bei negativer Richtung und Zählerstand \leq Vorwahl 2 aktiv
sub. Ausgangsoperationen:
Wischsignal am Ausgang 2, wird bei negativer Richtung und Zählerstand \leq Null aktiv und anschließend bei positiver Richtung und Zählerstand \geq Null aktiv



add. Ausgangsoperationen:
Wischsignal am Ausgang 2, wird bei positiver Richtung und Zählerstand \geq Vorwahl 2 passiv und anschließend bei negativer Richtung und Zählerstand \leq Vorwahl 2 passiv
sub. Ausgangsoperationen:
Wischsignal am Ausgang 2, wird bei negativer Richtung und Zählerstand \leq Null passiv und anschließend bei positiver Richtung und Zählerstand \geq Null passiv



Dauer Wischsignal Ausgang 2
einstellbar von 00.01 bis 99.99 s.
Wischsignal wird nachgetriggert



Aktiv: Relais werden bei Erreichen des Vorwahlwerts angesteuert.
Passiv: Relais wird bei Erreichen des Vorwahlwerts spannungslos.

Gestartete Wischzeiten werden über einen RESET nicht abgebrochen.

8 Betrieb

8.1 Anzeige im Betrieb umschalten



$t = 2 \text{ sec}$



ACTUAL
BATCH
TOTAL
PRES.1
PRES.2

Durch einmaliges Betätigen der Taste AB bzw. Taste AUF wird für 2 s die Bezeichnung der momentan angewählten Anzeigefunktion angezeigt. Wird innerhalb dieser Zeit die Taste AB bzw. Taste AUF ein zweites mal betätigt, so wird zur nächsten bzw. zur vorherigen Anzeigefunktion gewechselt. Bestätigt wird dies durch eine 2 s lange Anzeige der neuen Bezeichnung. Nach 2 s wird der entsprechende Zahlenwert der angewählten Anzeigefunktion angezeigt.

Hauptzähler
Batchzähler
Gesamtsummenzähler
Vorwahl 1
Vorwahl 2

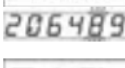
8.2 Vorwahleinstellung

8.2.1 Einstellung über die Tastatur

Mit Taste AB bzw. Taste AUF die zu ändernde Vorwahl PRES1 oder PRES2 anwählen (siehe 8.1).



Mit der Taste RECHTS oder Taste LINKS Dekade wählen.



⇒ Entsprechende Dekade blinkt



Mit der Taste AUF oder mit der Taste AB den Zahlenwert einstellen.



Durch Betätigen der ENTER-Taste oder nach Ablauf von 2 s wird die aktuelle Einstellung übernommen.



Vorwahleinstellung ist gesperrt, wenn die Verriegelungsfunktion für die Vorwahlen aktiv ist (Parameter LOC.INP auf PRESET oder PRG.PRE und Tastaturverriegelungseingang LOCK aktiv).

8.2.2 Teach-Funktion

1. Im Programmiermenu MPI-Eingang 1 oder MPI-Eingang 2 (MP.INP.1 / MP.INP.2) auf **TEACH** programmieren
2. Im Betriebsmode die zu ändernde Vorwahl PRES1 oder PRES2 anwählen
3. Im Betriebsmode MPI-Eingang 1 oder MPI-Eingang 2 (NPN oder PNP-Eingangslogik) kurzzeitig aktivieren

⇒ der aktuelle Zählerstand wird als neuer Vorwahlwert übernommen



Siehe auch 9. Fehlermeldungen

Der Vorwahlwert kann anschließend weiter mit den Dekadentastern geändert werden. Ist Vorwahleinstellung gesperrt (siehe Hinweis 8.2.1), dann ist die Teach-Funktion ebenfalls gesperrt.

8.2.3 Teachen bei Schleppvorwahl

Bei programmiert Schleppvorwahl (TRAIL oder TR.AR) kann der Wert für Vorwahl 2 über die Tastatur oder über die Teach-Funktion eingestellt werden.

Für Vorwahl 1 muss der Wert weiterhin über die Tastatur eingestellt werden. Hier ist die Teach-Funktion ausgeschaltet.



Bei den Ausgangsoperationen ADD.BAT, SUB.BAT, ADD.TOT, SUB.TOT, TRAIL und TR.AR ist für Preset1 die Teach-Funktion nicht vorhanden.

8.3 Setz-Funktion

Impulszähler und Zeitzähler können über die Setzfunktion auf einen Wert voreingestellt werden.

1. Im Programmiermenu MPI-Eingang 1 oder MPI-Eingang 2 (MP.INP1 / MP.INP2) auf **SET** programmieren
2. Im Programmiermenu Parameter **SETPT** auf gewünschten Wert einstellen
3. Im Betriebsmode MPI-Eingang 1 oder MPI-Eingang 2 (NPN oder PNP-Eingangslogik) kurzzeitig aktivieren

⇒ Impulszähler bzw. Zeitzähler wird bei add. Ausgangsoperationen auf den Wert von **SETPT** voreingestellt, bei sub. Ausgangsoperationen auf die Differenz von Vorwahl 2 und den Wert von **SETPT**



Siehe auch 9. Fehlermeldungen

8.4 Voreingestellte Parametersätze



Hinweis Es sind drei Parametersätze fest hinterlegt, die bei Bedarf angepasst werden können. Bei jedem Bestätigen der Parametersätze werden alle Parameter auf die in der Tabelle aufgeführten Werte zurückgesetzt.

8.4.1 Einstieg zur Defaulteinstellung



Taste LINKS und Taste RECHTS für 3 s gleichzeitig drücken



In der Anzeige erscheint im Wechsel die Sicherheitsabfrage



Mit der ENTER-Taste kann die Defaulteinstellung wieder verlassen werden.



Mit der Taste AUF oder mit der Taste AB wird die Weiterführung in der Defaulteinstellung gewählt.



In der Anzeige erscheint die Sicherheitsabfrage YES



Einstieg in das Defaultmenue durch Betätigung der ENTER-Taste

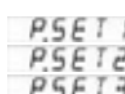


In der Anzeige erscheint der zuletzt programmierte Parametersatz

8.4.2 Anwahl der Parametersätze



Mit der Taste AUF und Taste AB werden die Parametersätze angewählt



Voreinstellung Parametersatz 1
Voreinstellung Parametersatz 2
Voreinstellung Parametersatz 3

8.4.3 Übernehmen der Einstellung

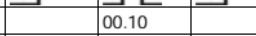
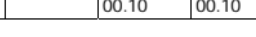


Mit der ENTER-Taste wird die aktuelle Einstellung übernommen und in den Betriebsmode zurückgeschaltet.



In der Anzeige wird für 2 s der Text SAVE angezeigt

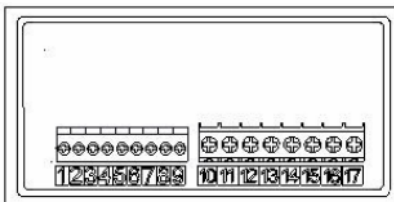
8.4.4 Tabelle Parametersätze

	P.SET1	P.SET2	P.SET3
HLP.TXT.	ON	ON	ON
SL.LANG.	EN	EN	EN
FUNCT	COUNT	COUNT	COUNT
INP.POL.	PNP	PNP	PNP
FILTER	ON	OFF	OFF
COUNT	CNT.DIR	UP.DN	QUAD
MP.INP.1	LATCH	LATCH	SET
MP.INP.2	TEACH	SET	TEACH
LOC.INP.	PROG	PROG	PROG
MODE	ADD	SUB	TRAIL
FACTOR	01.0000	01.0000	01.0000
DIVISO.	01.0000	01.0000	01.0000
DP	0	0	0.00
SETPT.	000000	000000	0000.00
RES.MOD.	MAN.EL	MAN.EL	MAN.EL
PRES.1	ON	ON	ON
PR.OUT1			
T.OUT1	00.10		
PR.OUT2			
T.OUT2		00.10	00.10

9 Fehlermeldung

Err 1	Setzwert \leq 0 nicht erlaubt
Err 2	Setzwert \geq Preset 2 nicht erlaubt
Err 3	negativer Teachwert für Preset 1 nicht zugelassen
Err 4	Null oder negativer Teachwert für Preset 2 nicht zugelassen
Err 45	EEPROM-Fehler

10 Anschlussbelegung



10.1 Signal- und Steuereingänge

Nr	Bennennung	Funktion
1	INP A	Signaleingang A
2	INP B	Signaleingang B
3	RESET	Rücksetzeingang
4	LOCK	Tastaturverriegelung
5	GATE	Toreingang
6	MPI 1	Benutzereingang 1
7	MPI 2	Benutzereingang 2
8	AC: 24 VDC/80 mA DC: Ub durchgeschleift	Sensorversorgungs-Spannung
9	GND (0 VDC)	Gemeinsamer Anschluss Signal- und Steuereingänge

10.2 Spannungsversorgung und Ausgänge

Nr	Benennung	Funktion
10	Relaiskontakt C.2	Ausgang 2
11	Relaiskontakt N.O.2	
12	Relaiskontakt N.C.2	Ausgang 1
13	Relaiskontakt C.1	
14	Relaiskontakt N.O.1	Spannungsversorgung
15	Relaiskontakt N.C.1	
16	AC: 90..260 VAC N-DC: 10..30 VDC	Spannungsversorgung
17	AC: 90..260 VAC L-DC: GND (0 VDC)	

11 Technische Daten

11.1 Allgemeine Daten

Anzeige	6-stellige, 14-Segment-LED
Ziffernhöhe	14 mm
Übersteuerung/	Blinken, 1 s, Zähler verliert bis
Untersteuerung	1 Dekade keine Impulse
Datensicherung	> 10 Jahre, EEPROM
Bedienung	5 Tasten

11.2 Impulszähler

Zählfrequenz	max. 55 kHz (siehe unter 14. Frequenzen typ.)
Ansprechzeit der Ausgänge:	
Add/Sub; Trail bei automatischer Wiederholung A/B ; (A-B)/A	< 13 ms < 13 ms < 34 ms

11.3 Tacho/Frequenzzähler

Frequenzbereich	0,01 Hz bis 65 kHz (siehe unter 14. Frequenz typ.)
Ansprechzeit der Ausgänge:	
1-Kanal-Betrieb	< 100 ms @ 40 kHz
	< 350 ms @ 65 kHz
2-Kanal-Betrieb	< 150 ms @ 40 kHz
	< 600 ms @ 65 kHz

11.4 Zeitzähler

Sekunden	0,001 s ... 999 999 s
Minuten	0,001 min ... 999 999 min
Stunden	0,001 h 999 999 h
h:min:s	00h.00min.01s ... 99h.59min.59s
kleinste messbare Zeit	500µs
Messfehler	< 100 ppm
Ansprechzeit der Ausgänge:	< 13 ms

11.5 Signal- und Steuereingänge

Polarität:	programmierbar NPN/PNP für alle Eingänge gemeinsam
Eingangswiderstand	5 kΩ
Impulsform	beliebig
Schaltpegel bei AC-Versorgung:	
HTL-Pegel	Low: 0 ... 4 VDC High: 12 ... 30 VDC
4...30 V DC-Pegel	Low: 0 ... 2VDC High: 3,5 ... 30 VDC
Schaltpegel bei DC-Versorgung:	
HTL-Pegel	Low: 0 ... 0,2 x UBX High: 0,6 x UBX ... 30 VDC
4...30 V DC-Pegel	Low: 0 ... 2 VDC High: 3,5 ... 30 VDC

Mindestimpulsdauer des Reseteingangs: 1 ms
Mindestimpulsdauer der Steuereingänge: 10 ms

11.6 Ausgänge

Ausgang 1 / Ausgang 2

Relais mit Wechselkontakt

Schaltspannung max. 250 VAC/ 150 VDC

Schaltstrom max. 3 A AC/ DC

min. 30 mA DC

Schaltleistung max. 750 VA/ 90 W

Mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) 20x10⁶

Anzahl der Schaltspiele bei 3 A/250 V AC 5x10⁴

Anzahl der Schaltspiele bei 3 A/30 V DC 5x10⁴

11.7 Spannungsversorgung

AC-Versorgung: 90 ... 260 V AC / max. 11 VA

50/ 60 Hz

Absicherung extern: T 0,1 A

DC-Versorgung: 10 ... 30 V DC / max. 5,5 W

mit Verpolsschutz

Absicherung extern T 0,25 A

11.8 Sensorversorgungsspannung

AC-Versorgung: 24 V DC ±15%, 80 mA

DC-Versorgung: max. 80 mA, angeschlossene Spannungsversorgung ist durchverbinden

11.9 Klimatische Bedingungen

Betriebstemperatur: -20°C .. +65°C

Lagertemperatur: -25°C .. +75°C

Luftfeuchtigkeit: r.F. 93% bei +40°C,
nicht betäuend

Höhe: bis 2000 m

11.10 EMV

Störfestigkeit: EN61000-6-2

mit geschirmten Signal- und
Steuerleitungen

Störaussendung: EN55011 Klasse B

11.11 Gerätesicherheit

Auslegung nach: EN61010 Teil 1

Schutzklasse: Schutzklasse 2

Einsatzgebiet: Verschmutzungsgrad 2

11.12 Mechanische Daten

Gehäuse: Schalttafel einbaugehäuse
nach DIN 43 700, RAL 7021

Abmessungen: 96 x 48 x 102 mm

Schalttafelausschnitt 92^{+0,8} x 45^{+0,6} mm

Einbautiefe: ca. 92 mm inkl. Klemmen

Gewicht: ca. 180 g

Schutzzart: IP 65 (frontseitig)

Gehäusematerial: Polycarbonat UL94 V-2

Vibrationfestigkeit: 10 - 55 Hz / 1 mm / XYZ

EN60068-2-6 30 min in jede Richtung

Schockfestigkeit:	
EN60068-2-27	100G / XYZ 3 mal in jede Richtung
EN60068-2-29	10G / 6 ms/ XYZ 2000 mal in jede Richtung
Reinigung:	Die Frontseite darf nur mit einem weichen, mit Wasser angefeuchteten Tuch gereinigt werden.

11.13 Anschlüsse

Spannungsversorgung und Ausgänge:
Schraubklemme, 8-polig, RM5,00
Aderquerschnitt, max. 2,5 mm²

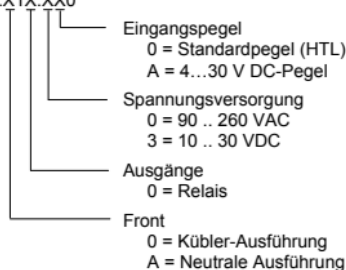
Signal- und Steuereingänge:
Schraubklemme, 9-polig, RM 3,50
Aderquerschnitt, max. 1,5 mm²

12 Lieferumfang

Vorwahlzähler
Spannbügel
Bedienungsanleitung

13 Bestellschlüssel

6.560.X1X.XX0



14 Frequenzen (typ.)

HINWEIS: Schaltpegel der Eingänge

Schaltpegel bei AC-Versorgung:

HTL-Pegel Low: 0 .. 4 VDC
 High: 12 .. 30 VDC

4...30 V DC-Pegel Low: 0 .. 2VDC
 High: 3,5 .. 30

VDC-Schaltpegel bei DC-Versorgung:

HTL-Pegel Low: 0 .. 0,2 x UB
 High: 0,6 x UB .. 30 VDC

4...30 V DC-Pegel Low: 0 .. 2 VDC
 High: 3,5 .. 30 VDC

14.1 Impulszähler

HTL-Pegel, Signalform Rechteck 1:1

AC-Versorgung	typ.Low	2,5 V
	typ. High	22 V
DC-Versorgung 12V	typ.Low	2 V
	typ. High	10 V
DC-Versorgung 24V	typ.Low	2,5 V
	typ. High	22 V

	Add Sub Trail	AddAr SubAr AddBat SubBat TrailAr	AddTot SubTot
Cnt.Dir	55 kHz	2,6 kHz	2,5 kHz
Up.Dn ; Up.Up	29 kHz	2,6 kHz	2,5 kHz
Quad ; Quad 2	28 kHz	1,2 kHz	1,1 kHz
Quad 4	18 kHz	1,1 kHz	0,8 kHz
A/B ; (A-B)/A		29 kHz	

4...30 V DC-Pegel, Signalform Rechteck 1:1

typ. Low 1,0 V
typ. High 4,0 V

	Add Sub Trail	AddAr SubAr AddBat SubBat TrailAr	AddTot SubTot
Cnt.Dir	9 kHz	2,5 kHz	2,2 kHz
Up.Dn ; Up.Up	9 kHz	2,5 kHz	2,2 kHz
Quad ; Quad 2	9 kHz	1,1 kHz	1,1 kHz
Quad 4	9 kHz	1,1 kHz	0,9 kHz
A/B ; (A-B)/A		9 kHz	

14.2 Frequenzzähler

HTL-Pegel, Signalform Rechteck 1:1

AC-Versorgung	typ. Low	2,5 V
	typ. High	22 V
DC-Versorgung 12V	typ. Low	2 V
	typ. High	10 V
DC-Versorgung 24V	typ. Low	2,5 V
	typ. High	22 V

4...30 V DC-Pegel, Signalform Rechteck 1:1

typ.Low 1,0 V
typ. High 4,0 V

	HTL	5V
A	65 kHz	9 kHz
A – B ; A + B	65 kHz	9 kHz
A / B ; (A-B)/A		
Quad	30 kHz	9 kHz

15 Eingangsarten Impulszählung

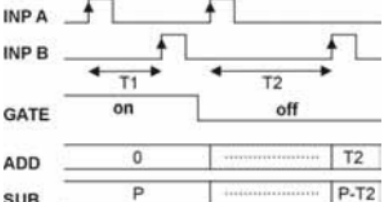
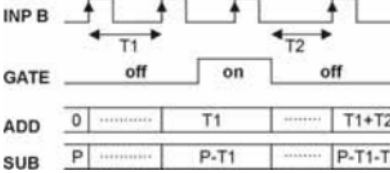
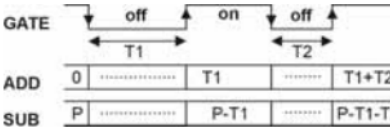
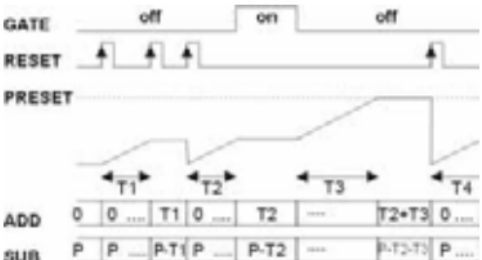
deutsch

Funktion	Diagramm Hinweis: Wenn GATE-Eingang aktiv keine Zählung P = Preset (Vorwahlwert)	PNP: Zählung bei steigender Flanke NPN: Zählung bei fallender Flanke														
CNT.DIR	<p>INP A</p> <p>INP B</p> <p>ADD</p> <table border="1"> <tr><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>1</td><td>0</td><td>-1</td><td>-2</td></tr> <tr><td>P</td><td>P+1</td><td>P+2</td><td>P+1</td><td>P</td><td>P-1</td><td>P-2</td></tr> </table> <p>SUB</p>	0	1	2	1	0	-1	-2	P	P+1	P+2	P+1	P	P-1	P-2	Inp A: Zahleingang Inp B: Zählrichtung Add: Anzeige 0 --> Vorwahl Sub: Anzeige Vorwahl -> 0
0	1	2	1	0	-1	-2										
P	P+1	P+2	P+1	P	P-1	P-2										
UP.DN	<p>INP A</p> <p>INP B</p> <p>ADD</p> <table border="1"> <tr><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td></tr> <tr><td>P</td><td>P+1</td><td>P+2</td><td>P+1</td><td>P</td><td>P</td><td>P+1</td></tr> </table> <p>SUB</p>	0	1	2	1	0	0	1	P	P+1	P+2	P+1	P	P	P+1	Inp A: Zahleingang add Inp B: Zahleingang sub Add: Anzeige 0 --> Vorwahl Sub: Anzeige Vorwahl -> 0
0	1	2	1	0	0	1										
P	P+1	P+2	P+1	P	P	P+1										
UP.UP	<p>INP A</p> <p>INP B</p> <p>ADD</p> <table border="1"> <tr><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>6</td><td>7</td></tr> <tr><td>P</td><td>P+1</td><td>P+2</td><td>P+1</td><td>P</td><td>P</td><td>P+1</td></tr> </table>	0	1	2	3	4	6	7	P	P+1	P+2	P+1	P	P	P+1	Inp A: Zahleingang 1 add Inp B: Zahleingang 2 add Add: Anzeige 0 --> Vorwahl
0	1	2	3	4	6	7										
P	P+1	P+2	P+1	P	P	P+1										
QUAD	<p>INP A</p> <p>INP B</p> <p>ADD</p> <table border="1"> <tr><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td><td>0</td></tr> <tr><td>P</td><td>P+1</td><td>P+2</td><td>P+3</td><td>P+2</td><td>P+1</td><td>P</td></tr> </table> <p>SUB</p>	0	1	2	3	2	1	0	P	P+1	P+2	P+3	P+2	P+1	P	A 90° B Inp A: Zahleingang Zählung an einer Flanke Inp B: Umkehr der Richtung Add: Anzeige 0 --> Vorwahl Sub: Anzeige Vorwahl -> 0
0	1	2	3	2	1	0										
P	P+1	P+2	P+3	P+2	P+1	P										
QUAD2	<p>INP A</p> <p>INP B</p> <p>ADD</p> <table border="1"> <tr><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>3</td><td>2</td></tr> <tr><td>P</td><td>P+1</td><td>P+2</td><td>P+3</td><td>P+4</td><td>P+3</td><td>P+2</td></tr> </table> <p>SUB</p>	0	1	2	3	4	3	2	P	P+1	P+2	P+3	P+4	P+3	P+2	A 90° B Inp A: Zahleingang Zählung bei steigender und fallender Flanke Inp B: Umkehr der Richtung Add: Anzeige 0 --> Vorwahl Sub: Anzeige Vorwahl -> 0
0	1	2	3	4	3	2										
P	P+1	P+2	P+3	P+4	P+3	P+2										

Funktion	Diagramm Hinweis: Wenn GATE-Eingang aktiv keine Zählung	PNP: Zählung bei steigender Flanke NPN: Zählung bei fallender Flanke
QUAD4	<p>INP A</p> <p>INP B</p> <p>ADD 0 1 2 3 4 5 6 7 6 5 4 3</p> <p>SUB P P+1 P+2 P+3 P+4 P+5 P+6 P+7 P+6 P+5 P+4 P+3</p>	A 90° B Inp A: Zähleingang Zählung bei steigender und fallender Flanke Inp B: Zähleingang Zählung bei steigender und fallender Flanke, Umkehr der Richtung Add: Anzeige 0 --> Vorwahl Sub: Anzeige Vorwahl -> 0
A / B	<p>INP A</p> <p>Counts A 0 1 1 1 2 3 4</p> <p>INP B</p> <p>Counts B 0 1 2 3 3 4 4</p> <p>Display 0 1 0,5 0,33 0,66 0,75 1</p>	Inp A: Zähleingang 1 Inp B: Zähleingang 2 Formel: A / B
A % B	<p>INP A</p> <p>Counts A 0 1 1 1 2 3 4</p> <p>INP B</p> <p>Counts B 0 1 2 3 3 4 4</p> <p>Display 0% 0% -100% -200% -50% -33% 0%</p>	Inp A: Zähleingang 1 Inp B: Zähleingang 2 Formel: $(A - B)/A \times 100$

16 Eingangsarten Zeitmessung

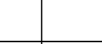
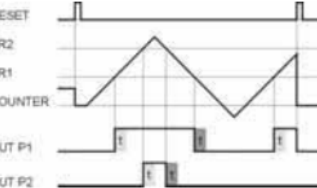
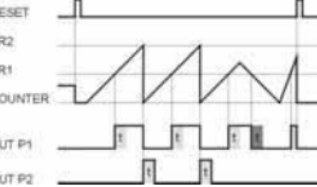
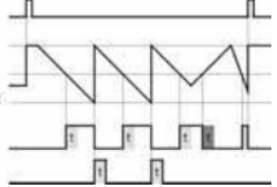
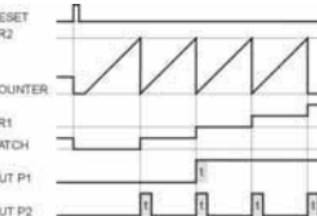
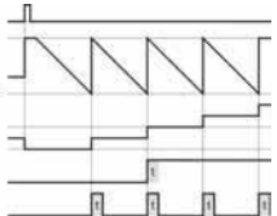
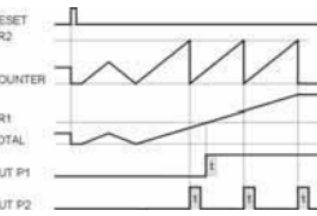
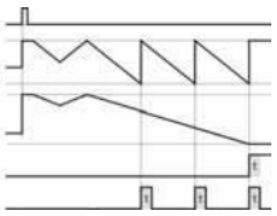
deutsch

Funktion	Diagramm	PNP: Zählung bei steigender Flanke NPN: Zählung bei fallender Flanke
INA.INB	 <p>INP A</p> <p>INP B</p> <p>GATE</p> <p>ADD</p> <p>SUB</p>	Inp A: Start Inp B: Stop Add: Anzeige 0 --> Vorwahl Sub: Anzeige Vorwahl -> 0
INB.INB	 <p>INP B</p> <p>GATE</p> <p>ADD</p> <p>SUB</p>	Inp A: ohne Funktion Inp B: Start / Stop Add: Anzeige 0 --> Vorwahl Sub: Anzeige Vorwahl -> 0
FREE.RN	 <p>GATE</p> <p>ADD</p> <p>SUB</p>	Inp A: ohne Funktion Inp B: ohne Funktion Steuerung der Zeitmessung nur über GATE-Eingang Add: Anzeige 0 --> Vorwahl Sub: Anzeige Vorwahl -> 0
AUTO	 <p>GATE</p> <p>RESET</p> <p>PRESET</p> <p>ADD</p> <p>SUB</p>	Inp A: ohne Funktion Inp B: ohne Funktion Steuerung der Zeitmessung über RESET (manuell oder elektrisch) Add: Anzeige 0 --> Vorwahl Sub: Anzeige Vorwahl -> 0

17 Eingangsarten Frequenzzähler

Funktion	Diagramm																			
A	<p>INP A <table border="1"><tr><td>0</td><td>F_{A0}</td><td>F_{A1}</td><td>F_{A2}</td><td>0</td><td>x</td></tr></table></p> <p>Display <table border="1"><tr><td>0</td><td>0</td><td>F_{A0}</td><td>F_{A1}</td><td>F_{A2}</td><td>0</td></tr></table></p>	0	F_{A0}	F_{A1}	F_{A2}	0	x	0	0	F_{A0}	F_{A1}	F_{A2}	0	<p>PNP: Zählung bei steigender Flanke NPN: Zählung bei fallender Flanke</p> <p>Inp A: Frequenzeingang Inp B: ohne Funktion</p>						
0	F_{A0}	F_{A1}	F_{A2}	0	x															
0	0	F_{A0}	F_{A1}	F_{A2}	0															
A - B	<p>INP A <table border="1"><tr><td>0</td><td>F_{A0}</td><td>F_{A1}</td><td>F_{A2}</td><td>0</td><td>x</td></tr></table></p> <p>INP B <table border="1"><tr><td>0</td><td>0</td><td>F_{B0}</td><td>F_{B1}</td><td>F_{B2}</td><td>x</td></tr></table></p> <p>Display <table border="1"><tr><td>0</td><td>0</td><td>F_{A0}</td><td>$F_{A0} - F_{B0}$</td><td>$F_{A1} - F_{B1}$</td><td>$- F_{B2}$</td></tr></table></p>	0	F_{A0}	F_{A1}	F_{A2}	0	x	0	0	F_{B0}	F_{B1}	F_{B2}	x	0	0	F_{A0}	$ F_{A0} - F_{B0} $	$ F_{A1} - F_{B1} $	$- F_{B2}$	<p>Inp A: Frequenzeingang 1 Inp B: Frequenzeingang 2</p> <p>Formel: $A - B$</p>
0	F_{A0}	F_{A1}	F_{A2}	0	x															
0	0	F_{B0}	F_{B1}	F_{B2}	x															
0	0	F_{A0}	$ F_{A0} - F_{B0} $	$ F_{A1} - F_{B1} $	$- F_{B2}$															
A + B	<p>INP A <table border="1"><tr><td>0</td><td>F_{A0}</td><td>F_{A1}</td><td>F_{A2}</td><td>0</td><td>x</td></tr></table></p> <p>INP B <table border="1"><tr><td>0</td><td>0</td><td>F_{B0}</td><td>F_{B1}</td><td>F_{B2}</td><td>x</td></tr></table></p> <p>Display <table border="1"><tr><td>0</td><td>0</td><td>F_{A0}</td><td>$F_{A0} + F_{B0}$</td><td>$F_{A1} + F_{B1}$</td><td>F_{B2}</td></tr></table></p>	0	F_{A0}	F_{A1}	F_{A2}	0	x	0	0	F_{B0}	F_{B1}	F_{B2}	x	0	0	F_{A0}	$ F_{A0} + F_{B0} $	$ F_{A1} + F_{B1} $	F_{B2}	<p>Inp A: Frequenzeingang 1 Inp B: Frequenzeingang 2</p> <p>Formel: $A + B$</p>
0	F_{A0}	F_{A1}	F_{A2}	0	x															
0	0	F_{B0}	F_{B1}	F_{B2}	x															
0	0	F_{A0}	$ F_{A0} + F_{B0} $	$ F_{A1} + F_{B1} $	F_{B2}															
QUAD	<p>Inp A </p> <p>Inp B </p> <p>Display <table border="1"><tr><td>0</td><td>0</td><td>F_{A0}</td><td>F_{A1}</td><td>F_{A2}</td><td>$- F_{A3}$</td><td>$- F_{A4}$</td></tr></table></p>	0	0	F_{A0}	F_{A1}	F_{A2}	$- F_{A3}$	$- F_{A4}$	<p>A 90° B Inp A: Frequenzeingang 1 Inp B: Umkehr der Richtung</p>											
0	0	F_{A0}	F_{A1}	F_{A2}	$- F_{A3}$	$- F_{A4}$														
A / B	<p>INP A <table border="1"><tr><td>0</td><td>F_{A0}</td><td>F_{A1}</td><td>0</td><td>0</td><td>x</td></tr></table></p> <p>INP B <table border="1"><tr><td>0</td><td>0</td><td>F_{B0}</td><td>F_{B1}</td><td>F_{B2}</td><td>x</td></tr></table></p> <p>Display <table border="1"><tr><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>F_{A0}/F_{B0}</td><td>F_{A1}/F_{B1}</td><td>0</td></tr></table></p>	0	F_{A0}	F_{A1}	0	0	x	0	0	F_{B0}	F_{B1}	F_{B2}	x	0	0	0	$ F_{A0}/F_{B0} $	$ F_{A1}/F_{B1} $	0	<p>Inp A: Frequenzeingang 1 Inp B: Frequenzeingang 2</p> <p>Formel: A / B</p>
0	F_{A0}	F_{A1}	0	0	x															
0	0	F_{B0}	F_{B1}	F_{B2}	x															
0	0	0	$ F_{A0}/F_{B0} $	$ F_{A1}/F_{B1} $	0															
A % B	<p>INP A <table border="1"><tr><td>0</td><td>F_{A0}</td><td>F_{A1}</td><td>0</td><td>0</td><td>x</td></tr></table></p> <p>INP B <table border="1"><tr><td>0</td><td>0</td><td>F_{B0}</td><td>F_{B1}</td><td>F_{B2}</td><td>x</td></tr></table></p> <p>Display <table border="1"><tr><td>0</td><td>0</td><td>100%</td><td>F_{A0}/F_{B0}</td><td>F_{A1}/F_{B1}</td><td>0</td></tr></table></p>	0	F_{A0}	F_{A1}	0	0	x	0	0	F_{B0}	F_{B1}	F_{B2}	x	0	0	100%	$ F_{A0}/F_{B0} $	$ F_{A1}/F_{B1} $	0	<p>Inp A: Frequenzeingang 1 Inp B: Frequenzeingang 2</p> <p>Formel: $(A - B)/A \times 100$</p>
0	F_{A0}	F_{A1}	0	0	x															
0	0	F_{B0}	F_{B1}	F_{B2}	x															
0	0	100%	$ F_{A0}/F_{B0} $	$ F_{A1}/F_{B1} $	0															

18 Ausgangsoperationen

Mode	Diagramm	Mode	Diagramm
	 <p>Nur im Mode  und </p>		 <p>Zusätzlich im Mode  und </p>
ADD	 <p>RESET PR2 PR1 COUNTER OUT P1 OUT P2</p>	SUB	 <p>RESET PR2 PR1 COUNTER DUT P1 DUT P2</p>
ADD.AR	 <p>RESET PR2 PR1 COUNTER OUT P1 OUT P2</p>	SUB.AR	 <p>RESET PR2 PR1 COUNTER DUT P1 DUT P2</p>
ADD.BAT	 <p>RESET PR2 COUNTER PR1 BATCH OUT P1 OUT P2</p>	SUB.BAT	 <p>RESET PR2 COUNTER PR1 BATCH DUT P1 DUT P2</p>
ADD.TOT	 <p>RESET PR2 COUNTER PR1 TOTAL OUT P1 OUT P2</p>	SUB.TOT	 <p>RESET PR2 COUNTER PR1 TOTAL DUT P1 DUT P2</p>

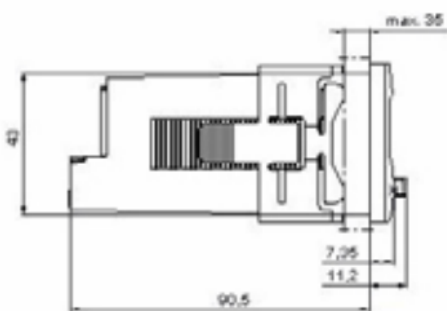
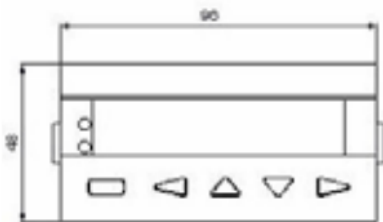
Mode	Diagramm
TRAIL	<p>RESET</p> <p>PR1</p> <p>PR2</p> <p>PR1</p> <p>COUNTER</p> <p>n 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5</p> <p>OUT P1 Δ +/PR1</p> <p>OUT P1 Δ + PR1</p> <p>OUT P1 Δ -PR1</p> <p>OUT P2</p>
TR.AR	<p>RESET</p> <p>PR1</p> <p>PR2</p> <p>PR1</p> <p>COUNTER</p> <p>n 0 1 2 3 4 5 6 7 6 5 4 3 2 3 4 5 6 7 8 9 0</p> <p>OUT P1 Δ +/PR1</p> <p>OUT P1 Δ + PR1</p> <p>OUT P1 Δ -PR1</p> <p>OUT P2</p>

19 Hilfstexte

PROG.	NO	KEINE PROGRAMMIERUNG
PROG.	YES	PROGRAMMIERUNG STARTEN
LANGU.		HAUPTMENUE SPRACHE AUSWAEHLEN
HLP.TXT.	YES	HILFSTEXTE EIN
SL.LANG.	DE	DEUTSCH
SL.LANG.	EN	ENGLISH
FUNCT.		HAUPTMENUE GRUNDFUNKTION
FUNCT.	COUNT	FUNKTION IMPULSZAehler
FUNCT.	TIMER	FUNKTION ZEITZAehler
FUNCT.	TACHO	FUNKTION FREQUENZZAehler / TACHOMETER
INPUT		HAUPTMENUE EINGAENGE
INP.POL.	PNP	EINGANGSPOLARITAET PNP
INP.POL.	NPN	EINGANGSPOLARITAET NPN
FILTER	OFF	30HZ EINGANGSFILTER AUS
FILTER	ON	30HZ EINGANGSFILTER EIN
CNT.INP.	CNT.DIR	ZAEHLUNG [A] MIT RICHTUNGSEINGANG [B]
CNT.INP.	UP.DN	DIFFERENZZAHLUNG [A - B]
CNT.INP.	UP.UP	SUMMENZAHLUNG [A + B]
CNT.INP.	QUAD	ZAEHLUNG MIT RICHTUNGSERKENNUNG
CNT.INP.	QUAD2	ZAEHLUNG MIT RICHTUNGSERKENNUNG / IMPULSVERDOPPLUNG
CNT.INP.	QUAD4	ZAEHLUNG MIT RICHTUNGSERKENNUNG / IMPULSVERVIERFACHUNG
CNT.INP.	A/B	RATIOZAHLUNG [A/B]
CNT.INP.	A%B	DIFFERENZZAHLUNG (A-B)/A in %
START	INA.INB	START EINGANG A / STOPP EINGANG B
START	INB.INB	START EINGANG B / STOPP EINGANG B
START	FRE.RUN	ZEITZAehler IM FREILAUFMODE
START	AUTO	ZEITZAehler IM AUTOSTOPPMODE
TAC.INP.	A	EINKANALBETRIEB EINGANG A
TAC.INP.	A-B	DIFFERENZMESSUNG [A - B]
TAC.INP.	A+B	SUMMENMESSUNG [A + B]
TAC.INP.	QUAD	MESSUNG MIT RICHTUNGSERKENNUNG
TAC.INP.	A/B	RATIOMESSUNG [A/B]
TAC.INP.	A%B	DIFFERENZMESSUNG (A-B)/A in %
MP.INP._	LATCH	FUNKTION MP-EINGANG_ANZEIGESPEICHER
MP.INP._	TEACH	FUNKTION MP-EINGANG_ISTWERT ALS NEUER VORWAHLWERT
MP.INP._	SET	FUNKTION MP-EINGANG_SETZEN
LOC.INP.	PROG.	PROGRAMMIERUNG SPERREN
LOC.INP.	PRESET	VORWAHLEINSTELLUNG SPERREN
LOC.INP.	PRG.PRE.	PROGRAMMIERUNG UND VORWAHLEINSTELLUNG SPERREN
MODE		HAUPTMENUE BETRIEBSMODE
MODE	ADD	MODE ADDIEREND
MODE	ADD.AR	MODE ADDIEREND MIT AUTO RESET
MODE	ADD.BAT	MODE ADDIEREND MIT AUTO RESET + BATCHZAehler
MODE	ADD.TOT	MODE ADDIEREND MIT AUTO RESET + GESAMTSUMMENZAehler
MODE	TRAIL	MODE ADDIEREND AUSGANG 1 SCHLEPPVORWAHL VON AUSGANG 2
MODE	TR.AR	MODE ADDIEREND AUSGANG 1 SCHLEPPVORWAHL VON AUSGANG 2 MIT AUTO RESET
MODE	SUB	MODE SUBTRAHIEREND

MODE	SUB.AR	MODE SUBTRAHIEREND MIT AUTO RESET
MODE	SUB.BAT	MODE SUBTRAHIEREND MIT AUTO RESET + BATCHZAEHLER
MODE	SUB.TOT	MODE SUBTRAHIEREND MIT AUTO RESET + GESAMTSUMMENZAEHLER
CONFIG.		HAUPTMENUE ANZEIGEKONFIGURATION
FACTOR		MULTIPLIKATIONSKFAKTOR
DIVISO.		DIVISIONSKFAKTOR
T.MODE	SEC	ZEITBEREICH SEKUNDEN
T.MODE	MIN	ZEITBEREICH MINUTEN
T.MODE	HOUR	ZEITBEREICH STUNDEN
T.MODE	HH.MM.SS	ZEITBEREICH HH.MM.SS
T.MODE	SEC-1	FREQUENZBEREICH SEC-1
T.MODE	MIN-1	FREQUENZBEREICH MIN-1
DP		DEZIMALPUNKT
SETPT.		SETZWERT
AVG	OFF	MITTELWERTBILDUNG AUS
AVG	AVG 2	MITTELWERTBILDUNG VON 2 MESSUNGEN
AVG	AVG 5	MITTELWERTBILDUNG VON 5 MESSUNGEN
AVG	AVG10	MITTELWERTBILDUNG VON 10 MESSUNGEN
AVG	AVG20	MITTELWERTBILDUNG VON 20 MESSUNGEN
START		ANLAUFVERZOGERUNG [SEC]
WAIT 0		WARTEZEIT BIS ANZEIGE 0 [SEC]
RES.MOD.	NO.RES.	KEINE RESET FUNKTION
RES.MOD.	MAN.RES.	RESET UEBER RESET-TASTE
RES.MOD.	EL.RES.	RESET UEBER RESET-EINGANG
RES.MOD.	MAN.EL.	RESET UEBER RESET-TASTE ODER RESET-EINGANG
PRES. 1		HAUPTMENUE VORWAHL 1
PRES. 1	ON	VORWAHL 1 EIN
PRES. 1	OFF	VORWAHL 1 AUS
PR.OUT1	-----	BISTABILES SIGNAL AN AUSGANG 1
PR.OUT1	-----	BISTABILES SIGNAL AN AUSGANG 1
PR.OUT1	___	MONOSTABILES SIGNAL AN AUSGANG 1 AUS DER HAUPTZAEHLRICHTUNG
PR.OUT1	___	MONOSTABILES SIGNAL AN AUSGANG 1 AUS DER HAUPTZAEHLRICHTUNG
PR.OUT1	-- --	MONOSTABILES SIGNAL AN AUSGANG 1 AUS BEIDEN ZAEHLRICHTUNGEN
PR.OUT1	-- -- --	MONOSTABILES SIGNAL AN AUSGANG 1 AUS BEIDEN ZAEHLRICHTUNGEN
T.OUT 1		EINSCHALTZEIT AUSGANG 1
PRES. 2		HAUPTMENUE VORWAHL 2
PR.OUT2	-----	BISTABILES SIGNAL AN AUSGANG 2
PR.OUT2	-----	BISTABILES SIGNAL AN AUSGANG 2
PR.OUT2	___	MONOSTABILES SIGNAL AN AUSGANG 2 AUS DER HAUPTZAEHLRICHTUNG
PR.OUT2	___	MONOSTABILES SIGNAL AN AUSGANG 2 AUS DER HAUPTZAEHLRICHTUNG
PR.OUT2	-- --	MONOSTABILES SIGNAL AN AUSGANG 2 AUS BEIDEN ZAEHLRICHTUNGEN
PR.OUT2	-- -- --	MONOSTABILES SIGNAL AN AUSGANG 2 AUS BEIDEN ZAEHLRICHTUNGEN
T.OUT 2		EINSCHALTZEIT AUSGANG 2
END.PRG.	NO	PROGRAMMIERUNG WIEDERHOLEN
END.PRG.	YES	PROGRAMMIERUNG BEENDEN UND DATEN SPEICHERN

20 Maßbilder



Schalttafelausschnitt: $92^{+0,8} \times 45^{+0,6}$

deutsch

Kubler

CODIX 560



**Elektronischer
Vorwahlzähler**
mit zwei Vorwahlen

Electronic Preset Counter
With two presets

**Compteur à présélection
électronique**
avec deux présélections

**Contatore elettronico
a preselezione**
con due preselezioni

**Contador electrónico
de preselección**
con dos preselecciones

english

Table of Contents

1	Preface	4
2	Safety instructions and Warnings	4
2.1	Use according to the intended purpose	4
2.2	Mounting in a control panel	4
2.3	Electrical Installation	4
3	Description	5
4	Display/Operating elements	5
5	Inputs	5
5.1	INP A, INP B	5
5.2	RESET	5
5.3	GATE	5
5.4	LOC.INP	5
5.5	MPI 1 / MPI 2	5
6	Outputs	5
6.1	Output 1 / Output 2	5
6.2	Active Outputs	5
7	Programming	6
7.1	Entering the programming	6
7.2	Selecting the main menus	6
7.3	Entering a sub-menu	6
7.4	Selecting the parameters	6
7.5	Changing parameter values	6
7.6	Setting count values	6
7.7	Ending the programming	6
7.8	Programming menu	7
7.8.1	Select language	7
7.8.2	Setting the Basic Function	7
7.8.3	Pulse Counter	7
7.8.4	Tacho/Frequency meter	9
7.8.5	Timer	10
8	Operation	14
8.1	Switching the display during operation	14
8.2	Setting the presets	14
8.2.1	Setting via front keys	14
8.2.2	Teach Function	15
8.2.3	Teach-In with tracking presets	15
8.3	Set Function	15
8.4	Default Parameters	15
8.4.1	Entry into the default setting	15
8.4.2	Selecting the parameter sets	15
8.4.3	Accepting the setting	15
8.4.4	Parameter Set Table	16
9	Error Message	16
10	Connections	16
10.1	Signal and Control Inputs	16
10.2	Supply Voltage and Outputs	16
11	Technical Data	17
11.1	General Data	17
11.2	Pulse Counter	17
11.3	Tacho/Frequency Meter	17
11.4	Timer	17

11.5 Signal and Control Inputs	17
11.6 Outputs	17
11.7 Supply Voltage	17
11.8 Sensor Supply Voltage	17
11.9 Climatic Conditions	17
11.10 EMC	17
11.11 Device Safety	17
11.12 Mechanical Data	17
11.13 Connections	18
12 Scope of Delivery	18
13 Ordering Codes	18
14 Frequencies (typical)	18
14.1 Pulse Counter	18
14.2 Frequency Meter	18
15 Input modes: Pulse counting	19
16 Input modes: Timing	21
17 Input modes: Frequency meter	22
18 Output operations	23
19 Help Texts	25
20 Dimensional Drawings	27

1 Preface



Please read this instruction manual carefully before installation and start-up. Please observe all warnings and advice, both for your own safety and for general plant safety. If the device is not used in accordance with this instruction manual, then the intended protection can be impaired.

2 Safety instructions and Warnings



Please use the device only if it is in perfect technical condition. It should be used only for its intended purpose. Please bear in mind safety aspects and potential dangers and adhere to the operating instructions at all times.

2.1 Use according to the intended purpose

The preset counter 560 detects and measures pulses, times and frequencies up to max. 60 kHz and offers a wide variety of different operating modes. At the same time, the preset counter processes programmed presets. Use for any purpose other and beyond this will be deemed as not in accordance with its intended purpose and thus not complying with the requirements.

The application area for this device lies in industrial processes and controls, in the fields of manufacturing lines for the metal, wood, plastics, paper, glass, textile and other like industries. Over-voltages at the terminals of the device must be kept within the limits of Over-voltage Category II.

The device must only be operated when mounted in a panel in the correct way and in accordance with the section "Technical Data".



DANGER

Correct operation of the device requires the mandatory use of the appropriate external safety fuse. Advice concerning the recommended fuse-protection can be found under "Technical Data".

The device is not suitable for use in hazardous areas and for areas excluded in EN 61010 Part 1. If the device is used to monitor machines or processes in which, in the event of a failure of the device or an error made by the operator, there might be the risk of damaging the machine or causing an accident to the operators, then it is your responsibility to take the appropriate safety measures.

2.2 Mounting in a control panel



Mount the device away from heat sources and avoid direct contact with corrosive liquids, hot steam or similar.

CAUTION

Mounting instructions

1. Remove the mounting clip from the device.
2. Insert the device from the front into the panel cut-out, ensuring the front-panel gasket is correctly seated.
3. Slide the fixing clip from the rear onto the housing, until the spring clamps are under tension and the upper and lower latching lugs have snapped into place.

2.3 Electrical Installation



DANGER

The device must be disconnected from the power supply, before any installation or maintenance work is carried out. AC-powered devices must only be connected to the low-voltage network via a switch or circuit breaker. Installation or maintenance work must only be carried out by qualified personnel.

- In order to comply with fire regulations, the limits of 8A/150VA on the counter must not be exceeded if a fault occurs.
- During installation, please make certain that the supply voltage and the output contact wiring is fed from the same phase of the mains, so as to ensure that the maximum permitted voltage of 250V is not exceeded.

Advice on noise immunity

All connections are protected against external sources of interference. The installation location should be chosen so that inductive or capacitive interference does not affect the device or its connecting lines! Interference (e.g. from switch-mode power supplies, motors, clocked controllers or contactors) can be reduced by means of appropriate cable routing and wiring.

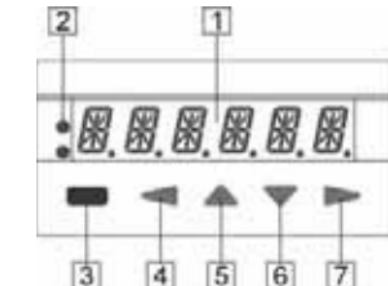
Measures to be taken:

- Use only shielded cable and control lines. Connect shield at both ends. The conductor cross-section of the cables should be a minimum of 0.14 mm².
- The shield connection to the equipotential bonding should be as short as possible and with a contact area as large as possible (low-impedance).
- Only connect the shields to the control panel, if the latter is also earthed.
- Install the device as far away as possible from noise-containing cables.
- Avoid routing signal or control cables parallel to power lines.
- Cables and their insulation should be in accordance with the intended temperature and voltage ranges.

3 Description

- 6-digit 14-segment LED display, 14 mm
- Help Text display
- Preset counter with two relay outputs
- Preset entry via the front keys or via the Teach-In function
- Step or tracking preset
- Pulse counter, Frequency meter, Timer or Hour meter
- Preset-, Batch- or Total counter
- Set function for pulse counter and timer
- Multiplication and division factor
- Averaging and Start Delay for frequency meter
- Input modes:
 - Pulse counter: cnt.dir, up.dn, up.up, quad, quad2, quad4, A/B, (A-B)/Ax100%
 - Frequency meter: A, A - B, A + B, quad, A/B, (A-B)/Ax100%
 - Timer: FrErun, Auto, InpA.InpB, InpB.InpB
- Output operations:
 - Add, Sub, AddAr, SubAr, AddBat, SubBat, AddTot, SubTot, Trail, TrailAr
 - 4-stage RESET mode
 - 3-stage keypad locking (Lock)
 - MPI input for Display Latch, Teach-In or Set function
 - Supply voltage 90 .. 260 VAC or 10 .. 30 VDC

4 Display/Operating elements



- | | |
|---|----------------------------|
| 1 | 6-digit LED display |
| 2 | Status display LED1 / LED2 |
| 3 | RESET key / ENTER key |
| 4 | Key LEFT |
| 5 | Key UP |
| 6 | Key DOWN |
| 7 | Key RIGHT |

5 Inputs

5.1 INP A, INP B

Signal inputs: function acc to operating mode.
Max. frequency 60 kHz, can be damped in the programming menu to 30 Hz.

- | | |
|------------------|-------------------------------------|
| Pulse counter: | Count inputs |
| Frequency meter: | Frequency inputs |
| Timer: | Start input or
Start/Stop inputs |

5.2 RESET

Dynamic reset input: resets the pulse counter or timer to zero ('Add' output operations) or to preset value 2 ('Sub' output operations). The reset input can be inhibited in the programming menu.

- | | |
|------------------|-------------|
| Pulse counter: | RESET input |
| Frequency meter: | no function |
| Timer: | RESET input |

5.3 GATE

Static gate input: function dependent on operating mode.

- | | |
|------------------|----------------------------------|
| Pulse counter: | no counting while active |
| Frequency meter: | no counting while active |
| Timer: | no time measurement while active |

5.4 LOC.INP

Static keypad lock input for preset or programming. Lock-out level can be set in the programming menu.

5.5 MPI 1 / MPI 2

User Input. Programmable as Display Latch, Set or Teach-In input.

6 Outputs

6.1 Output 1 / Output 2

Relays with potential-free changeover contacts.

6.2 Active Outputs

LED1 and LED2 indicate an active output.

For safety switching the relays can be inverted, i.e. the relays will be de-energized when the presets are reached. To do this, the parameters Pr.OUT1 and Pr. OUT2 must be set to

7 Programming

7.1 Entering the programming



Simultaneously press the UP key and the DOWN key for 3 sec.



The security prompt appears alternately in the display



Programming can be exited again using the ENTER key.



Press the UP key or DOWN key to continue with the programming.



The security prompt YES appears in the display



Enter the main menu by pressing the ENTER key



The first menu item in the main menu appears in the display



When ending the programming via PROG. NO the counter contents are not reset.

7.2 Selecting the main menus



The main menus are selected using the UP and DOWN keys



Indicated by LED1

7.3 Entering a sub-menu



Press the ENTER key. The first parameter is displayed with the current setting flashing.



Indicated by LED1 and LED2

7.4 Selecting the parameters



The parameters are selected using either the RIGHT key or the LEFT key.



Press the ENTER key.



Change the parameter value using the UP or DOWN keys.



Press the ENTER key. The new setting is again displayed flashing.



7.6 Setting count values

Press the ENTER key.



Select the decade using the RIGHT key or the LEFT key.



206489

⇒ the corresponding decade flashes



Change the count value using the UP key or the DOWN key.



Press the ENTER key. The new setting is again displayed flashing.

7.7 Ending the programming



Select the menu item



Pressing the ENTER key acknowledges this prompt and allows the programming to be repeated. The previously-programmed values are preserved. These can now be checked or changed once again.



Pressing the UP key or the DOWN key selects the termination off he programming.



The security prompt YES appears in the display



Pressing the ENTER key acknowledges this prompt and terminates the programming; the modified settings are saved in the EEPROM.



The text SAVE is shown in the display for 2 sec.



When ending the programme via END.PRG. YES the counter contents are reset.

No count pulses, frequencies or times are detected or measured whilst programming is taking place.

7.8 Programming menu



Factory settings are highlighted in grey

7.8.1 Select language

LANGU

Submenu: Select language

HLP.TEXT
YES
NO

Help Text

Help Text ON

Help Text OFF

SL-LANG
EN
DE

Select language for Help Text

English

German (Deutsch)



When 'Help Text ON' is selected, a running text in English or German automatically appears after 3 sec. in the display. This provides an explanation of the menu item. Once a running text has started, it can be cancelled by pressing any key.

7.8.2 Setting the Basic Function

FUNCT.

Submenu: Basic function

FUNCT.
COUNT
TIMER

Basic Function

Pulse counter (7.9.3)

Timer/Hour meter

(7.9.5)

TACHO

Tacho/Frequency meter (7.9.4)



Changing the basic function causes all parameters to be reset to factory settings.

7.8.3 Pulse Counter

7.8.3.1 Submenu for the Signal and Control inputs

INPUT

Submenu for programming the signal and control inputs

INPPOL

Input polarity

PNP

PNP: switching to Plus for all inputs in common

NPN

NPN: switching to 0 V for all inputs in common

FILTER

Filter for signal inputs INP A and INP B

OFF
ON

Maximum count frequency
Damped to approx. 30 Hz
(for control with mechanical contacts)

CNT.INP.

Count Input mode
(See also under 15.)

CNT.DIR

Count/Direction control
INP A: count input
INP B: count direction input

UP.DN

Differential counting [A - B]
INP A: count input add
INP B: count input sub

UP.UP

Totalising [A + B]
INP A: count input add
INP B: count input add

QUAD

Quadrature input
INP A: count input 0°
INP B: count input 90°

QUAD2

Quadrature with pulse doubling (x2)
INP A: count input 0°
INP B: count input 90°

Each pulse edge of INP A will be counted

QUAD4

Quadrature x4
INP A: count input 0°
INP B: count input 90°
Each pulse edge of INP A and INP B will be counted.

A/B

Ratio measurement [A / B]
INP A: count input A
INP B: count input B

RO/0B

Percentage differential counting
[(A - B) / A in %]
INP A: count input A
INP B: count input B

MPI INPUT 1

User input 1

MPI INPUT 2

User input 2

LATCH

When the MPI input is activated the display is "frozen" and remains "frozen" until the MPI input is deactivated.
Internally the preset counter continues counting.

TERCH

When the MPI input is activated the current count value for the preset that has just been selected will be adopted as the new preset value.
(See also 8.2.2.)

SET	When the MPI input is activated the preset counter will be set to the value specified in the parameter <i>SETPT</i> . (See also 8.3)	Output 2 (timed signal) active when main counter = preset value 2 Automatic reset to zero when main counter = preset 2 Batch counter counts the number of automatic repetitions of preset 2 Output 1 active when Batch counter \geq preset 1 Manual reset sets both counters to zero. Electrical reset sets only the main counter to zero.
LOCKINP	Lock input When the Lock input is activated, the programming is inhibited.	
PROG		
PRESET	When the Lock input is activated, the setting of the preset values is inhibited.	
PROGPRE	When the Lock input is activated, the setting of the preset values and the programming are both inhibited.	
7.8.3.2 Submenu for Output operations		
MODE	Submenu for determining the operation of the outputs	
MODE	Output operation (See also under 18.)	
ADD	Count mode ADDING Outputs active when count status \geq preset value Reset to zero	
SUB	Count mode SUBTRACTING Output 1 active when count status \leq preset value 1 Output 2 active when count status ≤ 0 Reset to preset 2	
ADDTOT	Count mode ADDING with automatic reset Output 1 active when count status \geq preset value 1 Output 2 (timed signal) active when count status = preset value 2 Automatic reset to zero when count status = preset value 2 Reset to zero	
SUBTOT	Count mode SUBTRACTING with automatic reset Output 1 active when count status \leq preset value 1 Output 2 (timed signal) active when count status = 0 Automatic reset to preset 2 when count status = 0 Reset to preset 2	
ADDBAT	Count mode ADDING with automatic reset and Batch counter	
SUBBAT		
ADDTOTOT	Count mode ADDING with automatic reset and Total counter Output 2 (timed signal) active when main counter = preset value 2 Automatic reset to zero when main counter = preset value 2 Total counter counts all the count pulses from the main counter Output 1 active when total counter \geq preset value 1 Manual Reset sets both counters to zero Electrical reset sets only the main counter to zero	
SUBTOTOT	Count mode SUBTRACTING with automatic reset and Total counter Output 2 (timed signal) active when main counter = zero Automatic reset to preset value 2 when main counter = zero Total counter counts (sub from preset value 1) all count pulses from main counter Output 1 active when Total counter \leq zero	

Manual reset sets both counters to the preset values
Electrical reset sets only main counter to preset value 2

TRACKING PRESET MODE

When preset 2 is changed then preset 1 automatically tracks it.
Reset to zero.
Preset 1 relative to Preset 2

TRACKING PRESET MODE WITH AUTOMATIC RESET

When preset 2 is changed then preset 1 automatically tracks it.
Reset to zero.
Automatic reset to zero when main counter = preset value 2.
Preset 1 relative to Preset 2

7.8.3.3 Submenu for configuration

CONFIG
Submenu for matching the input pulses to the display.

FACTOR **0.10000**

can be programmed from 00.0001 to 99.9999. The setting 00.0000 will not be accepted.

DIVISOR **0.10000**

can be programmed from 01.0000 to 99.9999
A setting < 01.0000 will not be accepted.

DP **0**

Decimal point setting
(only optical function)
0 no decimal place
0.0 1 decimal place
0.00 2 decimal places
0.000 3 decimal places
0.0000 4 decimal places
0.00000 5 decimal places

SETPT **0000000**

Set value can be programmed from -999999 to 999999
A previously programmed decimal point will be displayed

7.8.3.4 Submenu for reset mode

RESET MODE
Submenu for setting the reset mode

RESET MODE

Manual reset (reset key) and electrical reset (reset input)

NORES

No reset possible
(reset key and reset input inhibited)

ELRES

Only electrical reset possible
(reset input)

MANRES

Only manual reset possible
(reset key)



Electrical Reset:

Always resets only the main counter.

Manual Reset:

Resets the main counter (ACTUAL) and auxiliary counters (BATCH or TOTAL), if the value of the main counter or the value of an auxiliary counters is shown on the display.

7.8.3.5 Preset 1

see below 7.9.5.5

7.8.3.6 Preset 2

see below 7.9.5.6

7.8.4 Tacho/Frequency meter

7.8.4.1 Submenu for the Signal and Control Inputs

INPUT

Submenu for programming the signal and control inputs

INPPOL

Input polarity

PNP

PNP: switching to Plus for all inputs in common

NPN

NPN: switching to 0 V for all inputs in common

FILTER

Filter for signal inputs INP A and INP B

OFF

maximum count frequency

ON

Damped to approx. 30 Hz (for control with mechanical contacts)

TACINP

Input mode Frequency measurement (see also under 17.)

A

Simple frequency measurement

INP A: Frequency input
INP B: no function

A - B

Differential measurement

INP A: Frequency input A
INP B: Frequency input B

A + B

Total measurement [A + B]

INP A: Frequency input A

INP B: Frequency input B

QUAD

Frequency measurement with direction detection [Quad]

INP A: Frequency input 0°

INP B: Frequency input 90°

A / B

Ratio measurement [A / B]

INP A: Frequency input A

INP B: Frequency input B

AVG / %

Percentage differential measurement [(A-B) / A in %]

INP A: Frequency input A

INP B: Frequency input B

MP1 INP1

User input 1

MP1 INP2

User input 2

LATCH

When the MPI input is activated the display is "frozen" and remains "frozen" until the MPI input is deactivated. Internally the frequency meter continues running (Display store).

TERCH

When the MPI input is activated the current frequency for the preset that has just been selected will be adopted as the new preset value. (See also 8.2.2)

LOCK INP.

Lock input

PROG

When the Lock input is activated the programming is inhibited

PRESET

When the Lock input is activated the setting of the preset values is inhibited.

PRGPRE

When the Lock input is activated the setting of the preset values and the programming are both inhibited

7.8.4.2 Submenu for configuration

CONFIG

Submenu for matching the input pulses to the display.

**FACTOR
0.10000**

Multiplication factor

can be programmed from 00.0001 to 99.9999 .The setting 00.0000 will not be accepted

**DIVISOR
0.10000**

Division factor

can be programmed from 01.0000 to 99.9999

A setting < 01.0000 will not be accepted.

Display mode

Calculation and display of the frequency / speed in 1/sec

Calculation and display of the frequency / speed in 1/min

Decimal point setting

(determines the resolution)

0 no decimal place

0.0 1 decimal place

0.00 2 decimal places

0.000 3 decimal places

T.MODE**SEC = 1****MIN = 1****JP****0****AVG****OFF****START****000****WAIT****00.1**

7.8.4.3 Preset 1

See below 7.9.5.5

7.8.4.4 Preset 2

See below 7.9.5.6

7.8.5 Timer

7.8.5.1 Submenu for the Signal and Control inputs

INPUT

Submenu for programming the signal and control inputs

INPPOL**PNP****NPN**

Input polarity

PNP: switching to Plus for all inputs in common

NPN: switching to 0 V for all inputs in common

FILTER

Filter for signal inputs INP A and INP B

OFF

for electronic control of the signal inputs

ON

for mechanical control of the signal inputs (for control with mechanical contacts)

START

Input mode Time measurement (see also under 16.)

INRIN1

Start: Edge to INP A
Stop: Edge to INP B

INRIN2

Start: 1. Edge to INP B
Stop: 2. Edge to INP B

FRERUN

Timing can only be controlled via the Gate input. INP A and INP B have no function.

AUTO

The timer is reset by means of a RESET (to zero when adding, to preset 2 when subtracting) and then starts timing again. Timing is stopped with adding operations when preset 2 is reached. Timing is stopped with subtracting operations when zero is reached. A RESET during the timing process also causes this to stop.
INP A and INP B: no function.



With AUTO: no output operations with automatic repeat.

MPINP.1

User input 1

MPINP.2

User input 2

LATCH

When the MPI input is activated the display is "frozen" and remains "frozen" until the MPI input is deactivated.
Internally the preset timer continues counting.

TERCH

When the MPI input is activated the current count value for the preset that has just been selected will be adopted as the new preset value.
(See also under 8.2.2)

SET

When the MPI input is activated the preset counter will be set to the value specified in the parameter SETPT. (See also under 8.3)

LOCINP

Lock input

PROG

When the Lock input is activated

PRESET

the programming is inhibited

When the Lock input is activated the setting of the preset values is inhibited.

PRGPRE

When the Lock input is activated the setting of the preset values and the programming is both inhibited.

7.8.5.2 Submenu for output operations**MODE**

Submenu for determining the operation of the outputs

MODE

Output operation
(See also under 18.)

ADD

Count mode ADDING
Outputs active when count status \geq preset value
Reset to zero

SUB

Count mode SUBTRACTING
Output 1 active when count status \leq preset value 1
Output 2 active when count status \leq 0
Reset to preset 2

ADZAR

Count mode ADDING with automatic reset
Output 1 active when count status \geq preset value 1
Output 2 (timed signal) active when count status = preset value 2
Automatic reset to zero when count status = preset value 2
Reset to zero

SUZAR

Count mode SUBTRACTING with automatic reset
Output 1 active when count status \leq preset value 1
Output 2 (timed signal) active when count status = 0
Automatic reset to preset 2 when count status = 0
Reset to preset 2

ADZBAT

Count mode ADDING with automatic reset and Batch counter
Output 2 (timed signal) active when main counter = preset value 2
Automatic reset to zero when main counter = preset 2
Batch counter counts the number of automatic repetitions of preset 2
Output 1 active when Batch counter \geq preset 1

Manual reset sets both counters to zero.

Electrical reset sets only the main counter to zero.

SUBBAT

Count mode SUBTRACTING with automatic reset and Batch counter

Output 2 (timed signal) active when main counter = zero

Automatic reset to preset 2 when main counter = zero

Batch counter counts the number of automatic repetitions of preset 2

Output 1 active when batch counter \geq Preset 1

Manual reset sets main counter to preset value 2 and batch counter to zero

Electronic reset only sets the main counter to preset value 2

ADDTOT

Count mode ADDING with automatic reset and Total counter

Output 2 (timed signal) active when main counter = preset value 2

Automatic reset to zero when main counter = preset value 2

Total counter counts all the count pulses from the main counter

Output 1 active when total counter \geq preset value 1

Manual Reset sets both counters to zero

Electrical reset sets only the main counter to zero

SUBTOT

Count mode SUBTRACTING with automatic reset and Total counter

Output 2 (timed signal) active when main counter = zero

Automatic reset to preset value 2 when main counter = zero

Total counter counts (sub from preset value 1) all count pulses from main counter

Output 1 active when Total counter \leq zero

Manual reset sets both counters to the preset values

Electrical reset sets only main counter to preset value 2

TRAIL

Tracking Preset mode

When preset 2 is changed then

preset 1 automatically tracks it.

Reset to zero

Preset 1 relative to Preset 2

TRAR

Tracking Preset mode with automatic reset

When preset 2 is changed then preset 1 automatically tracks it.

Reset to zero.

Automatic reset to zero when main counter = preset value 2.

Preset 1 relative to Preset 2

7.8.5.3 Submenu for configuration

CONFIG

Submenu for matching the input pulses to the display.

T.MODE

SEC

Unit of time

Seconds

Decimal point setting determines the resolution

MIN

HOUR

HHMMSS

JP

Decimal point setting

(determines the resolution)

0 no decimal place

0.0 1 decimal place

0.00 2 decimal places

0.000 3 decimal places

SETPT.

000000

Set value

Set value can be programmed from 000000 to 999999

A previously programmed decimal point will be displayed

7.8.5.4 Submenu for reset mode

RESMO1

Submenu for setting the reset mode

RESMO1

MARTEL

Reset mode

Manual reset (reset key) and electrical reset (reset input)

NOPES.

No reset possible
(reset key and reset input inhibited)

EL.PES.

Only manual reset possible
(reset key)

MARRES	Only manual reset possible (reset key)	Preset 1. (Deactivation only in negative direction)
i Electrical Reset:	Always resets only the main counter.	
Manual Reset:	Resets the main counter (ACTUAL) and auxiliary counters (BATCH or TOTAL), if the value of the main counter or the value of an auxiliary counters is shown on the display.	
7.8.5.5 Submenu for Preset 1		
PRES.1	Submenu Preset 1	
PRES.1	Preset 1 ON/OFF	
ON	Preset 1 ON	
OFF	Preset 1 OFF and no function	
PROUT 1	Output signal	
--J---	ADD mode output operations: permanent signal at Output 1, becomes active when count \geq Preset 1	
	SUB mode output operations: permanent signal at Output 1, becomes active when count \leq Preset 1	
--L--	ADD mode output operations: permanent signal at Output 1, becomes passive when count \geq Preset 1	
	SUB mode output operations: permanent signal at Output 1, becomes passive when count \leq Preset 1	
--F7--	ADD mode output operations: timed signal at Output 1, becomes active when count \geq Preset 1. (Activation only in positive direction) SUB mode output operations: timed output at Output 1, becomes active when count \leq Preset 1 (Activation only in negative direction)	
	ADD mode output operations: timed signal at Output 1, becomes passive when count \geq Preset 1. (Deactivation only in positive direction) SUB mode output operations: timed output at Output 1, becomes passive when count \leq	
--LJ--		
--U--		
T.OUT 1	Duration of timed signal of Output 1	
000.1	programmable from 00.01 to 99.99 sec.	
	Timed signal is post-triggered	
7.8.5.6 Submenu for Preset 2		
PROUT 2	Output signal	
--J---	ADD mode output operations: permanent signal at Output 2, becomes active when count \geq Preset 2	
	SUB mode output operations: permanent signal at Output 2, becomes active when count \leq zero	
--L--	ADD mode output operations: permanent signal at Output 2, becomes passive when count \geq Preset 2	
	SUB mode output operations: permanent signal at Output 2, becomes passive when count \leq zero	
--F7--	ADD mode output operations: timed signal at Output 2, becomes active when count \geq	

Preset 2 (Activation only in positive direction).
SUB mode output operations:
timed signal at Output 2,
becomes active when count \leq zero (Activation only in negative direction)



ADD mode output operations:
timed signal at Output 2,
becomes passive when count \geq Preset 2 (Deactivation only in positive direction)
SUB mode output operations:
timed signal at Output 2,
becomes passive when count \leq zero (Deactivation only in negative direction).



ADD mode output operations:
timed signal at Output 2,
becomes active with positive direction and when count \geq Preset 2 and subsequently with negative direction and when count \leq Preset 2
SUB mode output operations:
timed signal at Output 2,
becomes active with negative direction and when count \leq zero and subsequently with positive direction and when count \geq zero



ADD mode output operations:
timed signal at Output 2,
becomes passive with positive direction and when count \geq Preset 2 and subsequently with negative direction and when count \leq Preset 2
SUB mode output operations:
timed signal at Output 2,
becomes passive with negative direction and when count \leq zero and subsequently with positive direction and when count \geq zero



Duration of timed signal of Output 2

programmable from 00.01 to 99.99 sec.

Timed signal is post-triggered



- Active:
Relays are activated when the preset value is reached.
- Passive:
Relays become de-energized when the preset value is reached.

Timed outputs that have started are not aborted by a RESET.

8 Operation

8.1 Switching the display during operation



t = 2 sec



ACTUAL
BATCH
TOTAL
PRES.1
PRES.2

Pressing the DOWN key or the UP key once causes the name of the currently selected display function to be displayed for 2 sec. If within this time the DOWN key or the UP key is pressed a second time, then the display switches to the next or previous display function. This is confirmed by displaying the new name for a period of 2 sec. After 2 sec the count value that corresponds to the selected display function is displayed.

Main counter

Batch counter

Total counter

Preset 1

Preset 2

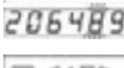
8.2 Setting the presets

8.2.1 Setting via front keys

Using the UP key or the DOWN key, select the preset to be changed, either PRES1 or PRES2 (see 8.1).



Select the decade using the RIGHT key or the LEFT key.



⇒ the corresponding decade flashes



Set the count value using the UP key or the DOWN key.



The new setting is accepted either by pressing the ENTER key or after a period of 2 sec.



Preset setting is inhibited if the lock function for the presets is active (Parameter LOC.INP set to PRESET or PRG.PRE and keypad lock input LOCK active).

8.2.2 Teach Function

1. In the programming menu, programme MPI input 1 or MPI input 2 (MP.INP.1 / MP.INP.2) to *TEACH*
2. In operating mode, select the preset to be changed: PRES1 or PRES2
3. In operating mode, briefly activate MPI input 1 or MPI input 2 (NPN or PNP input logic)

⇒ the current count value will be adopted as the new preset value



See also 9. Error messages.

The preset value can subsequently be further modified via the keypad. If preset entry is inhibited (see note 8.2.1), then the Teach Function is also locked out.

8.2.3 Teach-In with tracking presets

If a tracking (trailing) preset (TRAIL or TR.AR) has been programmed, the value for Preset 2 can be set either via the keypad or via the Teach-In function.

However the value for Preset 1 must be entered via the keypad. In this instance, it is not possible to use the Teach-In function.



With output operations ADD.BAT, SUB.BAT, ADD.TOT, SUB.TOT, TRAIL and TR.AR, the Teach-In function is not available for Preset 1.

8.3 Set Function

The pulse counter and the timer can be set to a value by means of the Set function.

1. In the programming menu, programme MPI Input 1 or MPI Input 2 (MP.INP1 / MP.INP2) to *SET*
2. In the programming menu, set the parameter *SETPT* to the desired value
3. In operating mode, briefly activate MPI input 1 or MPI input 2 (NPN or PNP input logic)

⇒ For add. output operations the pulse counter or timer will be set to the *SETPT* value
⇒ For sub. output operations the pulse counter or timer will be set to the difference between the value of Preset 2 and the value of *SETPT*



See also 9. Error messages

8.4 Default Parameters



Note: Three default parameter sets have been permanently stored; these can be adapted as required. With each acknowledgment of the parameter sets, all parameters will be reset to the values listed in the table.

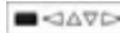
8.4.1 Entry into the default setting



Simultaneously press the UP key and the DOWN key for 3 sec.



The security prompt appears in the display



Programming can be exited again using the ENTER key.



Press the UP key or the DOWN key to continue with the programming.



The security prompt YES appears in the display



Enter the default menu by pressing the ENTER key



The parameter set last programmed appears in the display

8.4.2 Selecting the parameter sets



The parameter sets are selected using the UP key and the DOWN key.



Default parameter set 1

Default parameter set 2

Default parameter set 3

8.4.3 Accepting the setting



Pressing the ENTER key accepts the current setting and returns to the operating mode.



The text SAVE is shown in the display for 2 sec.

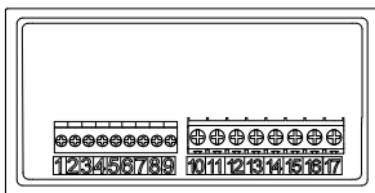
8.4.4 Parameter Set Table

	P.SET1	P.SET2	P.SET3
HLP.TXT.	ON	ON	ON
SL.LANG.	EN	EN	EN
FUNCT	COUNT	COUNT	COUNT
INP.POL.	PNP	PNP	PNP
FILTER	ON	OFF	OFF
COUNT	CNT.DIR	UP.DN	QUAD
MP.INP.1	LATCH	LATCH	SET
MP.INP.2	TEACH	SET	TEACH
LOC.INP.	PROG	PROG	PROG
MODE	ADD	SUB	TRAIL
FACTOR	01.0000	01.0000	01.0000
DIVISO.	01.0000	01.0000	01.0000
DP	0	0	0.00
SETPT.	000000	000000	0000.00
RES.MOD.	MAN.EL	MAN.EL	MAN.EL
PRES.1	ON	ON	ON
PR.OUT1			
T.OUT1	00.10		
PR.OUT2			
T.OUT2		00.10	00.10

9 Error Message

Err 1	Set value ≤ 0 not allowed
Err 2	Set value \geq Preset 2 not allowed
Err 3	negative Teach-In value for Preset 1 not permitted
Err 4	Zero or negative Teach-In value for Preset 2 not permitted
Err 45	EEPROM error

10 Connections



10.1 Signal and Control Inputs

N°	Designation	Function
1	INP A	Signal input A
2	INP B	Signal input B
3	RESET	Reset input
4	LOCK	Keypad lock
5	GATE	Gate input
6	MPI 1	User input 1
7	MPI 2	User input 2
8	AC: 24 VDC/80 mA DC: UB connected through	Sensor supply voltage
9	GND (0 VDC)	Common connection Signal and Control inputs

10.2 Supply Voltage and Outputs

N°	Designation	Function
10	Relay contact C.2	
11	Relay contact N.O.2	Output 2
12	Relay contact N.C.2	
13	Relay contact C.1	
14	Relay contact N.O.1	Output 1
15	Relay contact N.C.1	
16	AC: 90..260 VAC N- DC: 10..30 VDC	Supply voltage
17	AC: 90..260 VAC L- DC: GND (0 VDC)	Supply voltage

11 Technical Data

11.1 General Data

Display	6-digit, 14-segment LED
Digit height	14 mm
Overload/ Underload	Blinking, 1 sec., counter loses no pulses up to 1 decade
Data retention	> 10 years, EEPROM
Operation	5 keys

11.2 Pulse Counter

Count frequency max. 55 kHz (see under 14.
Frequencies - typical)

Response time of the outputs:

Add/Sub; Trail	< 13 ms
With automatic repeat	< 13 ms
A/B ; (A-B)/A	< 34 ms

11.3 Tacho/Frequency Meter

Frequency range 0.01 Hz to 65 kHz (see
under 14. Frequencies typ.)

Measuring principle ≤ 76.3 Hz Time interval
(Period measurement)
 > 76.3 Hz Gate time
Gate time approx. 13.1 ms

Measuring error < 0.1% per channel

Response time of the outputs:

1-channel operation	< 100 ms @ 40 kHz
	< 350 ms @ 65 kHz
2-channel operation	< 150 ms @ 40 kHz
	< 600 ms @ 65 kHz

11.4 Timer

Seconds	0.001 sec ... 999 999 sec
Minutes	0.001 min ... 999 999 min
Hours	0.001 hrs ... 999 999 hrs
Hrs.Min.Sec	00hrs.00min.01sec ... 99hrs.59min.59sec
Min. time measurable	500µs
Measuring error	< 100 ppm
Output response time:	< 13 ms

11.5 Signal and Control Inputs

Polarity:	programmable NPN/PNP for all inputs in common
Input resistance	5 kΩ
Pulse shape	any
Switching level with AC supply:	
HTL level	Low: 0 ... 4 VDC High: 12 ... 30 VDC
4...30 V DC level	Low: 0 ... 2VDC High: 3.5 ... 30 VDC
Switching level with DC supply:	
HTL level	Low: 0 ... 0,2 x UB High: 0.6 x UB ... 30 VDC
4...30 V DC level	Low: 0 ... 2 VDC High: 3.5 ... 30 VDC
Minimum pulse length of the Reset input:	1 ms

Minimum pulse length of the Control inputs: 10 ms

11.6 Outputs

Output 1 / Output 2

Relays with changeover contacts

Switching voltage max. 250 VAC / 150 VDC

Switching current max. 3 A AC/ DC

min. 30 mA DC

Switching capacity max. 750 VA / 90 W

Mechanical service life (switching cycles) 20×10^6

N° of switching cycles at 3 A/ 250 V AC 5×10^4

N° of switching cycles at 3 A/ 30 V DC 5×10^4

11.7 Supply Voltage

AC supply: 90 ... 260 V AC / max. 11 VA

50/ 60 Hz

ext. fuse protection: T 0.1 A

DC supply: 10 ... 30 V DC / max. 5.5 W

reverse polarity protection

ext. fuse protection T 0.25 A

11.8 Sensor Supply Voltage

AC supply: 24 V DC $\pm 15\%$, 80 mA

DC supply: max. 80 mA, ext. voltage
supply is connected through

11.9 Climatic Conditions

Operating temperature: -20°C ... +65°C

Storage temperature: -25°C ... +75°C

Relative humidity: R.H. 93% at +40°C,

Non-condensing

Altitude: up to 2000 m

11.10 EMC

Noise immunity: EN61000-6-2
with shielded signal and
control cables

Noise emission: EN55011 Class B

11.11 Device Safety

Design to: EN61010 Part 1

Protection Class: Protection Class 2

Application area: Pollution level 2

11.12 Mechanical Data

Housing: Panel-mount housing
to DIN 43 700, RAL 7021

Dimensions: 96 x 48 x 102 mm

Panel cut-out: 92^{0.8} x 45^{+0.6} mm

Installation depth: ca. 92 mm incl. terminals

Weight: ca. 180 g

Protection: IP 65 (front)

Housing material: Polycarbonate UL94 V-2

Vibration resistance: 10 - 55 Hz / 1 mm / XY/Z

EN60068-2-6 30 min. in each direction

Shock resistance:	100G / XYZ
EN60068-2-27	3 times in each direction
EN60068-2-29	10G / 6 ms / XYZ
Cleaning:	2000 times in each direction The front of the unit should only be cleaned using a soft damp (water!) cloth.

11.13 Connections

Supply voltage and outputs:
Plug-in screw terminal, 8-pin, RM5.00
Core cross - section, max. 2.5 mm²

Signal and control inputs:
Plug-in screw terminal, 9-pin, RM 3.50
Core cross - section, max. 1.5 mm²

12 Scope of Delivery

Preset counter
Mounting clip
Instruction manual

13 Ordering Codes

6.560.X1X.XX0	Input trigger levels 0 = Standard level (HTL) A = 4...30 V DC level
	Supply voltage 0 = 90 ... 260 VAC 3 = 10 ... 30 VDC
	Outputs 0 = Relays
Front	0 = Kübler version A = Neutral version

14 Frequencies (typical)

NOTE: Switching levels of the inputs

Switching levels with AC supply:

HTL level	Low: 0 .. 4 VDC
	High: 12 .. 30 VDC
4...30 V DC level	Low: 0 .. 2VDC
	High: 3.5..30 VDC

Switching levels with DC supply:

HTL level	Low: 0 .. 0.2 x UB
	High: 0.6 x UB .. 30 VDC
4...30 V DC level	Low: 0 .. 2 VDC
	High: 3.5 .. 30 VDC

14.1 Pulse Counter

HTL level, signal shape square wave 1:1

AC supply	typ. Low	2.5 V
	typ. High	22 V
DC supply 12V	typ. Low	2 V
	typ. High	10 V
DC supply 24V	typ. Low	2.5 V
	typ. High	22 V

	Add Sub Trail	AddAr SubAr AddBat SubBat TrailAr	AddTot SubTot
Cnt.Dir	55 kHz	2.6 kHz	2.5 kHz
Up.Dn ; Up.Up	29 kHz	2.6 kHz	2.5 kHz
Quad ; Quad 2	28 kHz	1.2 kHz	1.1 kHz
Quad 4	18 kHz	1.1 kHz	0.8 kHz
A/B ; (A-B)/A		29 kHz	

4...30 V DC level, signal shape square wave 1:1

typ. Low	1.0 V
typ. High	4.0 V

	Add Sub Trail	AddAr SubAr AddBat SubBat TrailAr	AddTot SubTot
Cnt.Dir	9 kHz	2.5 kHz	2.2 kHz
Up.Dn ; Up.Up	9 kHz	2.5 kHz	2.2 kHz
Quad ; Quad 2	9 kHz	1.1 kHz	1.1 kHz
Quad 4	9 kHz	1.1 kHz	0.9 kHz
A/B ; (A-B)/A		9 kHz	

14.2 Frequency Meter

HTL level, signal shape square wave 1:1

AC supply	typ. Low	2.5 V
	typ. High	22 V
DC supply 12V	typ. Low	2 V
	typ. High	10 V
DC supply 24V	typ. Low	2.5 V
	typ. High	22 V

4...30 V DC level, signal shape square wave 1:1

typ. Low	1.0 V
typ. High	4.0 V

	HTL	5V
A	65 kHz	9 kHz
A - B ; A + B	65 kHz	9 kHz
A / B ; (A-B)/A		
Quad	30 kHz	9 kHz

15 Input modes: Pulse counting

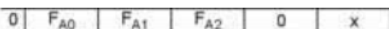
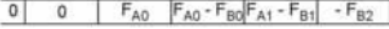
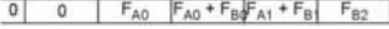
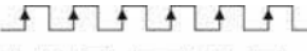
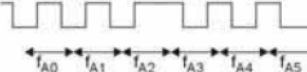
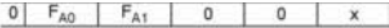
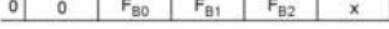
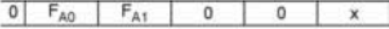
Function	Diagram									
	<p>Note: No counting when GATE input is active P = Preset</p> <table border="1"> <tr><td>INP A</td><td>↑↑↑↑↑↑↑↑↑↑</td></tr> <tr><td>INP B</td><td>_____</td></tr> <tr><td>ADD</td><td>0 1 2 1 0 -1 -2</td></tr> <tr><td>SUB</td><td>P P+1 P+2 P+1 P P-1 P-2</td></tr> </table>	INP A	↑↑↑↑↑↑↑↑↑↑	INP B	_____	ADD	0 1 2 1 0 -1 -2	SUB	P P+1 P+2 P+1 P P-1 P-2	PNP: Count on rising edge NPN: Count on falling edge
INP A	↑↑↑↑↑↑↑↑↑↑									
INP B	_____									
ADD	0 1 2 1 0 -1 -2									
SUB	P P+1 P+2 P+1 P P-1 P-2									
CNT.DIR	<table border="1"> <tr><td>INP A</td><td>↑↑ ↑↑</td></tr> <tr><td>INP B</td><td>_____ _____</td></tr> <tr><td>ADD</td><td>0 1 2 1 0 0 1</td></tr> <tr><td>SUB</td><td>P P+1 P+2 P+1 P P P+1</td></tr> </table>	INP A	↑↑ ↑↑	INP B	_____ _____	ADD	0 1 2 1 0 0 1	SUB	P P+1 P+2 P+1 P P P+1	Inp A: Count input Inp B: Count direction Add: Display 0 --> Preset Sub: Display Preset -> 0
INP A	↑↑ ↑↑									
INP B	_____ _____									
ADD	0 1 2 1 0 0 1									
SUB	P P+1 P+2 P+1 P P P+1									
UP.DN	<table border="1"> <tr><td>INP A</td><td>↑↑ ↑↑</td></tr> <tr><td>INP B</td><td>_____ _____</td></tr> <tr><td>ADD</td><td>0 1 2 3 4 6 7</td></tr> </table>	INP A	↑↑ ↑↑	INP B	_____ _____	ADD	0 1 2 3 4 6 7	Inp A: Count input add Inp B: Count input sub Add: Display 0 --> Preset Sub: Display Preset -> 0		
INP A	↑↑ ↑↑									
INP B	_____ _____									
ADD	0 1 2 3 4 6 7									
UP.UP	<table border="1"> <tr><td>INP A</td><td>↑↑↑↑↑↑↑↑↑↑</td></tr> <tr><td>INP B</td><td>_____ _____</td></tr> <tr><td>ADD</td><td>0 1 2 3 2 1 0</td></tr> <tr><td>SUB</td><td>P P+1 P+2 P+3 P+2 P+1 P</td></tr> </table>	INP A	↑↑↑↑↑↑↑↑↑↑	INP B	_____ _____	ADD	0 1 2 3 2 1 0	SUB	P P+1 P+2 P+3 P+2 P+1 P	Inp A: Count input 1 add Inp B: Count input 2 add Add: Display 0 --> Preset
INP A	↑↑↑↑↑↑↑↑↑↑									
INP B	_____ _____									
ADD	0 1 2 3 2 1 0									
SUB	P P+1 P+2 P+3 P+2 P+1 P									
QUAD	<table border="1"> <tr><td>INP A</td><td>↑↓↑↓↑↓↑↓↑↓↑</td></tr> <tr><td>INP B</td><td>_____ _____</td></tr> <tr><td>ADD</td><td>0 1 2 3 4 3 2</td></tr> <tr><td>SUB</td><td>P P+1 P+2 P+3 P+4 P+3 P+2</td></tr> </table>	INP A	↑↓↑↓↑↓↑↓↑↓↑	INP B	_____ _____	ADD	0 1 2 3 4 3 2	SUB	P P+1 P+2 P+3 P+4 P+3 P+2	A 90° B Inp A: Count input Count on one edge Inp B: Reverse direction Add: Display 0 --> Preset Sub: Display Preset -> 0
INP A	↑↓↑↓↑↓↑↓↑↓↑									
INP B	_____ _____									
ADD	0 1 2 3 4 3 2									
SUB	P P+1 P+2 P+3 P+4 P+3 P+2									
QUAD2	<table border="1"> <tr><td>INP A</td><td>↑↓↑↓↑↓↑↓↑↓↑</td></tr> <tr><td>INP B</td><td>_____ _____</td></tr> <tr><td>ADD</td><td>0 1 2 3 4 3 2</td></tr> <tr><td>SUB</td><td>P P+1 P+2 P+3 P+4 P+3 P+2</td></tr> </table>	INP A	↑↓↑↓↑↓↑↓↑↓↑	INP B	_____ _____	ADD	0 1 2 3 4 3 2	SUB	P P+1 P+2 P+3 P+4 P+3 P+2	A 90° B Inp A: Count input Count on rising and on falling edges Inp B: Reverse direction Add: Display 0 --> Preset Sub: Display Preset -> 0
INP A	↑↓↑↓↑↓↑↓↑↓↑									
INP B	_____ _____									
ADD	0 1 2 3 4 3 2									
SUB	P P+1 P+2 P+3 P+4 P+3 P+2									

Function	Diagram Note: No counting when GATE input is active	PNP: Count on rising edge NPN: Count on falling edge
QUAD4	<p>INP A</p> <p>INP B</p> <p>ADD 0 1 2 3 4 5 6 7 8 5 4 3</p> <p>SUB P P+1 P+2 P+3 P+4 P+5 P+6 P+7 P+8 P+5 P+4 P+3</p>	A 90° B Inp A: Count input Count on rising and on falling edges Inp B: Count input Count on rising and on falling edges, Reverse direction Add: Display 0 --> Preset Sub: Display Preset -> 0
A / B	<p>INP A</p> <p>Counts A 0 1 1 1 2 3 4</p> <p>INP B</p> <p>Counts B 0 1 2 3 3 4 4</p> <p>Display 0 1 0.5 0.33 0.66 0.75 1</p>	Inp A: Count input 1 Inp B: Count input 2 Formula: A / B
A % B	<p>INP A</p> <p>Counts A 0 1 1 1 2 3 4</p> <p>INP B</p> <p>Counts B 0 1 2 3 3 4 4</p> <p>Display 0% 0% -100% -200% -50% -33% 0%</p>	Inp A: Count input 1 Inp B: Count input 2 Formula: (A - B)/A x100

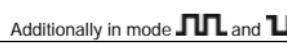
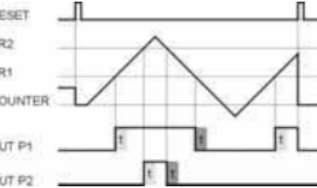
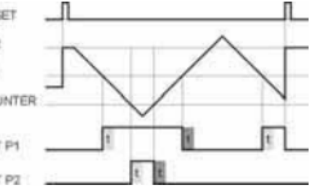
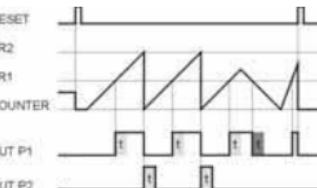
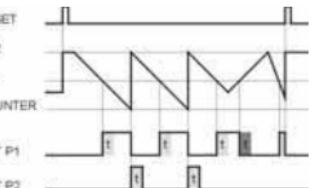
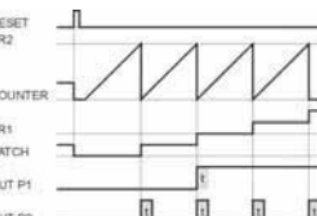
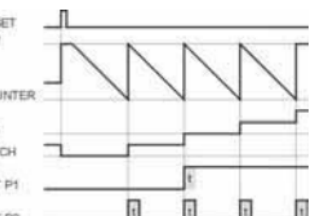
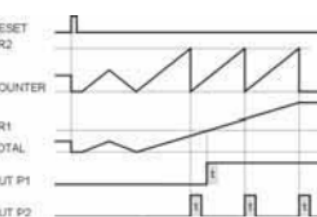
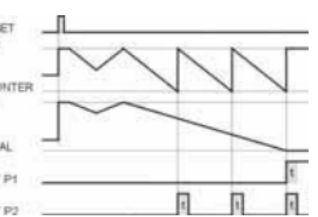
16 Input modes: Timing

Function	Diagram	PNP: Count on rising edge NPN: Count on falling edge
INA.INB	<p>INP A</p> <p>INP B</p> <p>GATE</p> <p>ADD</p> <p>SUB</p>	Inp A: Start Inp B: Stop Add: Display 0 --> Preset Sub: Display Preset -> 0
INB.INB	<p>INP B</p> <p>GATE</p> <p>ADD</p> <p>SUB</p>	Inp A: no function Inp B: Start/Stop Add: Display 0 --> Preset Sub: Display Preset -> 0
FREE.RN	<p>GATE</p> <p>ADD</p> <p>SUB</p>	Inp A: no function Inp B: no function Control of the timing only via the GATE input Add: Display 0 --> Preset Sub: Display Preset -> 0
AUTO	<p>GATE</p> <p>RESET</p> <p>PRESET</p> <p>ADD</p> <p>SUB</p>	Inp A: no function Inp B: no function Control of the timing via RESET (manual or electrical) Add: Display 0 --> Preset Sub: Display Preset -> 0

17 Input modes: Frequency meter

Function	Diagram	
A	<p>INP A </p> <p>Display </p>	<p>PNP: Count on rising edge NPN: Count on falling edge</p> <p>Inp A: Frequency input Inp B: no function</p>
A - B	<p>INP A </p> <p>INP B </p> <p>Display </p>	<p>Inp A: Frequency input 1 Inp B: Frequency input 2</p> <p>Formula: A - B</p>
A + B	<p>INP A </p> <p>INP B </p> <p>Display </p>	<p>Inp A: Frequency input 1 Inp B: Frequency input 2</p> <p>Formula: A + B</p>
QUAD	<p>Inp A </p> <p>Inp B </p> <p>Display </p>	<p>A 90° B Inp A: Frequency input 1 Inp B: Reverse direction</p>
A / B	<p>INP A </p> <p>INP B </p> <p>Display </p>	<p>Inp A: Frequency input 1 Inp B: Frequency input 2</p> <p>Formula: A / B</p>
A % B	<p>INP A </p> <p>INP B </p> <p>Display </p>	<p>Inp A: Frequency input 1 Inp B: Frequency input 2</p> <p>Formula: (A - B)/A x100</p>

18 Output operations

Mode	Diagram	Mode	Diagram
	 <p>Only in mode  and </p>		 <p>Additionally in mode  and </p>
ADD	 <p>RESET PR2 PR1 COUNTER OUT P1 OUT P2</p>	SUB	 <p>RESET PR2 PR1 COUNTER DUT P1 DUT P2</p>
ADD.AR	 <p>RESET PR2 PR1 COUNTER OUT P1 OUT P2</p>	SUB.AR	 <p>RESET PR2 PR1 COUNTER DUT P1 DUT P2</p>
ADD.BAT	 <p>RESET PR2 COUNTER PR1 BATCH OUT P1 OUT P2</p>	SUB.BAT	 <p>RESET PR2 COUNTER PR1 BATCH DUT P1 DUT P2</p>
ADD.TOT	 <p>RESET PR2 COUNTER PR1 TOTAL OUT P1 OUT P2</p>	SUB.TOT	 <p>RESET PR2 COUNTER PR1 TOTAL DUT P1 DUT P2</p>

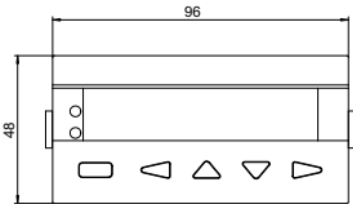
Mode	Diagram																									
TRAIL	<p>RESET</p> <p>PR1</p> <p>PR2</p> <p>PR1</p> <p>COUNTER</p> <table border="1"> <tr><td>n</td><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>13</td><td>12</td><td>11</td><td>10</td><td>9</td><td>8</td><td>7</td><td>6</td><td>5</td></tr> </table> <p>OUT P1 Δ +/PR1</p> <p>OUT P1 Δ +PR1</p> <p>OUT P1 Δ -PR1</p> <p>OUT P2</p>	n	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5
n	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5		
TR.AR	<p>RESET</p> <p>PR1</p> <p>PR2</p> <p>PR1</p> <p>COUNTER</p> <table border="1"> <tr><td>n</td><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>6</td><td>5</td><td>4</td><td>3</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>0</td></tr> </table> <p>OUT P1 Δ +/PR1</p> <p>OUT P1 Δ +PR1</p> <p>OUT P1 Δ -PR1</p> <p>OUT P2</p>	n	0	1	2	3	4	5	6	7	6	5	4	3	2	3	4	5	6	7	8	9	0			
n	0	1	2	3	4	5	6	7	6	5	4	3	2	3	4	5	6	7	8	9	0					

19 Help Texts

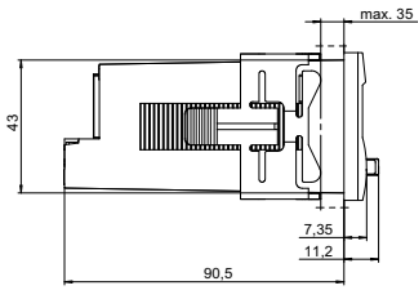
PROG.	NO	NO PROGRAMMING
PROG.	YES	START PROGRAMMING
LANGU.		MAIN MENU SELECT LANGUAGE
HLP.TXT.	YES	HELPTEXT ON
SL.LANG.	DE	DEUTSCH
SL.LANG.	EN	ENGLISH
FUNCT.		MAIN MENU BASIC FUNCTION
FUNCT.	COUNT	BASIC FUNCTION COUNTER
FUNCT.	TIMER	BASIC FUNCTION TIMER
FUNCT.	TACHO	BASIC FUNCTION TACHOMETER/FREQUENCY METER
INPUT		MAIN MENU INPUTS
INP.POL.	PNP	INPUT POLARITY PNP
INP.POL.	NPN	INPUT POLARITY NPN
FILTER	OFF	INPUT 30HZ FILTER OFF
FILTER	ON	INPUT 30HZ FILTER ON
CNT.INP.	CNT.DIR	INPUT MODE COUNT DIRECTION
CNT.INP.	UP.DN	INPUT MODE UP-DOWN
CNT.INP.	UP.UP	INPUT MODE UP-UP
CNT.INP.	QUAD	INPUT MODE QUADRATURE
CNT.INP.	QUAD2	INPUT MODE QUADRATURE x 2
CNT.INP.	QUAD4	INPUT MODE QUADRATURE x 4
CNT.INP.	A/B	INPUT MODE A/B
CNT.INP.	A%B	INPUT MODE (A-B)/A IN %
START	INA.INB	START INPUT A / STOP INPUT B
START	INB.INB	START INPUT B / STOP INPUT A
START	FRE.RUN	TIMER IN FREE RUN MODE
START	AUTO	TIMER IN AUTO STOP MODE
TAC.INP.	A	ONLY INPUT A
TAC.INP.	A-B	INPUT MODE A-B
TAC.INP.	A+B	INPUT MODE A+B
TAC.INP.	QUAD	INPUT MODE QUADRATURE
TAC.INP.	A/B	INPUT MODE A/B
TAC.INP.	A%B	INPUT MODE (A-B)/A IN %
MP.INP_	LATCH	FUNCTION MP-INPUT_LATCH
MP.INP_	TEACH	FUNCTION MP-INPUT_TEACH
MP.INP_	SET	FUNCTION MP-INPUT_SET
LOC.INP.	PROG.	LOCK PROGRAMMING
LOC.INP.	RESET	LOCK EDITING OF PRESETS
LOC.INP.	PRG.PRE.	LOCK PROGRAMMING AND EDITING OF PRESETS
MODE		MAIN MENU OPERATION MODE
MODE	ADD	MODE ADDING
MODE	ADD.AR	MODE ADDING WITH AUTOMATIC RESET
MODE	ADD.BAT	MODE ADDING WITH AUTOMATIC RESET + BATCH COUNTER
MODE	ADD.TOT	MODE ADDING WITH AUTOMATIC RESET + TOTAL COUNTER
MODE	TRAIL	MODE ADDING OUTPUT 1 TRACKING PRESET OF OUTPUT 2
MODE	TR.AR	MODE ADDING OUTPUT 1 TRACKING PRESET OF OUTPUT 2 WITH AUTOMATIC RESET
MODE	SUB	MODE SUBTRACTING

MODE	SUB.AR	MODE SUBTRACTING WITH AUTOMATIC RESET
MODE	SUB.BAT	MODE SUBTRACTING WITH AUTOMATIC RESET + BATCH COUNTER
MODE	SUB.TOT	MODE SUBTRACTING WITH AUTOMATIC RESET + TOTAL COUNTER
CONFIG.		MAIN MENU CONFIGURATION
FACTOR		MULTIPLICATION FACTOR
DIVISO.		DIVISION FACTOR
T.MODE	SEC	TIME RANGE SECONDS
T.MODE	MIN	TIME RANGE MINUTES
T.MODE	HOUR	TIME RANGE HOURS
T.MODE	HH.MM.SS	TIME RANGE HH.MM.SS
T.MODE	SEC-1	TACHO RANGE SEC-1
T.MODE	MIN-1	TACHO RANGE MIN-1
DP		DECIMAL POINT
SETPT.		SET VALUE
Avg	OFF	NO AVERAGE
Avg	Avg 2	AVERAGE OF 2 MEASUREMENTS
Avg	Avg 5	AVERAGE OF 5 MEASUREMENTS
Avg	Avg10	AVERAGE OF 10 MEASUREMENTS
Avg	Avg20	AVERAGE OF 20 MEASUREMENTS
START		START DELAY TIME [SEC]
WAIT 0		WAIT TIME UNTIL DISPLAY ZERO [SEC]
RES.MOD		MAIN MENU RESET MODE
RES.MOD.	No.Res.	NO RESET FUNCTION
RES.MOD.	Man.Res.	RESET VIA FRONT BUTTON
RES.MOD.	El.Res.	RESET VIA RESET INPUT
RES.MOD.	Man.El.	RESET VIA FRONT BUTTON OR RESET INPUT
PRES. 1		MAIN MENU PRESET 1
PRES. 1	ON	PRESET 1 ON
PRES. 1	OFF	PRESET 1 OFF
PR.OUT1	----	PERMANENT SIGNAL FORM AT OUTPUT 1
PR.OUT1	----	PERMANENT SIGNAL FORM AT OUTPUT 1
PR.OUT1	---	TIMED SIGNAL FORM IN MAIN DIRECTION AT OUTPUT 1
PR.OUT1	---	TIMED SIGNAL FORM IN MAIN DIRECTION AT OUTPUT 1
PR.OUT1	--	TIMED SIGNAL FORM IN BOTH DIRECTION AT OUTPUT 1
PR.OUT1	--	TIMED SIGNAL FORM IN BOTH DIRECTION AT OUTPUT 1
T.OUT 1		ACTIVE TIME FOR OUTPUT 1
PRES. 2		MAIN MENU PRESET 2
PR.OUT2	----	PERMANENT SIGNAL FORM AT OUTPUT 2
PR.OUT2	----	PERMANENT SIGNAL FORM AT OUTPUT 2
PR.OUT2	---	TIMED SIGNAL FORM IN MAIN DIRECTION AT OUTPUT 2
PR.OUT2	---	TIMED SIGNAL FORM IN MAIN DIRECTION AT OUTPUT 2
PR.OUT2	--	TIMED SIGNAL FORM IN BOTH DIRECTION AT OUTPUT 2
PR.OUT2	--	TIMED SIGNAL FORM IN BOTH DIRECTION AT OUTPUT 2
T.OUT 2		ACTIVE TIME FOR OUTPUT 2
END.PRG.	NO	REPEAT PROGRAMMING
END.PRG.	YES	EXIT PROGRAMMING AND STORE DATAS

20 Dimensional Drawings



Panel cut-out: $92^{+0,8} \times 45^{+0,6}$



Kubler

CODIX 560



**Elektronischer
Vorwahlzähler**

mit zwei Vorwahlen

Electronic Preset Counter
with two presets

**Compteur à présélection
électronique**
avec deux présélections

**Contatore elettronico
a preselezione**
con due preselezioni

**Contador electrónico
de preselección**
con dos preselecciones

français

Sommaire

1	Introduction	4
2	Instructions de sécurité et avertissements	4
2.1	Utilisation conforme	4
2.2	Montage encastré	4
2.3	Installation électrique	4
3	Description	5
4	Affichage/Commandes	5
5	Entrées	5
5.1	INP A, INP B	5
5.2	RESET	5
5.3	GATE	5
5.4	LOC.INP	5
5.5	MPI 1 / MPI 2	5
6	Sorties	5
6.1	Sortie 1 / Sortie 2	5
6.2	Sorties actives	5
7	Programmation	6
7.1	Appel du mode Programmation	6
7.2	Sélection des points du menu principal	6
7.3	Appel d'un sous-menu	6
7.4	Sélection des paramètres	6
7.5	Modification de la valeur du paramètre	6
7.6	Réglage de valeurs numériques	6
7.7	Fin de la programmation	6
7.8	Menu de programmation	7
7.8.1	Réglage de la langue	7
7.8.2	Réglage de la fonction de base	7
7.8.3	Compteur d'impulsions	7
7.8.4	Tachymètre/Fréquencemètre	9
7.8.5	Compteur horaire	11
8	Utilisation	14
8.1	Changement d'affichage pendant le fonctionnement	14
8.2	Réglage des présélections	15
8.2.1	Réglage à l'aide des touches	15
8.2.2	Fonction d'apprentissage	15
8.2.3	Apprentissage dans le cas d'une présélection relative	15
8.3	Fonction de prépositionnement	15
8.4	Jeux de paramètres prédéfinis	15
8.4.1	Appel du réglage par défaut	15
8.4.2	Sélection des jeux de paramètres	16
8.4.3	Prise en compte du réglage	16
8.4.4	Tableau des jeux de paramètres	16
9	Message d'erreur	16
10	Raccordement	16
10.1	Entrées de signal et de commande	16
10.2	Alimentation en tension et sorties	17
11	Caractéristiques techniques	17
11.1	Caractéristiques générales	17
11.2	Compteur d'impulsions	17
11.3	Tachymètre/Fréquencemètre	17
11.4	Compteur horaire	17

11.5 Entrées de signal et de commande	17
11.6 Sorties	17
11.7 Tension d'alimentation	17
11.8 Alimentation en tension pour un capteur	17
11.9 Conditions climatiques	18
11.10 CEM	18
11.11 Sécurité de l'appareil	18
11.12 Caractéristiques mécaniques	18
11.13 Raccordements	18
12 Etendue de la livraison	18
13 Référence de commande	18
14 Fréquences (typiques)	18
14.1 Compteur d'impulsions	18
14.2 Fréquencemètre	19
15 Types d'entrée – Comptage d'impulsions	20
16 Types d'entrée - mesure de temps	22
17 Types d'entrée - Fréquencemètre	23
18 Opérations de sortie	24
19 Messages d'aide	26
20 Dimensions	28

1 Introduction



Lisez attentivement ces instructions d'utilisation avant le montage et la mise en service. Pour votre propre sécurité, ainsi que pour la sécurité de fonctionnement, respectez tous les avertissements et indications. Une utilisation de l'appareil non conforme à ces instructions peut affecter la protection prévue.

2 Instructions de sécurité et avertissements



N'utilisez cet appareil que s'il est techniquement en parfait état, de manière conforme à sa destination, en tenant compte de la sécurité et des risques, et dans le respect de ces instructions d'utilisation.

2.1 Utilisation conforme

Le compteur à présélection 560 compte des impulsions, des temps et des fréquences jusqu'à 60 kHz max., et offre de nombreux modes opératoires différents. Le compteur à présélection utilise dans le même temps des présélections programmées. Toute autre utilisation est considérée comme non conforme à sa destination. Cet appareil trouve son application dans les process et les commandes industriels dans les domaines des chaînes de fabrication des industries du métal, du bois, des matières plastiques, du papier, du verre, des textiles, etc. Les surtensions aux bornes à visser de l'appareil doivent être limitées à la valeur de la catégorie de surtension II. L'appareil ne doit être utilisé que s'il a été encastré dans les règles de l'art, et conformément au chapitre « Caractéristiques techniques ».



DANGER

Pour un fonctionnement conforme, l'appareil doit être muni d'une protection externe. Les Caractéristiques techniques donnent les indications quant au fusible recommandé.

L'appareil ne convient pas pour des zones présentant des risques d'explosion, ni pour les domaines d'utilisation exclus par la norme EN 61010 Partie 1. Si l'appareil est mis en œuvre pour la surveillance de machines ou de process où, en cas de panne ou d'une erreur de manipulation de l'appareil, peuvent apparaître des risques de dommages à la machine ou d'accidents pour les opérateurs, il vous appartient de prendre les mesures de sécurité appropriées.

2.2 Montage encastré



PRUDENCE

Montez l'appareil loin de toute source de chaleur et évitez tout contact direct avec des liquides corrosifs, de la vapeur chaude ou des substances similaires.

Instructions de montage

1. Retirer le cadre de fixation de l'appareil.
2. Introduire l'appareil par l'avant dans la découpe d'encastrement du panneau et veiller à ce que le joint du cadre avant soit correctement en place.
3. Glisser par l'arrière le cadre de fixation sur le boîtier de l'appareil jusqu'à ce que les étriers élastiques soient comprimés et que les ergots haut et bas soient encliquetés.

2.3 Installation électrique



DANGER

Avant tout travail d'installation ou de maintenance, couper la tension d'alimentation de l'appareil. Les appareils alimentés en courant alternatif ne peuvent être reliés au réseau basse tension que par l'intermédiaire d'un interrupteur ou d'un sectionneur de puissance, Les travaux d'installation ou de maintenance doivent être réalisés par du personnel qualifié.

- Afin de respecter les prescriptions de protection contre les incendies, il ne faut pas dépasser un courant de 8 A/150 VA sur le compteur en cas de défaut.
- Il faut veiller, lors de l'installation, à ce que la tension d'alimentation et le câblage des contacts de sortie soient alimentés par la même phase du réseau, afin de ne pas dépasser la tension max. de 250 V.

Indications quant à la résistance aux perturbations

Tous les raccordements sont protégés contre les perturbations extérieures. Choisir le lieu d'utilisation de sorte que des perturbations inductives ou capacitives ne puissent pas affecter l'appareil ou les câbles raccordés à celui-ci ! Un tracé de câblage approprié permet de réduire les perturbations (dues p. ex. à des alimentations à commutation, des moteurs, des variateurs ou des contacteurs cyclés).

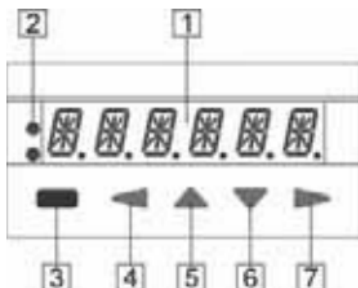
Mesures à prendre :

- N'utiliser que du câble blindé pour les lignes de signal et de commande. Raccorder le blindage des deux côtés. Section de la tresse des conducteurs min. 0,14 mm².
- La liaison du blindage à la compensation de potentiel doit être aussi courte que possible et s'effectuer sur une grande surface (basse impédance).
- Ne relier les blindages au panneau que si celui-ci est aussi mis à la terre.
- L'appareil doit être encastré aussi loin que possible de lignes soumises à des perturbations.
- Eviter de poser les conducteurs en parallèle avec des conducteurs d'énergie.
- Les conducteurs et les isolations de ceux-ci doivent correspondre aux plages de température et de tension prévues.

3 Description

- Afficheur LED à 6 digits, 14 segments, 14 mm
- Affichage de messages d'aide
- Compteur à présélection avec deux sorties à relais
- Réglage des présélections à l'aide des touches en façade ou de la fonction d'apprentissage
- Présélection absolue ou relative
- Compteur d'impulsions, fréquencemètre, compteur horaire ou d'heures de fonctionnement
- Compteur à présélection, compteur de lots ou totalisateur
- Fonction de repositionnement pour les compteurs d'impulsions et horaire
- Facteurs de multiplication et de division
- Formation de valeur moyenne et temporisation au démarrage pour le fréquencemètre
- Types d'entrées :
 - Compteur d'impulsions : cnt.dir, up.dn, up.up, quad, quad2, quad4, A/B, (A-B)/Ax100%
 - Fréquencemètre : A, A - B, A + B, quad, A/B, (A-B)/Ax100%
 - Compteur horaire : FrErun, Auto, InpA.InpB, InpB.InpB
- Opérations de sortie :
 - Add, Sub, AddAr, SubAr, AddBat, SubBat, AddTot, SubTot, Trail, TrailAr
 - Mode RESET à 4 niveaux
 - Verrouillage des touches (Lock) à 3 niveaux
 - Entrée MPI pour fonction de figeage de l'affichage (Latch), d'apprentissage (Teach) ou de repositionnement
 - Tension d'alimentation 90 .. 260 VAC ou 10 .. 30 VDC

4 Affichage/Commandes



- | | |
|---|-------------------------------|
| 1 | Affichage LED à 6 digits |
| 2 | Indication d'état LED1 / LED2 |
| 3 | Touche RESET / Touche ENTER |
| 4 | Touche GAUCHE |
| 5 | Touche HAUT |
| 6 | Touche BAS |
| 7 | Touche DROITE |

5 Entrées

5.1 INP A, INP B

Entrées de signal : fonction suivant le mode opératoire. Fréquence max. 60 kHz, atténuable à 30 Hz dans le menu de programmation.

Compteur d'impulsions : entrées de comptage

Fréquencemètre : entrées de fréquence

Compteur horaire : entrée de marche ou entrées de Marche/Arrêt

5.2 RESET

Entrée de repositionnement dynamique : remet le compteur d'impulsions ou horaire à zéro pour les opérations de sortie additionnantes, à la valeur de présélection 2 pour les opérations de sortie sous-trayantes. L'entrée de repositionnement peut être bloquée dans le menu de programmation.

Compteur d'impulsions : entrée de RESET

Fréquencemètre : sans fonction

Compteur horaire : entrée de RESET

5.3 GATE

Entrée de porte statique : fonction suivant le mode opératoire.

Compteur d'impulsions : pas de comptage si active

Fréquencemètre : pas de comptage si active

Compteur horaire : pas de mesure de temps si active

5.4 LOC.INP

Entrée statique de verrouillage des touches pour les présélections ou la programmation.

Le niveau de verrouillage peut se définir dans le menu de programmation.

5.5 MPI 1 / MPI 2

Entrée utilisateur programmable comme entrée de figeage de l'affichage (Latch), entrée de repositionnement ou entrée d'apprentissage (Teach).

6 Sorties

6.1 Sortie 1 / Sortie 2

Relais à contacts inverseurs secs.

6.2 Sorties actives

LED1 et LED2 indiquent les sorties actives.

Pour des circuits de sécurité, il est possible d'inverser les sorties par relais, c'est-à-dire que les relais sont mis hors tension lorsque les présélections sont atteintes. Pour cela, les paramètres Pr.OUT1 et Pr. OUT2 doivent être réglés sur dans le cas d'un signal permanent et sur ou dans le cas d'un signal fugitif.

7 Programmation

7.1 Appel du mode Programmation



Presser en même temps les touches HAUT et BAS pendant 3 s.



L'appareil affiche alternativement la demande de confirmation



La touche ENTER permet de quitter la programmation.



Les touches HAUT ou BAS permettent de choisir de continuer la programmation.



L'appareil affiche la demande de confirmation YES



Presser la touche ENTER pour passer dans le menu principal



L'appareil affiche le premier point du menu principal

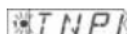


Les compteurs ne sont pas repositionnés si la programmation est interrompue à l'aide de PROG. NO.

7.2 Sélection des points du menu principal



Les touches HAUT et BAS permettent de sélectionner les points du menu principal



Indication par LED1

7.3 Appel d'un sous-menu



Presser la touche ENTER.
Le premier paramètre affiche son réglage courant en clignotant.



Indication par LED1 et LED2

7.4 Sélection des paramètres



Les touches DROITE et GAUCHE permettent de sélectionner les paramètres.

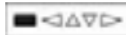
7.5 Modification de la valeur du paramètre



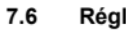
Presser la touche ENTER.



Modifier la valeur du paramètre à l'aide des touches HAUT ou BAS.



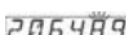
Presser la touche ENTER.
Le nouveau réglage s'affiche en clignotant.



Presser la touche ENTER.



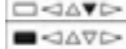
Sélectionner la décade à l'aide des touches DROITE ou GAUCHE.



⇒ La décade correspondante clignote



Modifier la valeur à l'aide des touches HAUT et BAS.



Presser la touche ENTER.
Le nouveau réglage s'affiche en clignotant.



Sélectionner le point du menu



Si cette question est validée à l'aide de la touche ENTER, il est possible de recommencer la programmation du début. Les dernières valeurs réglées sont sauvegardées. Il est ainsi possible de les modifier à nouveau ou de les contrôler.



Sélectionner la fin de la programmation à l'aide de la touche HAUT ou BAS.



L'appareil affiche la demande de confirmation YES



Si cette question est validée à l'aide de la touche ENTER, la programmation se termine et les réglages modifiés sont sauvegardés dans l'EEPROM.



Le message SAVE s'affiche pendant 2 s. sur l'affichage



La fin de la programmation par END.PRG. YES repositionne les compteurs.

Aucune impulsion de comptage, fréquence ou temps n'est compté pendant la programmation.

7.8 Menu de programmation



Les réglages d'usine sont indiqués sur fond gris

7.8.1 Réglage de la langue

LANGU.

Sous-menu réglage de la langue

HLP.TXT.

Messages d'aide

- YES Messages d'aide activés
- NO Messages d'aide désactivés

SLLANG.

Réglage de la langue des messages d'aide

- EN Anglais
- DE Allemand



Si les messages d'aide sont activés, un message déroulant en anglais ou allemand s'affichera automatiquement après 3 s dans le menu de programmation, pour expliquer les points du menu. Le défilement du message peut s'interrompre à tout moment en pressant l'une des touches avec les flèches.

7.8.2 Réglage de la fonction de base

FUNCT.

Sous-menu Fonction de base

FUNCT.

Fonction de base

- COUNT Compteur d'impulsions (7.9.3)
- TIMER Compteur horaire / Compteur d'heures de fonctionnement (7.9.5)

TACHO

Tachymètre / Fréquencemètre (7.9.4)



La modification de la fonction de base réinitialise tous les paramètres au réglage d'usine.

7.8.3 Compteur d'impulsions

7.8.3.1 Sous-menu des entrées de signal et de commande

IINPUT

Sous-menu de programmation des entrées de signal et de commande

INPPOL.

Polarité d'entrée

PNP

PNP : commutation positive commune pour toutes les entrées

NPN

NPN : commutation à 0 V commune pour toutes les entrées

FILTER

OFF
ON

Filtre pour les entrées de signal INP A et INP B

Fréquence de comptage maximale
Atténuation à env. 30 Hz
(pour une commande par des contacts mécaniques)

CNT.INP.

CNT.DIR

Type d'entrée de comptage
(Voir aussi au chap. 15.)

Comptage/Sens de comptage
INP A : Entrée de comptage
INP B : Entrée de sens de comptage

UP.DN

UP.UP

Comptage différentiel [A - B]

INP A : Entrée de comptage add.
INP B : Entrée de comptage soustr.

Totalisation [A + B]

INP A : Entrée de comptage add.
INP B : Entrée de comptage add.

Discriminateur de phase

INP A : Entrée de comptage 0°
INP B : Entrée de comptage 90°

QUAD2

QUAD3

Discriminateur de phase avec doublement des impulsions

INP A : Entrée de comptage 0°
INP B : Entrée de comptage 90°
Chaque flanc de INP A est compté

QUAD4

A/B

Discriminateur de phase avec quadruplement des impulsions

INP A : Entrée de comptage 0°
INP B : Entrée de comptage 90°
Chaque flanc de INP A et de INP B est compté.

A/B

A/B/0/1

Mesure de proportion [A / B]

INP A : Entrée de comptage A
INP B : Entrée de comptage B

Comptage différentiel en %
[(A - B) / A en %]

INP A : Entrée de comptage A
INP B : Entrée de comptage B

MP.INP.1

MP.INP.2

Entrée utilisateur 1

Entrée utilisateur 2

LATCH

L'affichage est figé lors de l'activation de l'entrée MPI et reste figé jusqu'à la désactivation de l'entrée MPI.

Le compteur à présélection continue de compter en interne.

TERCH

La valeur de comptage courante est prise en compte comme nouvelle valeur pour la présélection sélectionnée lors de l'activation de l'entrée MPI. (Voir aussi 8.2.2)

SET	Le compteur à présélection est mis à la valeur du paramètre <i>SETP1</i> lors de l'activation de l'entrée MPI. (Voir aussi 8.3.)	ADDBAT	Comptage additionnant avec repositionnement automatique et compteur de lots Sortie 2 (signal fugitif) active lorsque compteur principal = présélection 2 Repositionnement automatique à zéro lorsque compteur principal = présélection 2 Le compteur de lots compte le nombre de répétitions automatiques de la présélection 2 Sortie 1 active lorsque compteur de lots \geq présélection 1 Le Reset manuel repositionne les deux compteurs à zéro Le Reset électrique ne repositionne que le compteur principal à zéro
LOCINP.	Entrée de verrouillage		
PROG	La programmation est interdite lorsque l'entrée Lock est activée.		
PRESET	Le réglage des valeurs des pré-sélections est interdit lorsque l'entrée Lock est activée.		
PRGPRE	Le réglage des valeurs des pré-sélections et la programmation sont interdits lorsque l'entrée Lock est activée.		
7.8.3.2 Sous-menu des opérations de sortie			
MODE	Sous-menu pour la détermination de l'opération de sortie	SUBBAT	Comptage soustrayant avec repositionnement automatique et compteur de lots Sortie 2 (signal fugitif) active lorsque compteur principal = zéro Repositionnement automatique à la présélection 2 lorsque compteur principal = zéro Le compteur de lots compte le nombre de répétitions automatiques de la présélection 2 Sortie 1 active lorsque compteur de lots \geq présélection 1 Le Reset manuel repositionne le compteur principal à la présélection 2, le compteur de lots à zéro Le Reset électrique ne repositionne que le compteur principal à la présélection 2
MODE	Opération de sortie (Voir aussi au chap. 18.)		
ADD	Comptage additionnant Sorties actives lorsque compteur \geq présélection Repositionnement à zéro		
SUB	Comptage soustrayant Sortie 1 active lorsque compteur \leq présélection 1 Sortie 2 active lorsque compteur ≤ 0 Repositionnement à la présélection 2		
ADDBR	Comptage additionnant avec repositionnement automatique Sortie 1 active lorsque compteur \geq présélection 1 Sortie 2 (signal fugitif) active lorsque compteur = présélection 2 Repositionnement automatique à zéro lorsque compteur = présélection 2 Repositionnement à zéro	ADDBAT	Comptage additionnant avec repositionnement automatique et totalisateur Sortie 2 (signal fugitif) active lorsque compteur principal = présélection 2 Repositionnement automatique à zéro lorsque compteur principal = présélection 2 Le totalisateur compte toutes les impulsions de comptage du compteur principal Sortie 1 active lorsque totalisateur \geq Présélection 1 Le Reset manuel repositionne les deux compteurs à zéro Le Reset électrique ne repositionne que le compteur principal à zéro
SUBBR	Comptage soustrayant avec repositionnement automatique Sortie 1 active lorsque compteur \leq présélection 1 Sortie 2 (signal fugitif) active lorsque compteur = 0 Repositionnement automatique à la présélection 2 lorsque compteur = 0 Repositionnement à la présélection 2		

SUBTOT**Comptage soustrayant avec repositionnement automatique et totalisateur**

Sortie 2 (signal fugitif) active lorsque compteur principal = zéro
 Repositionnement automatique à la présélection 2 lorsque compteur principal = zéro
 Le totalisateur compte (soustrait de la présélection 1) toutes les impulsions de comptage du compteur principal
 Sortie 1 active lorsque totalisateur \leq zéro
 Le Reset manuel repositionne les deux compteurs aux présélections
 Le Reset électrique ne repositionne que le compteur principal à la présélection 2

0.000	3 décimales
0.0000	4 décimales
0.00000	5 décimales

SETPT.**Prépositionnement****000000**

Prépositionnement réglable de -999999 à 999999. Si un point décimal a été programmé auparavant, il est affiché

7.8.3.4 Sous-menu du mode de repositionnement**RESMO1.**

Sous-menu de réglage du mode de repositionnement

RESMO1.**Mode de repositionnement****MANEL.**

Repositionnement manuel (touche rouge) et électrique (entrée Reset)

NORES.

Aucun repositionnement (touche rouge et entrée Reset bloquées)

EL.RES.

Repositionnement électrique uniquement (Entrée Reset)

MANRES.

Repositionnement manuel uniquement (touche rouge)

**Repositionnement électrique :**

Ne repositionne que le compteur principal.

Repositionnement manuel :

Repositionne le compteur principal (ACTUAL) ou le compteur auxiliaire (BATCH ou TOTAL) qui est affiché par l'appareil.

7.8.3.5 Présélection 1

Voir la suite au paragraphe 7.9.5.5

7.8.3.6 Présélection 2

Voir la suite au paragraphe 7.9.5.6

7.8.3.3 Sous-menu de configuration**CONFIG.**

Sous-menu d'adaptation des impulsions d'entrée et de l'affichage

FACTOR**Facteur de multiplication**

Réglable de 00.0001 à 99.9999.
 Le réglage 00.0000 n'est pas accepté

DIVISO.

Facteur de division
 Réglable de 01.0000 à 99.9999.
 Un réglage < 01.0000 n'est pas accepté

IP**Réglage du point décimal**
(affichage uniquement)

0	pas de décimale
0.0	1 décimale
0.00	2 décimales

7.8.4 Tachymètre/Fréquencemètre**7.8.4.1 Sous-menu des entrées de signal et de commande****INPUT**

Sous-menu de programmation des entrées de signal et de commande

INPPOL.**Polarité d'entrée****PNP**

PnP : commutation positive commune pour toutes les entrées

NPN

nNp : commutation à 0V commune pour toutes les entrées

FILTER	Filtre pour les entrées de signal INP A et INP B	sélections et la programmation sont interdits lorsque l'entrée Lock est activée.
OFF	Fréquence de comptage maximale	
ON	Atténuation à env. 30 Hz (pour une commande par des contacts mécaniques)	
TAC.INP.	Type d'entrée mesure de fréquence (Voir aussi au chap. 17.)	
A	Mesure de fréquence simple INP A : Entrée de fréquence INP B : Sans fonction	
A - B	Mesure différentielle [A - B] INP A : Entrée de fréquence A INP B : Entrée de fréquence B	
A + B	Totalisation [A + B] INP A : Entrée de fréquence A INP B : Entrée de fréquence B	
OURD	Mesure de fréquence avec détection du sens [Quad] INP A : Entrée de fréquence 0° INP B : Entrée de fréquence 90°	
A / B	Mesure proportionnelle [A / B] INP A : Entrée de fréquence A INP B : Entrée de fréquence B	
A⁰ / A⁹⁰	Mesure différentielle en % [(A-B) / A en %] INP A : Entrée de fréquence A INP B : Entrée de fréquence B	
MP.INP.1	Entrée utilisateur 1	
MP.INP.2	Entrée utilisateur 2	
LATCH	L'affichage est figé lors de l'activation de l'entrée MPI et reste figé jusqu'à la désactivation de l'entrée MPI. Le fréquencemètre continue de travailler en interne.	
TEACH	La fréquence courante est prise en compte comme nouvelle valeur pour la présélection sélectionnée lors de l'activation de l'entrée MPI. (Voir aussi 8.2.2)	
LOC.INP.	Entrée de verrouillage	
PROG	La programmation est interdite lorsque l'entrée Lock est activée.	
PRESET	Le réglage des valeurs des pré-sélections est interdit lorsque l'entrée Lock est activée.	
PRGPRE	Le réglage des valeurs des pré-	
7.8.4.2 Sous-menu de configuration		
CONFIG	Sous-menu d'adaptation de la fréquence d'entrée et de l'affichage	
FACTOR	Facteur de multiplication Réglable de 00.0001 à 99.9999. Le réglage 00.0000 n'est pas accepté	
DIVISO	Facteur de division Réglable de 01.0000 à 99.9999. Un réglage < 01.0000 n'est pas accepté	
T.MODE	Mode d'affichage Conversion et affichage de la fréquence / vitesse en 1/s Conversion et affichage de la fréquence / vitesse en 1/min	
MIN - 1		
JP	Réglage du point décimal (affichage uniquement) 0 pas de décimale 0.0 1 décimal 0.00 2 décimales 0.000 3 décimales	
AVG	Formation de la moyenne glissante Moyenne glissante AVG 2 sur 2 mesures AVG 5 sur 5 mesures AVG 10 sur 10 mesures AVG 20 sur 20 mesures	
START	Temporisation au démarrage Réglable de 00.0 à 99.9 s Au départ d'une mesure, les résultats des mesures faites dans cette période de temps sont ignorés	
WAIT 0	Temps d'attente Réglable de 00.1 à 99.9 s Cette valeur indique la durée de l'attente après le dernier flanc valide avant que l'affichage n'indique zéro.	
7.8.4.3 Présélection 1		
Voir la suite au paragraphe 7.9.5.5		
7.8.4.4 Présélection 2		
Voir la suite au paragraphe 7.9.5.6		

7.8.5 Compteur horaire

7.8.5.1 Sous-menu des entrées de signal et de commande

INPUT

Sous-menu de programmation des entrées de signal et de commande

**INPPOL.
PNP**

Polarité d'entrée

PnP : commutation positive commune pour toutes les entrées

nPn : commutation à 0V commune pour toutes les entrées

FILTER

Filtre pour les entrées de signal INP A et INP B

OFF

Pour une commande électronique des entrées de signal

ON

Pour une commande mécanique des entrées de signal (pour une commande par des contacts mécaniques)

START

Type d'entrée mesure de temps
(Voir aussi au chap. 16.)

INRIND

Marche : Flanc sur INP A
Arrêt : Flanc sur INP B

INBINA

Marche : 1^{er} flanc sur INP B
Arrêt : 2^{ème} flanc sur INP B

FREERUN

Le comptage de temps ne peut se commander que par l'entrée de porte.

INP A et INP B sont sans fonction

AUTO

Un RESET repositionne le compteur horaire (à zéro pour des opérations de sortie additionnantes, à la présélection 2 pour des opérations de sortie soustrayantes), et le relance. La mesure de temps s'arrête, pour les opérations de sortie additionnantes, lorsque la présélection 2 est atteinte, pour les opérations de sortie soustrayantes, lorsque zéro est atteint. Un RESET pendant le comptage arrête aussi celui-ci. INP A et INP B sont sans fonction.



En AUTO, pas d'opérations de sortie avec répétition automatique.

**MPINP.1
MPINP.2**

Entrée utilisateur 1

Entrée utilisateur 2

LATCH

L'affichage est figé lors de l'activation de l'entrée MPI et reste figé jusqu'à la désactivation

de l'entrée MPI.

Le compteur horaire à présélection continue de compter en interne.

TEACH

La valeur courante du compteur est prise en compte comme nouvelle valeur pour la présélection sélectionnée lors de l'activation de l'entrée MPI. (Voir aussi 8.2.2)

SET

Le compteur horaire à présélection est positionné à la valeur du paramètre **SETPT** lorsque l'entrée MPI est activée. (Voir aussi 8.3)

LOCINP.

PROG.

PRESET

PRGPRE.

Entrée de verrouillage

La programmation est interdite lorsque l'entrée Lock est activée.

Le réglage des valeurs des présélections est interdit lorsque l'entrée Lock est activée.

Le réglage des valeurs des présélections et la programmation sont interdits lorsque l'entrée Lock est activée.

7.8.5.2 Sous-menu des opérations de sortie

MODE

Sous-menu de détermination de l'opération de sortie

MODE

Opération de sortie
(Voir aussi au chap. 18.)

ADD

Comptage additionnant
Sorties actives lorsque compteur \geq présélection
Repositionnement à zéro

SUB

Comptage soustrayant
Sortie 1 active lorsque compteur \leq présélection 1
Sortie 2 active lorsque compteur ≤ 0
Repositionnement à la présélection 2

ADJAR

Comptage additionnant avec repositionnement automatique
Sortie 1 active lorsque compteur \geq présélection 1
Sortie 2 (signal fugitif) active lorsque compteur = présélection 2
Repositionnement automatique à zéro lorsque compteur = présélection 2
Repositionnement à zéro

SUJAR

Comptage soustrayant avec repositionnement automatique
Sortie 1 active lorsque compteur \leq présélection 1
Sortie 2 (signal fugitif) active

	<p>lorsque compteur = 0 Repositionnement automatique à la présélection 2 lorsque compteur = 0 Repositionnement à la présélection 2</p>	<p>deux compteurs à zéro Le Reset électrique ne repose- sitionne que le compteur principal à zéro</p>
<u>A.D.D.B.A.T</u>	<p>Comptage additionnant avec repositionnement automatique et compteur de lots Sortie 2 (signal fugitif) active lorsque compteur principal = présélection 2 Repositionnement automatique à zéro lorsque compteur principal = présélection 2 Le compteur de lots compte le nombre de répétitions automati-ques de la présélection 2 Sortie 1 active lorsque compteur de lots \geq présélection 1 Le Reset manuel repositionne les deux compteurs à zéro Le Reset électrique ne reposi-tionne que le compteur principal à zéro</p>	<p>Comptage soustrayant avec repositionnement automatique et totalisateur Sortie 2 (signal fugitif) active lorsque compteur principal = zéro = zéro Repositionnement automatique à la présélection 2 lorsque compteur principal = zéro Le totalisateur compte (soustrait de la présélection 1) toutes les impulsions de comptage du compteur principal Sortie 1 active lorsque totalisateur \leq zéro Le Reset manuel repositionne les deux compteurs aux présélections Le Reset électrique ne reposi-tionne que le compteur principal à la présélection 2</p>
<u>S.U.B.B.A.T</u>	<p>Comptage soustrayant avec repositionnement automatique et compteur de lots Sortie 2 (signal fugitif) active lorsque compteur principal = zéro Repositionnement automatique à la présélection 2 lorsque compteur principal = zéro Le compteur de lots compte le nombre de répétitions automati-ques de la présélection 2 Sortie 1 active lorsque compteur de lots \geq présélection Le Reset manuel repositionne le compteur principal à la présélection 2 et le compteur de lots à zéro Le Reset électrique ne reposi-tionne que le compteur principal à la présélection 2</p>	<p>Présélection 1 en fonction de présélection 2 (relative) La présélection 1 est modifiée au-matiquement en fonction de la modification de la présélection 2. Repositionnement à zéro Présélection 1 en fonction de la présélection 2</p>
<u>A.D.D.T.O.T</u>	<p>Comptage additionnant avec repositionnement automatique et totalisateur Sortie 2 (signal fugitif) active lorsque compteur principal = présélection 2 Repositionnement automatique à zéro lorsque compteur principal = présélection 2 Le totalisateur compte toutes les impulsions de comptage du compteur principal Sortie 1 active lorsque totalisateur \geq présélection 1 Le Reset manuel repositionne les</p>	<p>Présélection 1 en fonction de présélection 2 (relative) avec repositionnement automatique La présélection 1 est modifiée au-matiquement en fonction de la modification de la présélection 2. Repositionnement automatique à zéro lorsque compteur principal = présélection 2. Présélection 1 en fonction de la présélection 2</p>
		<p>7.8.5.3 Sous-menu de configuration</p>
	<u>C.O.N.F.I.G.</u>	<p>Sous-menu d'adaptation des plages de temps et de l'affichage</p>
	<u>T.M.O.D.E</u>	<p>Unité de temps</p>
	<u>S.E.C</u>	<p>Secondes Le réglage du point décimal dé- termine la résolution</p>
	<u>M.I.N</u>	<p>Minutes Le réglage du point décimal dé- termine la résolution</p>
	<u>H.O.U.R</u>	<p>Heures Le réglage du point décimal dé- termine la résolution</p>

HHMMSS	H. Min. s	Signal permanent à la sortie 1, activé lorsque compteur \leq présélection 1
IP	Réglage du point décimal (détermine la résolution)	Opérations de sortie additionn. : Signal permanent à la sortie 1, désactivé lorsque compteur \geq présélection 1
0	0 Pas de décimale	Opérations de sortie soustr. : Signal permanent à la sortie 1, désactivé lorsque compteur \leq présélection 1
	0.0 1 décimale	Opérations de sortie additionn. : Signal permanent à la sortie 1, désactivé lorsque compteur \geq présélection 1
	0.00 2 décimales	Opérations de sortie soustr. : Signal permanent à la sortie 1, désactivé lorsque compteur \leq présélection 1
	0.000 3 décimales	Opérations de sortie additionn. : Signal fugitif à la sortie 1, activé lorsque compteur \geq présélection 1 (Activation uniquement dans la direction positive)
SETPT.	Prépositionnement	Opérations de sortie soustr. : Signal fugitif à la sortie 1, activé lorsque compteur \leq présélection 1 (Activation uniquement dans la direction négative)
000000	Prépositionnement réglable de 000000 à 999999. Le dernier point décimal programmé est affiché	Opérations de sortie additionn. : Signal fugitif à la sortie 1, désactivé lorsque compteur \geq présélection 1. (Désactivation uniquement dans la direction positive)
7.8.5.4 Sous-menu du mode de repositionnement	Sous-menu de réglage du mode de repositionnement	Opérations de sortie soustr. : Signal fugitif à la sortie 1, désactivé lorsque compteur \leq présélection 1. (Désactivation uniquement dans la direction négative)
RESMO	Mode de repositionnement	Opérations de sortie additionn. : Signal fugitif à la sortie 1, activé dans la direction positive et lorsque compteur \geq présélection 1, puis activé dans la direction négative et lorsque compteur \leq présélection 1
MANEL	Repositionnement manuel (touche rouge) et repositionnement électrique (entrée Reset)	Opérations de sortie soustr. : Signal fugitif à la sortie 1, désactivé lorsque compteur \geq présélection 1. (Désactivation uniquement dans la direction positive)
NORES	Aucun repositionnement (touche rouge et entrée Reset bloquées)	Opérations de sortie additionn. : Signal fugitif à la sortie 1, désactivé lorsque compteur \leq présélection 1. (Désactivation uniquement dans la direction négative)
EL.PRES	Repositionnement électrique uniquement (entrée Reset)	Opérations de sortie soustr. : Signal fugitif à la sortie 1, désactivé lorsque compteur \leq présélection 1. (Désactivation uniquement dans la direction négative)
MANPRES	Repositionnement manuel uniquement (touche rouge)	Opérations de sortie additionn. : Signal fugitif à la sortie 1, activé dans la direction positive et lorsque compteur \geq présélection 1, puis activé dans la direction négative et lorsque compteur \leq présélection 1
i	Repositionnement électrique : Ne repositionne que le compteur principal.	Opérations de sortie soustr. : Signal fugitif à la sortie 1, activé dans la direction négative et lorsque compteur \geq présélection 1, puis activé dans la direction positive et lorsque compteur \leq présélection 1
	Repositionnement manuel : Repositionne le compteur principal (ACTUAL) ou le compteur auxiliaire (BATCH ou TOTAL) qui est affiché par l'appareil.	Opérations de sortie additionn. : Signal fugitif à la sortie 1, désactivé dans la direction positive et lorsque compteur \geq présélection 1, puis désactivé dans la direction négative et lorsque compteur \leq présélection 1
7.8.5.5 Sous-menu de la présélection 1	Sous-menu Présélection 1	Opérations de sortie soustr. : Signal fugitif à la sortie 1, désactivé dans la direction négative et lorsque compteur \geq présélection 1, puis désactivé dans la direction positive et lorsque compteur \leq présélection 1
PRES.1	Sous-menu Présélection 1	Opérations de sortie additionn. : Signal permanent à la sortie 1, activé lorsque compteur \geq présélection 1, puis désactivé lorsque compteur \leq présélection 1
PRES.1	Présélection 1 activée/désactivée	Opérations de sortie soustr. : Signal fugitif à la sortie 1, désactivé dans la direction négative et lorsque compteur \geq présélection 1, puis désactivé dans la direction positive et lorsque compteur \leq présélection 1
ON	Présélection 1 activée	Opérations de sortie additionn. : Signal permanent à la sortie 1, désactivé lorsque compteur \leq présélection 1, puis désactivé lorsque compteur \geq présélection 1
OFF	Présélection 1 désactivée et sans fonction	Opérations de sortie soustr. : Signal fugitif à la sortie 1, désactivé dans la direction négative et lorsque compteur \geq présélection 1, puis désactivé dans la direction positive et lorsque compteur \leq présélection 1
PROUT1	Signal de sortie	Opérations de sortie additionn. : Signal fugitif à la sortie 1, désactivé dans la direction positive et lorsque compteur \geq présélection 1, puis désactivé dans la direction négative et lorsque compteur \leq présélection 1
--J--	Opérations de sortie additionn. : Signal permanent à la sortie 1, activé lorsque compteur \geq présélection 1, puis désactivé lorsque compteur \leq présélection 1	Opérations de sortie soustr. : Signal fugitif à la sortie 1, désactivé dans la direction négative et lorsque compteur \geq présélection 1, puis désactivé dans la direction positive et lorsque compteur \leq présélection 1

tion positive et lorsque compteur \geq présélection 1

TOUT 1

Durée du signal fugitif de la sortie 1

000 1

Réglable de 00.01 à 99.99 s.
Déclenchement d'une action
après le signal fugitif

activé dans la direction positive
et lorsque compteur \geq zéro

-U-U-

Opérations de sortie additionn. :
Signal fugitif à la sortie 2, désac-
tivé dans la direction positive et
lorsque compteur \geq présélection 1,
puis désactivé dans la direc-
tion négative et lorsque compteur
 \leq présélection 2

Opérations de sortie soustr. :
Signal permanent à la sortie 2, désac-
tivé dans la direction négative et
lorsque compteur \leq zéro, puis
désactivé dans la direction posi-
tive et lorsque compteur \geq zéro

7.8.5.6 Sous-menu de la présélection 2

PROUT2

Signal de sortie

Opérations de sortie additionn. :
Signal permanent à la sortie 2,
activé lorsque compteur \geq
présélection 2

Opérations de sortie soustr. :
Signal permanent à la sortie 2,
activé lorsque compteur \leq zéro

Opérations de sortie additionn. :
Signal permanent à la sortie 2,
désactivé lorsque compteur \geq
présélection 2

Opérations de sortie soustr. :
Signal permanent à la sortie 2,
désactivé lorsque compteur \leq zéro

Opérations de sortie additionn. :
Signal fugitif à la sortie 2, activé
lorsque compteur \geq présélection 2
(Activation uniquement dans la
direction positive).

Opérations de sortie soustr. :
Signal fugitif à la sortie 2, activé
lorsque compteur \leq zéro (Activat-
ion uniquement dans la direction
négative)

Opérations de sortie additionn. :
Signal fugitif à la sortie 2, désac-
tivé lorsque compteur \geq présélection
2 (Désactivation uniquement
dans la direction positive)

Opérations de sortie soustr. :
Signal fugitif à la sortie 2, désac-
tivé lorsque compteur \leq zéro
(Désactivation uniquement dans
la direction négative).

Opérations de sortie additionn. :
Signal fugitif à la sortie 2, activé
dans la direction positive et lors-
que compteur \geq présélection 2,
puis activé dans la direction né-
gative et lorsque compteur \leq
présélection 2

Opérations de sortie soustr. :
Signal fugitif à la sortie 2, activé
dans la direction négative et
lorsque compteur \leq zéro, puis

Durée du signal fugitif de la sortie 2

00.0 1

Réglable de 00.01 à 99.99 s.
Déclenchement d'une action
après le signal fugitif



Activé : le relais est mis sous tension lors-
que la présélection est atteinte.
Désactivé : le relais est mis hors tension
lorsque la présélection est atteinte.

Un signal fugitif activé ne peut pas être
interrompu par un RESET.

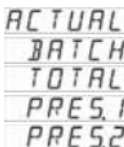
8 Utilisation

8.1 Changement d'affichage pendant le fonctionnement



t = 2 sec

Presser une fois la touche BAS
ou HAUT pour afficher pendant
2 s la désignation de la fonction
d'affichage en cours. Si, pendant
cette période, la touche BAS ou
HAUT est pressée une seconde
fois, l'appareil passe à la fonction
d'affichage respectivement sui-
vante ou précédente. Cette opé-
ration est confirmée par
l'affichage, pendant 2 s, de la
désignation de la nouvelle fonc-
tion. Après ces 2 s, la valeur cor-
respondante à la fonction sélec-
tionnée s'affiche.



- ACTUAL
- BATCH
- TOTAL
- PRES. 1
- PRES. 2

8.2 Réglage des présélections

8.2.1 Réglage à l'aide des touches

Selectionner la présélection à modifier, PRES1 ou PRES2, à l'aide de la touche BAS ou HAUT (voir 8.1).



Selectionner la décade à l'aide de la touche DROITE ou GAUCHE.

- ⇒ La décade correspondante clignote



Régler la valeur à l'aide de la touche HAUT ou BAS.



Le réglage est pris en compte après pression de la touche ENTER ou après écoulement de 2 s.



La réglage des présélections est interdit lorsque la fonction de verrouillage des présélections est active (paramètre LOC.INP sur PRESET ou PRG.PRE et entrée de verrouillage des touches active).

8.2.2 Fonction d'apprentissage

1. Dans le menu de programmation, régler l'entrée MPI 1 ou l'entrée MPI 2 (MP.INP.1 / MP.INP.2) sur **TEACH**
2. En fonctionnement, sélectionner la présélection à modifier, PRES1 ou PRES2
3. En fonctionnement, activer brièvement l'entrée MPI 1 ou MPI 2 (logique d'entrée NPN ou PNP)

- ⇒ La valeur courante du compteur est prise en compte comme nouvelle présélection



Voir aussi 9. Messages d'erreur

La valeur de la présélection peut ensuite être modifiée à l'aide des touches des décades. Si le réglage des présélections est interdit (voir la note du par. 8.2.1), la fonction d'apprentissage est également verrouillée.

8.2.3 Apprentissage dans le cas d'une présélection relative

Si une présélection relative (TRAIL ou TR.AR) est programmée, la valeur de la présélection 2 peut être définie à l'aide des touches ou de la fonction d'apprentissage.

La valeur de la présélection 1 doit toujours être réglée à l'aide des touches. La fonction d'apprentissage est désactivée.



La fonction d'apprentissage n'est pas disponible pour Preset1 avec les opérations de sortie ADD.BAT, SUB.BAT, ADD.TOT, SUB.TOT, TRAIL et TR.AR.

8.3 Fonction de prépositionnement

Les compteurs d'impulsions et horaire peuvent être préréglés à une valeur à l'aide de la fonction de prépositionnement.

1. Dans le menu de programmation, régler l'entrée MPI 1 ou l'entrée MPI 2 (MP.INP.1 / MP.INP.2) sur **SET**
2. Dans le menu de programmation, régler le paramètre **SETPT** à la valeur désirée
3. En fonctionnement, activer brièvement l'entrée MPI 1 ou MPI 2 (logique d'entrée NPN ou PNP)

- ⇒ Le compteur d'impulsions ou horaire est préréglé à la valeur de **SETPT** pour les opérations de sortie additionnantes et à la différence entre la présélection 2 et la valeur de **SETPT** pour les opérations de sortie soustrayantes.



Voir aussi 9. Messages d'erreur

8.4 Jeux de paramètres prédéfinis



Remarque Trois jeux de paramètres sont sauvegardés de manière fixe et peuvent être adaptés en cas de besoin. A chaque confirmation des jeux de paramètres, tous les paramètres reprennent les valeurs indiquées dans le tableau.

8.4.1 Appel du réglage par défaut



Presser simultanément les touches GAUCHE et DROITE pendant 3 s



L'appareil affiche alternativement la demande de confirmation



La touche ENTER permet de quitter le réglage par défaut.



Les touches HAUT et BAS permettent de continuer le réglage par défaut.



L'appareil affiche la demande de confirmation YES



Presser la touche ENTER pour appeler le menu Default

DEFAL

Le dernier jeu de paramètres programmé s'affiche

P.SET1

8.4.2 Sélection des jeux de paramètres



Les touches HAUT et BAS permettent de sélectionner les jeux de paramètres

P.SET1

Prédéfinition du jeu de paramètres 1

P.SET2

Prédéfinition du jeu de paramètres 2

P.SET3

Prédéfinition du jeu de paramètres 3

8.4.3 Prise en compte du réglage



Presser la touche ENTER pour prendre en compte le réglage courant et retourner dans le mode de fonctionnement.

SAVE

Le message SAVE s'affiche pendant 2 s

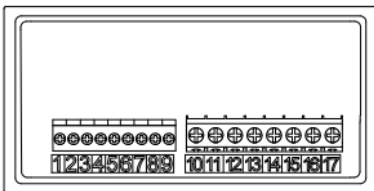
8.4.4 Tableau des jeux de paramètres

	P.SET1	P.SET2	P.SET3
HLP.TXT.	ON	ON	ON
SL.LANG.	EN	EN	EN
FUNCT	COUNT	COUNT	COUNT
INP.POL.	PNP	PNP	PNP
FILTER	ON	OFF	OFF
COUNT	CNT.DIR	UP.DN	QUAD
MP.INP.1	LATCH	LATCH	SET
MP.INP.2	TEACH	SET	TEACH
LOC.INP.	PROG	PROG	PROG
MODE	ADD	SUB	TRAIL
FACTOR	01.0000	01.0000	01.0000
DIVISO.	01.0000	01.0000	01.0000
DP	0	0	0.00
SETPT.	000000	000000	0000.00
RES.MOD.	MAN.EL	MAN.EL	MAN.EL
PRES.1	ON	ON	ON
PR.OUT1			
T.OUT1	00.10		
PR.OUT2			
T.OUT2	00.10	00.10	

9 Message d'erreur

Err 1	Prépositionnement ≤ 0 interdit
Err 2	Prépositionnement \geq Présélection 2 interdit
Err 3	Valeur d'apprentissage négative interdite pour Preset 1
Err 4	Valeur d'apprentissage nulle ou négative interdite pour Preset 2
Err 45	Erreur EEPROM

10 Raccordement



10.1 Entrées de signal et de commande

Nr	Désignation	Fonction
1	INP A	Entrée de signal A
2	INP B	Entrée de signal B
3	RESET	Entrée de repositionnement
4	LOCK	Verrouillage des touches
5	GATE	Entrée de porte
6	MPI 1	Entrée utilisateur 1
7	MPI 2	Entrée utilisateur 2
8	AC: 24 VDC/80 mA DC: Ub bouclé	Tension d'alimentation pour capteur
9	GND (0 VDC)	Connexion commune pour les entrées de signal et de commande

10.2 Alimentation en tension et sorties

Nr	Désignation	Fonction
10	Contact de relais C.2	
11	Contact de relais N.O.2	Sortie 2
12	Contact de relais N.F.2	
13	Contact de relais C.1	
14	Contact de relais N.O.1	Sortie 1
15	Contact de relais N.F.1	
16	AC : 90..260 VAC N~ DC : 10..30 VDC	Alimentation en tension
17	AC : 90..260 VAC L~ DC : GND (0 VDC)	Alimentation en tension

11 Caractéristiques techniques

11.1 Caractéristiques générales

Affichage	6 digits, LED à 14 segments
Hauteur des chiffres	14 mm
Débordement par le haut /	clignotement, 1 s,
Débordement par le bas	jusqu'à 1 décade, le compteur ne perd pas d'impulsions
Sauvegarde des données	> 10 ans, EEPROM
Commande	par 5 touches

11.2 Compteur d'impulsions

Fréquence de comptage	max. 55 kHz (voir 14. fréquences typiques)
Temps de réponse des sorties :	
Add ;Sub ;Trail	< 13 ms
avec répétition automatique	< 13 ms
A/B ; (A-B)/A	< 34 ms

11.3 Tachymètre/Fréquencemètre

Plage de fréquences	0,01 Hz à 65 kHz (voir 14. fréquences typiques)
Principe de mesure	$\leq 76,3$ Hz durée de période > 76,3 Hz temps de porte temps de porte env. 13,1 ms
Erreur de mesure	< 0,1% par canal
Temps de réponse des sorties :	
Mode monocanal	< 100 ms @ 40 kHz < 350 ms @ 65 kHz
Mode bicanal	< 150 ms @ 40 kHz < 600 ms @ 65 kHz

11.4 Compteur horaire

Secondes	0.001 s ... 999 999 s
Minutes	0.001 min ... 999 999 min
Heures	0.001 h ... 999 999 h
h:min.s	00h.00min.01s ... 99h.59min.59s

Temps mini. mesurable 500µs
Erreur de mesure < 100 ppm
Temps de réponse des sorties < 13 ms

11.5 Entrées de signal et de commande

Polarité : programmable, NPN/PNP commune à toutes les entrées
Résistance d'entrée 5 kΩ
Forme des impulsions quelconque
Niveau de commutation en alimentation AC :
Niveau HTL Bas : 0 ... 4 VDC
Haut : 12 ... 30 VDC
Niveau 4...30 V DC Bas : 0 ... 2VDC
Haut : 3,5 ... 30 VDC
Niveau de commutation en alimentation DC :
Niveau HTL Bas : 0 ... 0,2 x UB
Haut : 0,6 x UB ... 30 VDC
Niveau 4...30 V DC Bas : 0 ... 2 VDC
Haut : 3,5 ... 30 VDC
Durée d'impulsion minimale sur l'entrée Reset : 1 ms

Durée d'impulsion minimale sur les entrées de commande : 10 ms

11.6 Sorties

Sortie 1 / Sortie 2

Relais avec contact inverseur
Tension de commutation max. 250 VAC/ 150 VDC
Courant de commutation max. 3 A AC/ DC
min. 30 mA DC

Puissance de commutation max. 750 VA/ 90 W

Durée de vie mécanique (commutations) 20×10^6
Nombre de commutations - 3 A/250 V AC 5×10^4
Nombre de commutations - 3 A/30 V DC 5×10^4

11.7 Tension d'alimentation

Alimentation AC : 90 ... 260 V AC / max. 11 VA
50/ 60 Hz
Fusible externe : T 0,1 A
Alimentation DC : 10 ... 30 V DC / max. 5,5 W
avec protection contre les inversions de polarité
Fusible externe T 0,25 A

11.8 Alimentation en tension pour un capteur

Alimentation AC : 24 V DC $\pm 15\%$, 80 mA
Alimentation DC : max. 80 mA, la tension d'alimentation raccordée est transférée

11.9 Conditions climatiques

Température de fonctionnement : -20°C .. +65°C
Température de stockage : -25°C .. +75°C
Humidité relative de l'air : 93% à +40°C,
sans condensation
Altitude : jusqu'à 2000 m

11.10 CEM

Résistance aux perturbations : EN61000-6-2
avec lignes de signal et de commande blindées
Emission de perturbations : EN55011 classe B

11.11 Sécurité de l'appareil

Conception selon : EN61010 Partie 1
Classe de protection : Classe de protection 2
Domaine d'utilisation : Degré de salissure 2

11.12 Caractéristiques mécaniques

Boîtier : Boîtier à encastrer
selon DIN 43 700, RAL 7021
Dimensions : 96 x 48 x 102 mm
Découpe d'enca斯特ment : 92^{+0,8} x 45^{+0,6} mm
Prof. de montage : env. 92 mm bornes comprises
Poids: env. 180 g
Indice de protection : IP 65 (en façade)
Matière du boîtier : Polycarbonate UL94 V-2
Résist. aux vibrations : 10 - 55 Hz / 1 mm / XYZ
EN60068-2-6 30 min dans chaque direction
Résist. aux chocs :
EN60068-2-27 100G / XYZ
3 fois dans chaque direction
EN60068-2-29 10G / 6 ms / XYZ
2000 fois dans chaque direction
Nettoyage : ne nettoyer la façade qu'avec un chiffon doux humide.

11.13 Raccordements

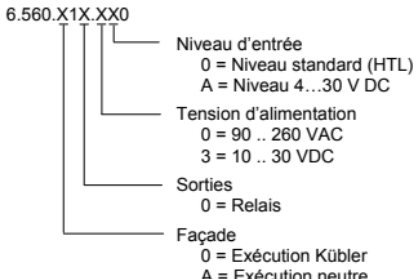
Tension d'alimentation et sorties :
Bornes à visser, 8 bornes, RM5,00
Section des conducteurs : max. 2,5 mm²

Entrées de signal et de commande :
Bornes à visser, 9 bornes, RM 3,50
Section des conducteurs : max. 1,5 mm²

12 Etendue de la livraison

Compteur à présélection
Etrier de montage
Instructions d'utilisation

13 Référence de commande



14 Fréquences (typiques)

Nota : Niveaux de commutation des entrées

Niveau de commutation pour alimentation AC :
Niveau HTL Bas : 0 .. 4 VDC
Haut : 12 .. 30 VDC
Niveau 4...30 V DC Bas : 0 .. 2VDC
Haut : 3,5 .. 30 VDC
Niveau de commutation pour alimentation DC :
Niveau HTL Bas : 0 .. 0,2 x UB
Haut : 0,6 x UB .. 30 VDC
Niveau 4...30 V DC Bas : 0 .. 2 VDC
Haut : 3,5 .. 30 VDC

14.1 Compteur d'impulsions

Niveau HTL, forme des signaux : carrés 1:1

Alimentation AC	typ. Bas	2,5 V
	typ. Haut	22 V
Alimentation DC 12V	typ. Bas	2 V
	typ. Haut	10 V
Alimentation DC 24V	typ. Bas	2,5 V
	typ. Haut	22 V

	Add Sub Trail	AddAr SubAr AddBat SubBat TrailAr	AddTot SubTot
Cnt.Dir	55 kHz	2,6 kHz	2,5 kHz
Up.Dn ; Up.Up	29 kHz	2,6 kHz	2,5 kHz
Quad ; Quad 2	28 kHz	1,2 kHz	1,1 kHz
Quad 4	18 kHz	1,1 kHz	0,8 kHz
A/B ; (A-B)/A		29 kHz	

Niveau 4...30 V DC, forme des signaux :**carrés 1:1**

typ. Bas	1,0 V
typ. Haut	4,0 V

	Add Sub Trail	AddAr SubAr AddBat SubBat TrailAr	AddTot SubTot
Cnt.Dir	9 kHz	2,5 kHz	2,2 kHz
Up.Dn ; Up.Up	9 kHz	2,5 kHz	2,2 kHz
Quad ; Quad 2	9 kHz	1,1 kHz	1,1 kHz
Quad 4	9 kHz	1,1 kHz	0,9 kHz
A/B ; (A-B)/A		9 kHz	

14.2 Fréquencemètre**Niveau HTL, forme des signaux : carrés 1:1**

Alimentation AC	typ. Bas	2,5 V
	typ. Haut	22 V
Alimentation DC 12V	typ. Bas	2 V
	typ. Haut	10 V
Alimentation DC 24V	typ. Bas	2,5 V
	typ. Haut	22 V

Niveau 4...30 V DC, forme des signaux :**carrés 1:1**

typ. Bas	1,0 V
typ. Haut	4,0 V

	HTL	5V
A	65 kHz	9 kHz
A - B ; A + B		
A / B ; (A-B)/A	65 kHz	9 kHz
Quad	30 kHz	9 kHz

15 Types d'entrée – Comptage

d'impulsions

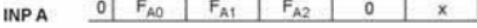
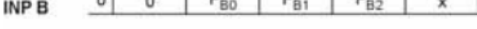
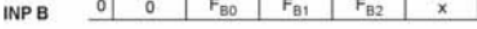
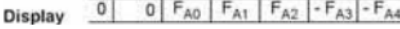
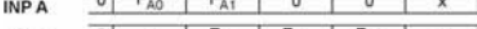
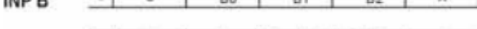
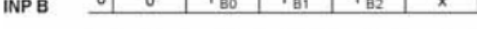
Fonction	Diagramme Nota : pas de comptage lorsque l'entrée GATE est active P = Preset (Présélection)	PnP : comptage sur le flanc montant nPn : comptage sur le flanc descendant																					
CNT.DIR	<p>INP A</p> <p>INP B</p> <p>ADD</p> <table border="1"> <tr><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>1</td><td>0</td><td>-1</td><td>-2</td></tr> <tr><td>P</td><td>P+1</td><td>P+2</td><td>P+1</td><td>P</td><td>P-1</td><td>P-2</td></tr> </table> <p>SUB</p> <table border="1"> <tr><td>P</td><td>P+1</td><td>P+2</td><td>P+1</td><td>P</td><td>P</td><td>P-1</td></tr> </table>	0	1	2	1	0	-1	-2	P	P+1	P+2	P+1	P	P-1	P-2	P	P+1	P+2	P+1	P	P	P-1	Inp A : Entrée de comptage Inp B : Sens de comptage Add. : Affichage 0 -> Présél. Sub. : Affichage Présél. -> 0
0	1	2	1	0	-1	-2																	
P	P+1	P+2	P+1	P	P-1	P-2																	
P	P+1	P+2	P+1	P	P	P-1																	
UP.DN	<p>INP A</p> <p>INP B</p> <p>ADD</p> <table border="1"> <tr><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td></tr> <tr><td>P</td><td>P+1</td><td>P+2</td><td>P+1</td><td>P</td><td>P</td><td>P+1</td></tr> </table> <p>SUB</p> <table border="1"> <tr><td>P</td><td>P+1</td><td>P+2</td><td>P+1</td><td>P</td><td>P</td><td>P+1</td></tr> </table>	0	1	2	1	0	0	1	P	P+1	P+2	P+1	P	P	P+1	P	P+1	P+2	P+1	P	P	P+1	Inp A : Entrée de comptage add. Inp B : Entrée de comptage sous. Add. : Affichage 0 -> Présél. Sub. : Affichage Présél. -> 0
0	1	2	1	0	0	1																	
P	P+1	P+2	P+1	P	P	P+1																	
P	P+1	P+2	P+1	P	P	P+1																	
UP.UP	<p>INP A</p> <p>INP B</p> <p>ADD</p> <table border="1"> <tr><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>6</td><td>7</td></tr> <tr><td>P</td><td>P+1</td><td>P+2</td><td>P+1</td><td>P</td><td>P</td><td>P+1</td></tr> </table>	0	1	2	3	4	6	7	P	P+1	P+2	P+1	P	P	P+1	Inp A : Entrée de comptage 1 add Inp B : Entrée de comptage 2 add Add. : Affichage 0 -> Présél.							
0	1	2	3	4	6	7																	
P	P+1	P+2	P+1	P	P	P+1																	
QUAD	<p>INP A</p> <p>INP B</p> <p>ADD</p> <table border="1"> <tr><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td><td>0</td></tr> <tr><td>P</td><td>P+1</td><td>P+2</td><td>P+3</td><td>P+2</td><td>P+1</td><td>P</td></tr> </table> <p>SUB</p> <table border="1"> <tr><td>P</td><td>P+1</td><td>P+2</td><td>P+3</td><td>P+2</td><td>P+1</td><td>P</td></tr> </table>	0	1	2	3	2	1	0	P	P+1	P+2	P+3	P+2	P+1	P	P	P+1	P+2	P+3	P+2	P+1	P	A 90° B Inp A : Entrée de comptage Comptage sur un flanc Inp B : Inversion du sens Add : Affichage 0 -> Présél. Sub. : Affichage Présél. -> 0
0	1	2	3	2	1	0																	
P	P+1	P+2	P+3	P+2	P+1	P																	
P	P+1	P+2	P+3	P+2	P+1	P																	
QUAD2	<p>INP A</p> <p>INP B</p> <p>ADD</p> <table border="1"> <tr><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>3</td><td>2</td></tr> <tr><td>P</td><td>P+1</td><td>P+2</td><td>P+3</td><td>P+4</td><td>P+3</td><td>P+2</td></tr> </table> <p>SUB</p> <table border="1"> <tr><td>P</td><td>P+1</td><td>P+2</td><td>P+3</td><td>P+4</td><td>P+3</td><td>P+2</td></tr> </table>	0	1	2	3	4	3	2	P	P+1	P+2	P+3	P+4	P+3	P+2	P	P+1	P+2	P+3	P+4	P+3	P+2	A 90° B Inp A : Entrée de comptage Comptage sur flanc montant et sur flanc descendant Inp B : Inversion du sens Add : Affichage 0 --> Présél. Sub. : Affichage Présél. -> 0
0	1	2	3	4	3	2																	
P	P+1	P+2	P+3	P+4	P+3	P+2																	
P	P+1	P+2	P+3	P+4	P+3	P+2																	

Fonction	Diagramme Nota : pas de comptage lorsque l'entrée GATE est active	PnP : comptage sur le flanc montant nPn : comptage sur le flanc descendant
QUAD4	<p>INP A</p> <p>INP B</p> <p>ADD 0 1 2 3 4 5 6 7 6 5 4 3</p> <p>SUB P P+1 P+2 P+3 P+4 P+5 P+6 P+7 P+6 P+5 P+4 P+3</p>	A 90° B Inp A : Entrée de comptage Comptage sur flanc montant et sur flanc descendant Inp B : Entrée de comptage Comptage sur flanc montant et sur flanc descendant, inversion du sens Add : Affichage 0 -> Présel. Sub. : Affichage Présel -> 0
A / B	<p>INP A</p> <p>Counts A 0 1 1 1 2 3 4</p> <p>INP B</p> <p>Counts B 0 1 2 3 3 4 4</p> <p>Display 0 1 0,5 0,33 0,66 0,75 1</p>	Inp A : Entrée de comptage 1 Inp B : Entrée de comptage 2 Formule : A / B
A % B	<p>INP A</p> <p>Counts A 0 1 1 1 2 3 4</p> <p>INP B</p> <p>Counts B 0 1 2 3 3 4 4</p> <p>Display 0% 0% -100% -200% -50% -33% 0%</p>	Inp A : Entrée de comptage 1 Inp B : Entrée de comptage 2 Formule : (A - B)/A x100

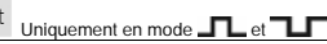
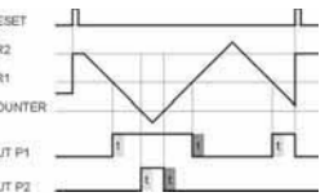
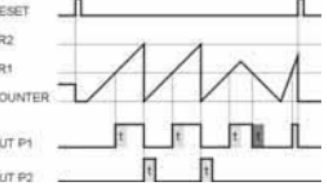
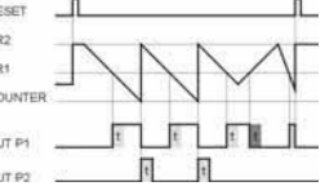
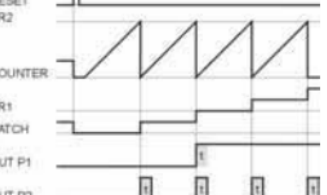
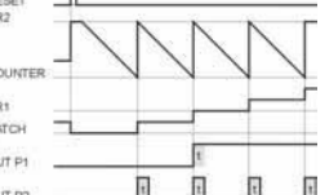
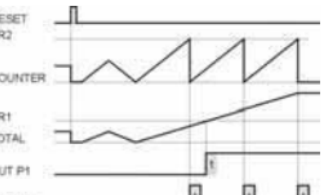
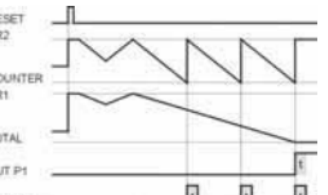
16 Types d'entrée - mesure de temps

Fonction	Diagramme	
INA.INB	<p>INP A</p> <p>INP B</p> <p>GATE</p> <p>ADD</p> <p>SUB</p>	PnP : comptage sur le flanc montant nPn : comptage sur le flanc descendant Inp A : Marche Inp B : Arrêt Add : Affichage 0 -> Présél. Sub : Affichage Présél -> 0
INB.INB	<p>INP B</p> <p>GATE</p> <p>ADD</p> <p>SUB</p>	Inp A : Sans fonction Inp B : Marche/Arrêt Add : Affichage 0 -> Présél. Sub : Affichage Présél -> 0
FREE.RN	<p>GATE</p> <p>ADD</p> <p>SUB</p>	Inp A : Sans fonction Inp B : Sans fonction Commande de la mesure du temps uniquement par l'entrée GATE Add : Affichage 0 -> Présél. Sub : Affichage Présél -> 0
AUTO	<p>GATE</p> <p>RESET</p> <p>PRESET</p> <p>ADD</p> <p>SUB</p>	Inp A : Sans fonction Inp B : Sans fonction Commande de la mesure du temps par le RESET (manuel ou électrique) Add : Affichage 0 -> Présél. Sub : Affichage Présél -> 0

17 Types d'entrée - Fréquencemètre

Fonction	Diagramme	
		PnP : comptage sur le flanc montant nPn : comptage sur le flanc descendant
A	INP A :  Display : 	Inp A : Entrée de fréquence Inp B : Sans fonction
A - B	INP A :  INP B :  Display : 	Inp A : Entrée de fréquence 1 Inp B : Entrée de fréquence 2 Formule : A - B
A + B	INP A :  INP B :  Display : 	Inp A : Entrée de fréquence 1 Inp B : Entrée de fréquence 2 Formule : A + B
QUAD	Inp A :  Inp B :  Display : 	A 90° B Inp A : Entrée de fréquence 1 Inp B: Inversion du sens
A / B	INP A :  INP B :  Display : 	Inp A : Entrée de fréquence 1 Inp B : Entrée de fréquence 2 Formule : A / B
A % B	INP A :  INP B :  Display : 	Inp A : Entrée de fréquence 1 Inp B : Entrée de fréquence 2 Formule : (A - B)/A x100

18 Opérations de sortie

Mode	Diagramme	Mode	Diagramme
	 <p>Uniquement en mode  et </p>		 <p>En plus en mode  et </p>
ADD		SUB	
ADD.AR		SUB.AR	
ADD.BAT		SUB.BAT	
ADD.TOT		SUB.TOT	

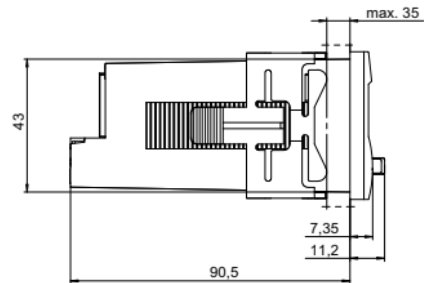
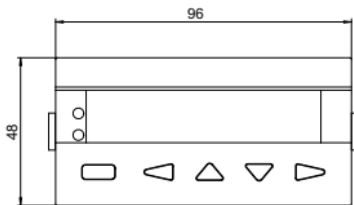
Mode	Diagramme
TRAIL	<p>Diagram showing waveforms for Mode TRAIL. The waveforms include:</p> <ul style="list-style-type: none"> RESET: A pulse at time 0. PR1: An increasing counter starting from 0, with points labeled $\Delta +PR1$ and $\Delta -PR1$. PR2: An increasing counter starting from 0, with points labeled $\Delta +PR1$ and $\Delta -PR1$. PR1: An increasing counter starting from 0, with points labeled $\Delta +PR1$ and $\Delta -PR1$. COUNTER: An increasing counter starting from 0, with a sequence of states labeled below: n 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 OUT P1: $\Delta +/PR1$: Four pulses labeled 't' at times 4, 8, 12, and 16. OUT P1: $\Delta +PR1$: Three pulses labeled 't' at times 8, 12, and 16. OUT P1: $\Delta -PR1$: Three pulses labeled 't' at times 4, 8, and 12. OUT P2: One pulse labeled 't' at time 16.
TR.AR	<p>Diagram showing waveforms for Mode TR.AR. The waveforms include:</p> <ul style="list-style-type: none"> RESET: A pulse at time 0. PR1: An increasing counter starting from 0, with points labeled $\Delta +PR1$ and $\Delta -PR1$. PR2: An increasing counter starting from 0, with points labeled $\Delta +PR1$ and $\Delta -PR1$. PR1: An increasing counter starting from 0, with points labeled $\Delta +PR1$ and $\Delta -PR1$. COUNTER: An increasing counter starting from 0, with a sequence of states labeled below: n 0 1 2 3 4 5 6 7 6 5 4 3 2 3 4 5 6 7 8 9 0 OUT P1: $\Delta +/PR1$: Two pulses labeled 't' at times 4 and 8. OUT P1: $\Delta +PR1$: Two pulses labeled 't' at times 4 and 8. OUT P1: $\Delta -PR1$: Three pulses labeled 't' at times 4, 8, and 12. OUT P2: One pulse labeled 't' at time 16.

19 Messages d'aide

PROG.	NO	PAS DE PROGRAMMATION
PROG.	YES	DEBUT DE LA PROGRAMMATION
LANGU.		MENU PRINCIPAL - SELECTION DE LA LANGUE
HLP.TXT.	YES	ACTIVATION DES MESSAGES DE L'AIDE
SL.LANG.	DE	ALLEMAND
SL.LANG.	EN	ANGLAIS
FUNCT.		MENU PRINCIPAL - FONCTION DE BASE
FUNCT.	COUNT	FONCTION DE BASE COMTEUR
FUNCT.	TIMER	FONCTION DE BASE COMTEUR HORAIRE
FUNCT.	TACHO	FONCTION DE BASE TACHYMETRE/FREQUENCEMETRE
INPUT		MENU PRINCIPAL - ENTREES
INP.POL.	PNP	POLARITE D'ENTREE PNP
INP.POL.	NPN	POLARITE D'ENTREE NPN
FILTER	OFF	FILTRE D'ENTREE 30HZ DESACTIVE
FILTER	ON	FILTRE D'ENTREE 30HZ ACTIVE
CNT.INP.	CNT.DIR	COMPTAGE [A] AVEC ENTREEE DE SENS DE COMPTAGE [B]
CNT.INP.	UP.DN	COMPTAGE DIFFERENTIEL [A - B]
CNT.INP.	UP.UP	TOTALISATION [A + B]
CNT.INP.	QUAD	COMPTAGE + DIRECTION
CNT.INP.	QUAD2	COMPTAGE + DIRECTION / DOUBLEMENT DES IMPULSIONS
CNT.INP.	QUAD4	COMPTAGE + DIRECTION / QUADRUPLEMENT DES IMPULSIONS
CNT.INP.	A/B	COMPTAGE PROPORTIONNEL [A/B]
CNT.INP.	A%B	COMPTAGE DIFFERENTIEL (A-B)/A en %
START	INA.INB	MARCHE ENTREE A / ARRET ENTREE B
START	INB.INB	MARCHE ENTREE B / ARRET ENTREE B
START	FRE.RUN	COMPTAGE DE TEMPS PAR L'ENTREE DE PORTE
START	AUTO	COMTEUR DE TEMPS EN MODE ARRET AUTO
TAC.INP.	A	MODE MONOCANAL ENTREE A
TAC.INP.	A-B	MESURE DIFFERENTIELLE [A - B]
TAC.INP.	A+B	TOTALISATION [A + B]
TAC.INP.	QUAD	MESURE + DIRECTION
TAC.INP.	A/B	MESURE PROPORTIONNELLE [A/B]
TAC.INP.	A%B	MESURE DIFFERENTIELLE (A-B)/A en %
MP.INP._	LATCH	FONCTION ENTREE MP_FIGEAGE DE L'AFFICHAGE
MP.INP._	TEACH	FONCTION ENTREE MP_ VALEUR COURANTE -> NOUVELLE PRESELECTION
MP.INP._	SET	FONCTION ENTREE MP_REPOSITIONNEMENT
LOC.INP.	PROG.	VERROUILLAGE DE LA PROGRAMMATION
LOC.INP.	RESET	VERROUILLAGE DU REGLAGE DES PRESELECTIONS
LOC.INP.	PRG.PRE.	VERROUILLAGE DE LA PROGRAMMATION ET DU REGLAGE DES PRESELECTIONS
MODE		MENU PRINCIPAL – MODE OPERATOIRE
MODE	ADD	MODE ADDITIONNANT
MODE	ADD.AR	MODE ADDITIONNANT AVEC REPOSITIONNEMENT AUTOMATIQUE
MODE	ADD.BAT	MODE ADD. AVEC REPOSITIONNEMENT AUTOMATIQUE + COMPTEUR DE LOTS
MODE	ADD.TOT	MODE ADD. AVEC REPOSITIONNEMENT AUTOMATIQUE + TOTALISATEUR
MODE	TRAIL	MODE ADD. SORTIE 1 EN FONCTION DE LA PRESELECTION DE LA SORTIE 2
MODE	TR.AR	MODE ADD. SORTIE 1 EN FONCTION DE LA PRESELECTION DE LA SORTIE 2 AVEC REPOSITIONNEMENT AUTOMATIQUE
MODE	SUB	MODE SOUSTRAYANT

MODE	SUB.AR	MODE SOUSTRAYANT AVEC REPOSITIONNEMENT AUTOMATIQUE
MODE	SUB.BAT	MODE SOUSTRAYANT AVEC REPOSITIONNEMENT AUTOMATIQUE+ COMPTEUR DE LOTS
MODE	SUB.TOT	MODE ADDITIONNANT AVEC REPOSITIONNEMENT AUTOMATIQUE + TOTALISATEUR
CONFIG.		MENU PRINCIPAL - CONFIGURATION
FACTOR		FACTEUR DE MULTIPLICATION
DIVISO.		FACTEUR DE DIVISION
T.MODE	SEC	UNITE DE TEMPS SECONDES
T.MODE	MIN	UNITE DE TEMPS MINUTES
T.MODE	HOUR	UNITE DE TEMPS HEURES
T.MODE	HH.MM.SS	UNITE DE TEMPS HH.MM.SS
T.MODE	SEC-1	UNITE DU TACHYMETRE SEC-1
T.MODE	MIN-1	UNITE DU TACHYMETRE MIN-1
DP		POINT DECIMAL
SETPT.		PREPOSITIONNEMENT
AVG	OFF	PAS DE MOYENNE FLOTTANTE
AVG	AVG 2	MOYENNE FLOTTANTE SUR 2 MESURES
AVG	AVG 5	MOYENNE FLOTTANTE SUR 5 MESURES
AVG	AVG10	MOYENNE FLOTTANTE SUR 10 MESURES
AVG	AVG20	MOYENNE FLOTTANTE SUR 20 MESURES
START		TEMPORISATION AU DEMARRAGE [SEC]
WAIT 0		TEMPS D'ATTENTE AVANT D'AFFICHER ZERO [SEC]
RES.MOD.	NO.RES.	PAS DE FONCTION DE REPOSITIONNEMENT
RES.MOD.	MAN.RES.	REPOSITIONNEMENT PAR LA TOUCHE EN FACADE
RES.MOD.	EL.RES.	REPOSITIONNEMENT PAR L'ENTREE RESET
RES.MOD.	MAN.EL.	REPOSITIONNEMENT PAR LA TOUCHE EN FACADE OU L'ENTREE RESET
PRES. 1		MENU PRINCIPAL – PRESELECTION 1
PRES. 1	ON	PRESELECTION 1 ACTIVEE
PRES. 1	OFF	PRESELECTION 1 DESACTIVEE
PR.OUT1	-----	SIGNAL BISTABLE A LA SORTIE 1
PR.OUT1	-----	SIGNAL BISTABLE A LA SORTIE 1
PR.OUT1	---	SIGNAL MONOSTABLE A LA SORTIE 1 DANS LE SENS DE COMPTAGE PRINCIPAL
PR.OUT1	--	SIGNAL MONOSTABLE A LA SORTIE 1 DANS LE SENS DE COMPTAGE PRINCIPAL
PR.OUT1	-- --	SIGNAL MONOSTABLE A LA SORTIE 1 DANS LES DEUX SENS DE COMPTAGE
PR.OUT1	-- ---	SIGNAL MONOSTABLE A LA SORTIE 1 DANS LES DEUX SENS DE COMPTAGE
T.OUT 1		DUREE DU SIGNAL FUGITIF SUR LA SORTIE 1
PRES. 2		MENU PRINCIPAL – PRESELECTION 2
PR.OUT2	-----	SIGNAL BISTABLE A LA SORTIE 2
PR.OUT2	-----	SIGNAL BISTABLE A LA SORTIE 2
PR.OUT2	---	SIGNAL MONOSTABLE A LA SORTIE 2 DANS LE SENS DE COMPTAGE PRINCIPAL
PR.OUT2	--	SIGNAL MONOSTABLE A LA SORTIE 2 DANS LE SENS DE COMPTAGE PRINCIPAL
PR.OUT2	-- --	SIGNAL MONOSTABLE A LA SORTIE 2 DANS LES DEUX SENS DE COMPTAGE
PR.OUT2	-- ---	SIGNAL MONOSTABLE A LA SORTIE 2 DANS LES DEUX SENS DE COMPTAGE
T.OUT 2		DUREE DU SIGNAL FUGITIF SUR LA SORTIE 2
END.PRG.	NO	RECOMMENCER LA PROGRAMMATION
END.PRG.	YES	QUITTER LA PROGRAMMATION ET ENREGISTRER LES REGLAGES

20 Dimensions



Découpe d'encastrement: $92^{+0,8} \times 45^{+0,6}$

Kubler

CODIX 560



**Elektronischer
Vorwahlzähler**
mit zwei Vorwahlen

Electronic Preset Counter
With two presets

**Compteur à présélection
électronique**
avec deux présélections

**Contatore elettronico
a preselezione**
con due preselezioni

**Contador electrónico
de preselección**
con dos preselecciones

italiano

Sommario

1	Introduzione	4
2	Istruzioni di sicurezza e avvertenze	4
2.1	Utilizzo conforme	4
2.2	Montaggio incassato	4
2.3	Installazione elettrica	4
3	Descrizione	5
4	Visualizzazione/Organi di comando	5
5	Ingressi	5
5.1	INP A, INP B	5
5.2	RESET	5
5.3	GATE	5
5.4	LOC.INP	5
5.5	MPI 1 / MPI 2	5
6	Uscite	5
6.1	Uscita 1 / Uscita 2	5
6.2	Uscite attive	5
7	Programmazione	6
7.1	Richiamo della modalità Programmazione	6
7.2	Selezione dei punti del menu principale	6
7.3	Passaggio ad un sottomenu	6
7.4	Selezione dei parametri	6
7.5	Modificazione del valore del parametro	6
7.6	Regolazione di valori numerici	6
7.7	Fine della programmazione	6
7.8	Menu di programmazione	7
7.8.1	Regolazione della lingua	7
7.8.2	Regolazione della funzione di base	7
7.8.3	Contatore di impulsi	7
7.8.4	Tachimetro/Frequenzimetro	10
7.8.5	Contatore orario	11
8	Funzionamento	15
8.1	Cambio di display durante il funzionamento	15
8.2	Regolazione delle preselezioni	15
8.2.1	Regolazione tramite i tasti	15
8.2.2	Regolazione tramite la funzione d'apprendimento (Teach)	15
8.2.3	Apprendimento in caso di preselezione relativa	15
8.3	Funzione di reimpostazione	15
8.4	Gruppi di parametri predefiniti	16
8.4.1	Passaggio alla regolazione Default	16
8.4.2	Selezione dei gruppi di parametri	16
8.4.3	Memorizzazione della regolazione	16
8.4.4	Tabella dei gruppi di parametri	16
9	Messaggi d'errore	16
10	Collegamento	17
10.1	Ingressi di segnale e di comando	17
10.2	Tensione d'alimentazione ed uscite	17
11	Caratteristiche tecniche	17
11.1	Caratteristiche generali	17
11.2	Contatore di impulsi	17
11.3	Tachimetro/Frequenzimetro	17
11.4	Contatore orario	17

11.5 Ingressi di segnale e di comando	17
11.6 Uscite	18
11.7 Tensione di alimentazione	18
11.8 Tensione d'alimentazione per un sensore	18
11.9 Condizioni climatiche	18
11.10 CEM	18
11.11 Sicurezza dell'apparecchio	18
11.12 Caratteristiche meccaniche	18
11.13 Collegamenti	18
12 La consegna include	18
13 Codificazione per l'ordinazione	18
14 Frequenze (specifiche)	19
14.1 Contatore di impulsi	19
14.2 Frequenzimetro	19
15 Tipi d'ingresso – Conteggio di impulsi	20
16 Tipi d'ingresso – Misura del tempo	22
17 Tipi d'ingresso – Frequenzimetro	23
18 Operazioni di uscita	24
19 Testi di aiuto	26
20 Dimensioni	28

1 Introduzione



Prima di procedere al montaggio ed alla messa in funzione, leggere attentamente le presenti istruzioni d'uso. Per salvaguardare la vostra sicurezza e la sicurezza di funzionamento, rispettare tutte le avvertenze ed indicazioni. Un uso improprio dell'apparecchio può pregiudicare la protezione prevista.

2 Istruzioni di sicurezza e avvertenze



Utilizzare quest'apparecchio esclusivamente se le sue condizioni tecniche sono perfette, in conformità all'uso per il quale è stato previsto, tenendo conto della sicurezza e dei rischi e rispettando le presenti istruzioni d'uso

2.1 Utilizzo conforme

Il contatore a preselezione 560 conta degli impulsi, dei tempi e delle frequenze fino ad un massimo di 60 kHz, e offre svariati modi operativi. Il contatore a preselezione utilizza nello stesso tempo delle preselezioni programmate. Qualsiasi altro utilizzo è da considerarsi non conforme alla sua destinazione d'uso. Quest'apparecchio trova la sua applicazione nei processi e comandi industriali delle linee di fabbricazione delle industrie del metallo, del legno, della plastica, della carta, del vetro, dei tessili, ecc. Le sovratensioni ai morsetti a vite dell'apparecchio devono essere limitate al valore della categoria di sovratensione II. L'apparecchio deve essere utilizzato esclusivamente se è stato inserito a regola d'arte ed in conformità con le prescrizioni del capitolo "Caratteristiche tecniche".



PERICOLO

Per un funzionamento conforme, l'apparecchio deve essere attrezzato di protezione esterna. I dati tecnici forniscono delle indicazioni relative al fusibile raccomandato.

L'apparecchio non è indicato per le zone con rischi d'esplosione, o per i settori d'impiego non contemplati dalla norma EN 61010, Parte 1. Se l'apparecchio viene utilizzato per il monitoraggio di macchine o di processi dove, nel caso di guasto o di un errore di manipolazione dell'apparecchio, ci sono rischi di danni alla macchina o di incidenti per gli operatori, spetta all'utente di prendere le misure di sicurezza appropriate.

2.2 Montaggio incassato



PRECAUZIONE

Montare l'apparecchio lontano da ogni fonte di calore ed evitare ogni contatto diretto con liquidi corrosivi, vapore caldo o sostanze simili.

Istruzioni per il montaggio

1. Rimuovere il quadro di fissaggio dell'apparecchio.
2. Introdurre l'apparecchio dalla parte anteriore nell'apertura d'inserimento praticata nel pannello e assicurarsi che la guarnizione del quadro anteriore sia posizionata correttamente.
3. A partire dalla parte posteriore, scivolare il quadro di fissaggio sulla scatola dell'apparecchio fino a compressione delle staffe elastiche ed agganciamento dei perni alto e basso.

2.3 Installazione elettrica



PERICOLO

Prima di qualsiasi intervento di installazione o di manutenzione, interrompere la tensione di alimentazione dell'apparecchio. Gli apparecchi alimentati con corrente alternativa possono essere collegati alla rete di bassa tensione esclusivamente tramite un Interruttore o un sezionatore di potenza. I lavori d'installazione o di manutenzione devono essere realizzati da un personale qualificato.

- Per rispettare le prescrizioni antincendio, non superare una corrente di 8 A/150 VA sul contatore in caso di difetto.
- In fase di installazione, assicurarsi che la tensione di alimentazione ed il cablaggio dei contatti di uscita siano alimentati dalla stessa fase di rete, per non superare la tensione massima di 250 V.

Indicazioni relative alla resistenza alle interferenze

Tutti i collegamenti sono protetti contro le interferenze esterne. Scegliere il luogo d'utilizzo in modo che le interferenze induttive o capacitive non possano colpire l'apparecchio od i cavi collegati a quest'ultimo! Uno schema di cablaggio appropriato consente di ridurre le interferenze (dovute per esempio ad alimentazioni a commutazione, motori, variatori o contattori ciclici).

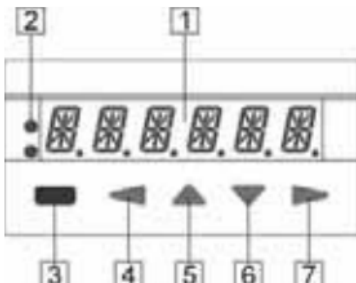
Misure da prendere:

- Per le linee di segnale e di comando, utilizzare solo del cavo schermato. Collegare la schermatura da entrambi i lati. Sezione minima della treccia dei conduttori 0,14 mm².
- Il collegamento della schermatura alla compensazione di potenziale deve essere il più corto possibile e realizzato su una grande superficie (bassa impedenza).
- Collegare le schermature al pannello solo se quest'ultimo è anche corredato di messa a terra.
- L'apparecchio deve essere inserito il più lontano possibile da linee sottoposte ad interferenze.
- Evitare di posizionare i conduttori in parallelo con dei conduttori di energia.
- I conduttori ed i loro isolamenti devono soddisfare i campi di temperatura e di tensione previsti.

3 Descrizione

- Display LED a 6 decadi, 14 segmenti, 14 mm
- Visualizzazione di testi di aiuto
- Contatore a preselezione con due uscite con relè
- Regolazione delle preselezioni tramite il tasto frontali o la funzione d'apprendimento
- Preselezione assoluta o relativa
- Contatore di impulsi, frequenzimetro o contatore di tempo o di ore di funzionamento
- Contatore a preselezione, di partite o totalizzatore
- Funzione di ripristino per i contatori di impulsi ed orario
- Fattori di moltiplicazione e di divisione
- Formazione di valore medio e tempo di differimento dell'avviamento per il frequenzimetro
- Tipi di ingressi:
Contatore di impulsi: cnt.dir, up.dn, up.up, quad, quad2, quad4, A/B, (A-B)/Ax100%
Frequenzimetro: A, A – B, A + B, quad, A/B, (A-B)/Ax100%
Contatore orario: FrErun, Auto, InpA.InpB, InpB.InpB
- Operazioni di uscita: Add, Sub, AddAr, SubAr, AddBat, SubBat, AddTot, SubTot, Trail, TrailAr
- Modalità RESET a 4 livelli
- Bloccaggio dei tasti (Lock) a 3 livelli
- Ingresso MPI per congelamento della visualizzazione (Latch), funzione d'apprendimento (Teach) o funzione di ripristino (Set)
- Tensione di alimentazione 90 .. 260 VAC o 10 .. 30 VDC

4 Visualizzazione/Organi di comando



- | | |
|---|---------------------------------|
| 1 | Display LED a 6 decadi |
| 2 | Indicatore di stato LED1 / LED2 |
| 3 | Tasto RESET / Tasto ENTER |
| 4 | Tasto SINISTRA |
| 5 | Tasto ALTO |
| 6 | Tasto BASSO |
| 7 | Tasto DESTRA |

5 Ingressi

5.1 INP A, INP B

Ingressi di segnale: funzione secondo la modalità operativa. Frequenza massima 60 kHz, riducibile à 30 kHz dal menu di programmazione.

Contatore di impulsi: ingressi di conteggio

Frequenzimetro: ingressi di frequenza

Contatore orario: ingresso ON o ingresso ON/OFF

5.2 RESET

Ingresso di ripristino dinamico: ripristina il contatore di impulsi o orario a zero per le operazioni di uscita sommanti, sul valore di preselezione 2 per le operazioni di uscita sottraenti. L'ingresso di ripristino può essere bloccato dal menu di programmazione.

Contatore di impulsi: ingresso di RESET

Frequenzimetro: senza funzione

Contatore orario: ingresso di RESET

5.3 GATE

Ingresso di porta statico: funzione secondo la modalità operativa.

Contatore di impulsi: nessun conteggio mentre attivo

Frequenzimetro: nessun conteggio mentre attivo

Contatore orario: nessuna misura di tempo mentre attivo

5.4 LOC.INP

Ingresso statico di bloccaggio dei tasti per le preselezioni o la programmazione. Il livello di bloccaggio può essere stabilito dal menu di programmazione.

5.5 MPI 1 / MPI 2

Ingresso utilizzatore programmabile come ingresso di congelamento della visualizzazione (Latch), ingresso di ripristino (Set) o ingresso d'apprendimento (Teach).

6 Uscite

6.1 Uscita 1 / Uscita 2

Relè con contatto invertitore senza potenziale.

6.2 Uscite attive

Un'uscita attiva è visualizzata sul display con LED1 e LED2.

Nei circuiti di sicurezza, è possibile invertire le uscite con relè, vale a dire che i relè sono messi fuori tensione al raggiungimento delle preselezioni. Per questo, i parametri Pr.OUT1 e Pr.OUT2 devono essere regolati su nel caso di un segnale permanente e su o nel caso di un segnale temporaneo.

7 Programmazione

7.1 Richiamo della modalità Programmazione



Premere contemporaneamente i tasti ALTO e BASSO per 3 s.



Il display visualizza alternativamente la richiesta di conferma.



Il tasto ENTER consente di uscire dalla programmazione.



Il tasto ALTO o BASSO consente di continuare la programmazione.



YES

Il display visualizza la richiesta di conferma YES



Per passare al menu principale, premere il tasto ENTER.



Il primo punto del menu principale viene visualizzato



In contatori non sono ripristinati quando si esce dalla programmazione con PROG. NO.

7.2 Selezione dei punti del menu principale



Il tasto ALTO o BASSO consente di selezionare i punti del menu principale



Segnalazione con LED1

7.3 Passaggio ad un sottomenu

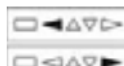


Premere il tasto ENTER.
La regolazione del primo parametro lampeggia sul display.



Segnalazione con LED1 e LED2

7.4 Selezione dei parametri



Il tasto SINISTRA o DESTRA consente di selezionare i parametri.

7.5 Modificazione del valore del parametro



Premere il tasto ENTER.



Il tasto ALTO o BASSO consente di modificare il valore del parametro.



Premere il tasto ENTER.
La nuova regolazione lampeggia sul display.

7.6 Regolazione di valori numerici



Premere il tasto ENTER.



Selezionare la decade con il tasto DESTRA o SINISTRA.



⇒ La decade corrispondente lampeggia

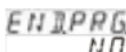


Modificare il valore numerico con i tasti ALTO e BASSO.



Premere il tasto ENTER.
La nuova regolazione lampeggia sul display.

7.7 Fine della programmazione



Selezionare questo punto del menu



Se questa richiesta è confermata dalla pressione del tasto ENTER, il menu di programmazione ricomincia dall'inizio. Gli ultimi valori registrati sono salvati. In questo modo, è possibile modificarli nuovamente o controllarli.



Il tasto ALTO o BASSO consente di selezionare la fine della programmazione.



Il display visualizza la richiesta di conferma YES



Se questa richiesta è confermata dalla pressione del tasto ENTER, l'apparecchio esce dalla modalità Programmazione e le regolazioni modificate sono salvate nell'EEPROM.



Il messaggio SAVE viene visualizzato per 2 sec. sul display



In contatori sono ripristinati quando si esce dalla programmazione con END.PRG. YES.

Durante la programmazione, il contatore non rileva impulsi di conteggio, frequenze o tempi.

7.8 Menu di programmazione



Le regolazioni di fabbrica sono indicate su fondo grigio

7.8.1 Regolazione della lingua

LNGU

Sottomenu Regolazione lingua

HLPTXT
YES
NO

Testi di aiuto

Testi di aiuto attivi

Testi di aiuto inattivi

SLLLANG
EN
DE

Lingua dei testi di aiuto

Inglese

Tedesco



Se i testi di aiuto sono attivi, un messaggio d'aiuto scorrevole inglese o tedesco viene visualizzato automaticamente dopo 3 sec. nel menu di programmazione per spiegare i punti del menu. Un messaggio scorrevole si può interrompere premendo un tasto con una freccia.

7.8.2 Regolazione della funzione di base

FUNCT

Sottomenu funzione di base

FUNCT
COUNT
TIMER

Funzione di base

Contatore di impulsi (7.9.3)

Contatore di tempo/Contatore di ore di funzionamento (7.9.5)

TACHO

Tachimetro/Frequenzimetro (7.9.4)



Quando si modifica la funzione di base, tutti i parametri si ripristano alle regolazioni di fabbrica.

7.8.3 Contatore di impulsi

7.8.3.1 Sottomenu degli ingressi di segnale e di comando

INPUT

Sottomenu di programmazione degli ingressi di segnale e di comando

INPPOL

Polarità d'ingresso

PNP

PNP: commutazione positiva comune per tutti gli ingressi

NPN

NPN: commutazione a 0V comune per tutti gli ingressi

FILTER**OFF****ON**

Filtro per gli ingressi di segnale INP A e INP B

Frequenza di conteggio massima

Riduzione a circa 30 Hz (per un comando tramite contatti meccanici)

CNT.INP

Tipo d'ingresso del conteggio (Vedi anche 15.)

CNT.DIR

Conteggio/Senso di conteggio

INP A: Ingresso di conteggio

INP B: Ingresso di senso di conteggio

UP.DN

Conteggio differenziale [A - B]

INP A: Ingresso di conteggio sommante

INP B: Ingresso di conteggio sottraente

UP.UP

Totalizzazione [A + B]

INP A: Ingresso di conteggio sommante

INP B: Ingresso di conteggio sommante

QUAD

Discriminatore di fase

INP A: Ingresso di conteggio 0°

INP B: Ingresso di conteggio 90°

QUAD2

Discriminatore di fase con raddoppiamento degli impulsi

INP A: Ingresso di conteggio 0°

INP B: Ingresso di conteggio 90°

Ogni fianco di INP A viene conteggiato

QUAD4

Discriminatore di fase con quadruplicazione degli impulsi

INP A: Ingresso di conteggio 0°

INP B: Ingresso di conteggio 90°

Ogni fianco di INP A e di INP B viene conteggiato.

A / B

Misura di proporzione [A / B]

INP A: Ingresso di conteggio A

INP B: Ingresso di conteggio B

RO/03

Conteggio differenziale

[(A - B) / A in %]

INP A: Ingresso di conteggio A

INP B: Ingresso di conteggio B

INPINP1

Ingresso utilizzatore 1

INPINP2

Ingresso utilizzatore 2

LATCH	All'attivazione dell'ingresso MPI, la visualizzazione è congelata e lo rimane fino alla disattivazione dell'ingresso MPI. Il contatore a preselezione procede al conteggio internamente.	SUBR	Conteggio sottraente con ripristino automatico Uscita 1 attiva quando contatore \leq preselezione 1 Uscita 2 (segnale temporaneo) attiva quando contatore = 0 Ripristino automatico alla preselezione 2 quando contatore = 0 Ripristino alla preselezione 2
TEACH	All'attivazione dell'ingresso MPI, il valore di conteggio corrente viene preso in considerazione come nuovo valore per la preselezione selezionata (Vedi anche 8.2.2)	ADDT	Conteggio sommante con ripristino automatico e contatore partite Uscita 2 (segnale temporaneo) attiva quando contatore principale = preselezione 2 Ripristino automatico a zero quando contatore principale = preselezione 2 Il contatore di partite conta il numero di ripetizioni automatiche della preselezione 2
SET	All'attivazione dell'ingresso MPI, il contatore a preselezione è portato al valore del parametro <i>SETPT</i> . (Vedi anche 8.3)	ADDBAT	Uscita 1 attiva quando contatore di partite \geq alla preselezione 1 Il Reset manuale ripristina i due contatori a zero Il Reset elettrico ripristina solo il contatore principale a zero
LOCKINP	Ingresso di bloccaggio	SUBAT	Conteggio sottraente con ripristino automatico e contatore partite Uscita 2 (segnale temporaneo) attiva quando contatore principale = zero Ripristino automatico alla preselezione 2 quando contatore principale = zero Il contatore di partite conta il numero di ripetizioni automatiche della preselezione 2
PROG	Quando l'ingresso Lock è attivato, la programmazione è proscritta.	ADDT	Uscita 1 attiva quando contatore di partite \geq preselezione 1 Il Reset manuale ripristina il contatore principale a zero
PRESET	Quando l'ingresso Lock è attivato, la regolazione dei valori delle preselezioni è proscritta.	SUBAT	Conteggio sommante con ripristino automatico e contatore partite Uscita 2 (segnale temporaneo) attiva quando contatore principale = zero Ripristino automatico alla preselezione 2 quando contatore principale = zero Il contatore di partite conta il numero di ripetizioni automatiche della preselezione 2
PRGPRE	Quando l'ingresso Lock è attivato, la regolazione dei valori delle preselezioni e la programmazione sono proscritte.	ADDBAT	Uscita 1 attiva quando contatore di partite \geq preselezione 2 ed il contatore di partite a zero Il Reset elettrico ripristina solo il contatore principale alla preselezione 2
7.8.3.2 Sottomenu delle operazioni di uscita		SUBR	Conteggio sommante con ripristino automatico e contatore partite Uscita 2 (segnale temporaneo) attiva quando contatore principale = zero Ripristino automatico alla preselezione 2 quando contatore principale = zero Il contatore di partite conta il numero di ripetizioni automatiche della preselezione 2
MODE	Sottomenu per la determinazione dell'operazione di uscita	ADDBAT	Uscita 1 attiva quando contatore di partite \geq preselezione 1 Il Reset manuale ripristina il contatore principale alla preselezione 2 ed il contatore di partite a zero Il Reset elettrico ripristina solo il contatore principale alla preselezione 2
MODE	Operazione di uscita (Vedi anche 18.)	SUBR	Conteggio sottraente con ripristino automatico e contatore partite Uscita 1 attiva quando contatore \leq preselezione 1 Uscita 2 attiva quando contatore ≤ 0 Ripristino alla preselezione 2
ADJ	Conteggio sommante Uscite attive quando contatore \geq preselezione Ripristino a zero	ADDBAT	Conteggio sommante con ripristino automatico e contatore partite Uscita 1 attiva quando contatore \geq preselezione 1 Uscita 2 (segnale temporaneo) attiva quando contatore = preselezione 2 Ripristino automatico a zero quando contatore = preselezione 2 Ripristino a zero
SUB	Conteggio sottraente Uscita 1 attiva quando contatore \leq preselezione 1 Uscita 2 attiva quando contatore ≤ 0 Ripristino alla preselezione 2	SUBR	Conteggio sommante con ripristino automatico e contatore partite Uscita 1 attiva quando contatore \leq preselezione 1 Uscita 2 attiva quando contatore ≤ 0 Ripristino automatico a zero quando contatore = preselezione 2 Ripristino a zero
ADDBAT	Conteggio sommante con ripristino automatico Uscita 1 attiva quando contatore \geq preselezione 1 Uscita 2 (segnale temporaneo) attiva quando contatore = preselezione 2 Ripristino automatico a zero quando contatore = preselezione 2 Ripristino a zero	ADDBAT	Conteggio sommante con ripristino automatico e totalizzatore Uscita 2 (segnale temporaneo) attiva quando contatore principale = preselezione 2 Ripristino automatico a zero quando contatore principale = preselezione 2 Il totalizzatore conta tutti gli

impulsi di conteggio del contatore principale Uscita 1 attiva quando totalizzatore \geq preselezione 1 Il Reset manuale ripristina i due contatori a zero Il Reset elettrico ripristina solo il contatore principale a zero		Fattore di divisione Regolabile da 0.0001 a 99.9999. Una regolazione < 01.0000 non è ammessa												
SUMTOT Conteggio sottraente con ripristino automatico e totalizzatore Uscita 2 (segnale temporaneo) attiva quando contatore principale = zero Ripristino automatico alla preselezione 2 quando contatore principale = zero Il totalizzatore conta (sottraggia dalla preselezione 1) tutti gli impulsi di conteggio del contatore principale Uscita 1 attiva quando totalizzatore \leq zero Il Reset manuale ripristina i due contatori alle preselezioni Il Reset elettrico ripristina solo il contatore principale alla preselezione 2		Regolazione del punto decimale (solo visualizzazione) <table> <tr><td>0</td><td>nessuna decimale</td></tr> <tr><td>0.0</td><td>1 decimale</td></tr> <tr><td>0.00</td><td>2 decimali</td></tr> <tr><td>0.000</td><td>3 decimali</td></tr> <tr><td>0.0000</td><td>4 decimali</td></tr> <tr><td>0.00000</td><td>5 decimali</td></tr> </table>	0	nessuna decimale	0.0	1 decimale	0.00	2 decimali	0.000	3 decimali	0.0000	4 decimali	0.00000	5 decimali
0	nessuna decimale													
0.0	1 decimale													
0.00	2 decimali													
0.000	3 decimali													
0.0000	4 decimali													
0.00000	5 decimali													
TRAIL Preselezione 1 in funzione della preselezione 2 (relativa) La preselezione 1 viene modificata automaticamente in funzione della modifica della preselezione 2. Ripristino a zero Preselezione 1 in funzione della preselezione 2		Preimpostazione Preimpostazione regolabile tra -999999 e 999999. Qualora un punto decimale sia stato programmato prima, esso viene visualizzato												
TRAP Preselezione 1 in funzione della preselezione 2 (relativa) con ripristino automatico La preselezione 1 viene modificata automaticamente in funzione della modifica della preselezione 2. Ripristino automatico a zero quando contatore principale = preselezione 2. Preselezione 1 in funzione della preselezione 2		7.8.3.4 Sottomenu della modalità di ripristino RESMO1 Sottomenu di regolazione della modalità di ripristino												
		Modalità di ripristino Ripristino manuale (tramite il tasto Reset) e ripristino elettrico (ingresso Reset)												
		Nessun ripristino (tasto Reset e ingresso Reset bloccati)												
		Ripristino elettrico solo (Ingresso Reset)												
		Ripristino manuale solo (tasto Reset)												
		Ripristino elettrico: Ripristina sempre soltanto il contatore principale.												
		Ripristino manuale: Ripristina il contatore principale (ACTUAL) ed i contatori ausiliari (BATCH o TOTAL) visualizzati nel display.												
7.8.3.3 Sottomenu di configurazione		7.8.3.5 Preselezione 1 Vedi seguito al paragrafo 7.9.5.5												
CONFIG	Sottomenu di adattamento degli impulsi d'ingresso e della visualizzazione	7.8.3.6 Preselezione 2 Vedi seguito al paragrafo 7.9.5.6												
FACTOR		Fattore di moltiplicazione Regolabile da 00.0001 a 99.9999. La regolazione 00.0000 non è ammessa												

7.8.4 Tachimetro/Frequenzimetro

7.8.4.1 Sottomenu degli ingressi di segnale e di comando

INPUT

Sottomenu di programmazione degli ingressi di segnale e di comando

INPPOL

Polarità d'ingresso

PNP

PNP: commutazione positiva comune per tutti gli ingressi

NPN

NPN: commutazione a 0V comune per tutti gli ingressi

FILTER

Filtro per gli ingressi di segnale INP A e INP B

OFF

Frequenza di conteggio massima
Riduzione a circa 30 Hz (per un comando tramite contatti meccanici)

TACINP.

Tipo d'ingresso della misura di frequenza
(Vedi anche 17.)

A

Misura di frequenza semplice
INP A: Ingresso di frequenza
INP B: Senza funzione

A - B

Misura differenziale [A - B]
INP A: Ingresso di frequenza A
INP B: Ingresso di frequenza B

A + B

Totalizzazione [A + B]
INP A: Ingresso di frequenza A
INP B: Ingresso di frequenza B

QUAD

Misura di frequenza con rivelazione del senso [Quad]
INP A: Ingresso di frequenza 0°
INP B: Ingresso di frequenza 90°

A / B

Misura di proporzione [A / B]
INP A: Ingresso di frequenza A
INP B: Ingresso di frequenza B

RO/0

Misura differenziale [(A-B) / A in %]
INP A: Ingresso di frequenza A
INP B: Ingresso di frequenza B

MPINP.1

Ingresso utilizzatore 1

MPINP.2

Ingresso utilizzatore 2

LATCH

All'attivazione dell'ingresso MPI, la visualizzazione è congelata e lo rimane fino alla disattivazione dell'ingresso MPI.
Il frequenzimetro continua a lavorare internamente.

SEARCH

All'attivazione dell'ingresso MPI, la frequenza corrente viene presa in considerazione come nuovo valore per la preselezione selezionata (Vedi anche 8.2.2)

LOCINP.

PROG

PRESET

PRGPRE

7.8.4.2 Sottomenu di configurazione

CONFIG

Sottomenu di adattamento della frequenza d'ingresso e della visualizzazione

FACTOR

0.10000

Fattore di moltiplicazione

Regolabile da 00.0001 a 99.9999.
La regolazione 00.0000 non è ammessa

DIVISO

0.10000

Fattore di divisione

Regolabile da 00.0001 a 99.9999.
Una regolazione < 01.0000 non è ammessa

T.MODE

SEC - 1

Modalità di visualizzazione

Conversione e visualizzazione della frequenza / velocità in 1/s

MIN - 1

Conversione e visualizzazione della frequenza / velocità in 1/min

IP

0

Regolazione del punto decimale
(solo visualizzazione)

0	nessuna decimale
0.0	1 decimale
0.00	2 decimali
0.000	3 decimali

Avg

OFF

Formazione della media scorrevole

AVG 2	su 2 misure
AVG 5	su 5 misure
AVG 10	su 10 misure
AVG 20	su 20 misure

START

000

Tempo di differimento dell'avviamento

Regolabile da 00.0 a 99.9 sec.
All'avvio di una misura, i risultati

delle misure effettuate in quest'arco di tempo vengono ignorati

**WAIT 0
00.1**

Tempo di attesa

Regolabile da 00.1 a 99.9 sec. Questo valore indica la durata dell'attesa dopo l'ultimo fronte valido prima della visualizzazione di zero sul display.

7.8.4.3 Preselezione 1

Vedi seguito al paragrafo 7.9.5.5

7.8.4.4 Preselezione 2

Vedi seguito al paragrafo 7.9.5.6

7.8.5 Contatore orario

7.8.5.1 Sottomenu degli ingressi di segnale e di comando

INPUT

Sottomenu di programmazione degli ingressi di segnale e di comando

**INPPOL.
PNP**

PNP: commutazione positiva comune per tutti gli ingressi
NPN: commutazione a 0V comune per tutti gli ingressi

FILTER

Filtro per gli ingressi di segnale INP A e INP B

OFF

Per un comando elettronico degli ingressi di segnale

ON

Per un comando meccanico degli ingressi di segnale (per un comando tramite contatti meccanici)

START

Tipo d'ingresso della misura di tempo

(Vedi anche 16.)

INRIN1

Start: Fronte su INP A
Stop: Fronte su INP B

INRIN2

Start: 1. fronte su INP B
Stop: 2. fronte su INP B

FRERUN

Il comando di conteggio di tempo è possibile solamente tramite l'ingresso di porta.

Inp A e Inp B sono senza funzione

AUTO

Il contatore orario è ripristinato (a zero per operazioni di uscita sommanti, alla preselezione 2 per operazioni di uscita sottraenti) e rilanciato tramite un RESET. La misura di tempo si interrompe per le operazioni di uscita

sommanti al raggiungimento della preselezione 2, per le operazioni di uscita sottraenti al raggiungimento dello zero. Un RESET durante il conteggio interrompe anche quest'ultimo. Inp A e Inp B sono senza funzione.



La modalità AUTO non consente operazioni di uscita con ripetizione automatica.

**MP1INP1
MP1INP2**

LATCH

TERCH

SET

LOCINP.

PROG

PRESET

PRGPRE

Ingresso utilizzatore 1

Ingresso utilizzatore 2

All'attivazione dell'ingresso MPI, la visualizzazione è congelata e lo rimane fino alla disattivazione dell'ingresso MPI.

Il contatore orario a preselezione procede al conteggio internamente.

All'attivazione dell'ingresso MPI, il valore corrente del contatore viene preso in considerazione come nuovo valore per la preselezione selezionata (Vedi anche 8.2.2)

All'attivazione dell'ingresso MPI, il contatore orario a preselezione è portato al valore del parametro SETPT. (Vedi anche 8.3)

Ingresso di bloccaggio

Quando l'ingresso Lock è attivato, la programmazione è proscritta.

Quando l'ingresso Lock è attivato, la regolazione dei valori delle preselezioni è proscritta.

Quando l'ingresso Lock è attivato, la regolazione dei valori delle preselezioni e la programmazione sono proscritte.

7.8.5.2 Sottomenu delle operazioni di uscita

MODE

MODE

ADD

SUB

Sottomenu di determinazione dell'operazione di uscita

Operazione di uscita
(Vedi anche 18.)

Conteggio sommante
Uscite attive quando contatore \geq preselezione 1
Ripristino a zero

Conteggio sottraente
Uscita 1 attiva quando contatore \leq preselezione 1
Uscita 2 attiva quando contatore ≤ 0
Ripristino alla preselezione 2

AJ110A**Conteggio sommante con ripristino automatico**

Uscita 1 attiva quando contatore \geq preselezione 1
 Uscita 2 (segnale temporaneo) attiva quando contatore = preselezione 2
 Ripristino automatico a zero quando contatore = preselezione 2
 Ripristino a zero

SU110A**Conteggio sottraente con ripristino automatico**

Uscita 1 attiva quando contatore \leq preselezione 1
 Uscita 2 (segnale temporaneo) attiva quando contatore = 0
 Ripristino automatico alla preselezione 2 quando contatore = 0
 Ripristino alla preselezione 2

AJ110AT**Conteggio sommante con ripristino automatico e contatore di partite**

Uscita 2 (segnale temporaneo) attiva quando contatore principale = preselezione 2
 Ripristino automatico a zero quando contatore principale = preselezione 2
 Il contatore di partite conta il numero di ripetizioni automatiche della preselezione 2
 Uscita 1 attiva quando contatore di partite \geq preselezione 1
 Il Reset manuale ripristina i due contatori a zero
 Il Reset elettrico ripristina solo il contatore principale a zero

SU110AT**Conteggio sottraente con ripristino automatico e contatore di partite**

Uscita 2 (segnale temporaneo) attiva quando contatore principale = zero
 Ripristino automatico alla preselezione 2 quando contatore principale = zero
 Il contatore di partite conta il numero di ripetizioni automatiche della preselezione 2
 Uscita 1 attiva quando contatore di partite \geq preselezione 1
 Il Reset manuale ripristina il contatore principale alla preselezione 2 ed il contatore di partite a zero
 Il Reset elettrico ripristina solo il contatore principale alla preselezione 2

AJ110T**Conteggio sommante con ripristino automatico e totalizzatore**

Uscita 2 (segnale temporaneo) attiva quando contatore principale = preselezione 2
 Ripristino automatico a zero quando contatore principale = preselezione 2
 Il totalizzatore conta tutti gli impulsi di conteggio del contatore principale

SU110T**Conteggio sottraente con ripristino automatico e totalizzatore**

Uscita 1 attiva quando totalizzatore \geq preselezione 1
 Il Reset manuale ripristina i due contatori a zero

Il Reset elettrico ripristina solo il contatore principale a zero

SU110AT**Conteggio sottraente con ripristino automatico e totalizzatore**

Uscita 2 (segnale temporaneo) attiva quando contatore principale = zero
 Ripristino automatico alla preselezione 2 quando contatore principale = zero
 Il totalizzatore conta (sottratta dalla preselezione 1) tutti gli impulsi di conteggio del contatore principale
 Uscita 1 attiva quando totalizzatore \leq zero
 Il Reset manuale ripristina i due contatori alle preselezioni
 Il Reset elettrico ripristina solo il contatore principale alla preselezione 2

TR110**Preselezione 1 in funzione della preselezione 2 (relativa)**

La preselezione 1 viene modificata automaticamente in funzione della modifica della preselezione 2.
 Ripristino a zero
 Preselezione 1 in funzione della preselezione 2

TR110A**Preselezione 1 in funzione della preselezione 2 (relativa) con ripristino automatico**

La preselezione 1 viene modificata automaticamente in funzione della modifica della preselezione 2.
 Ripristino automatico a zero quando contatore principale = preselezione 2.
 Preselezione 1 in funzione della preselezione

7.8.5.3 Sottomenu di configurazione

CONFIG

Sottomenu per l'adattamento degli intervalli di tempo e della visualizzazione

T.MODE
SEC

Unità di tempo

Secondi.

La regolazione del punto decimale determina la risoluzione

MIN

Minuti

La regolazione del punto decimale determina la risoluzione

HOUR

Ore

La regolazione del punto decimale determina la risoluzione

HHMMSS

H. Min. s

DP
0

Regolazione del punto decimale (determina la risoluzione)

0	nessuna decimale
0.0	1 decimale
0.00	2 decimali
0.000	3 decimali

SETPT.
000000

Preimpostazione

Preimpostazione regolabile da 000000 a 999999.

L'ultimo punto decimale programmato viene visualizzato

7.8.5.4 Sottomenu della modalità di ripristino

RESNO

Sottomenu di regolazione della modalità di ripristino

RESNO
MANEL

Modalità di ripristino

Ripristino manuale (tramite il tasto Reset) e ripristino elettrico (ingresso Reset)

NORES

Nessun ripristino (tasto Reset e ingresso Reset bloccati)

EL.RES

Ripristino elettrico solo (ingresso Reset)

MARRES

Ripristino manuale solo (tasto Reset)



Ripristino elettrico:

Ripristina sempre soltanto il contatore principale.

Ripristino manuale:

Ripristina il contatore principale (ACTUAL) ed i contatori ausiliari (BATCH o TOTAL) visualizzati nel display.

7.8.5.5 Sottomenu della preselezione 1

PRES.1

Sottomenu preselezione 1

PRES.1

Preselezione 1 attivata/disattivata

ON
OFF

Preselezione 1 attivata

Preselezione 1 disattivata e senza funzione

PROUTI
--J---

Segnale di uscita

Operazioni di uscita sommanti: segnale permanente all'uscita 1 attivato quando contatore \geq preselezione 1

Operazioni di uscita sottraenti: segnale permanente all'uscita 1 attivato quando contatore \leq preselezione 1

--L--

Operazioni di uscita sommanti: segnale permanente all'uscita 1 disattivato quando contatore \geq preselezione 1

Operazioni di uscita sottraenti: segnale permanente all'uscita 1 disattivato quando contatore \leq preselezione 1

--F7--

Operazioni di uscita sommanti: segnale temporaneo all'uscita 1 attivato quando contatore \geq preselezione 1 (attivazione solo nella direzione positiva)

Operazioni di uscita sottraenti: segnale temporaneo all'uscita 1 attivato quando contatore \leq preselezione 1 (attivazione solo nella direzione negativa)

--LJ--

Operazioni di uscita sommanti: segnale temporaneo all'uscita 1 disattivato quando contatore \geq preselezione 1 (disattivazione solo nella direzione positiva)

Operazioni di uscita sottraenti: segnale temporaneo all'uscita 1 disattivato quando contatore \leq preselezione 1 (disattivazione solo nella direzione negativa).

--n--n-

Operazioni di uscita sommanti: segnale temporaneo all'uscita 1 attivato nella direzione positiva e quando contatore \geq preselezione 1, poi attivato nella direzione negativa e quando contatore \leq preselezione 1

Operazioni di uscita sottraenti: segnale temporaneo all'uscita 1 attivato nella direzione negativa e

quando contatore \leq preselezione 1, poi attivato nella direzione positiva e quando contatore \geq preselezione 1



Operazioni di uscita sommanti: segnale temporaneo all'uscita 1 disattivato nella direzione positiva e quando contatore \geq preselezione 1, poi disattivato nella direzione negativa e quando contatore \leq preselezione 1

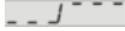
Operazioni di uscita sottraenti: segnale temporaneo all'uscita 1 disattivato nella direzione negativa e quando contatore \leq preselezione 1, poi disattivato nella direzione positiva e quando contatore \geq preselezione 1

Durata del segnale temporaneo dell'uscita 1

Regolabile tra 00.01 e 99.99 sec.
Scatto di un'azione dopo il segnale temporaneo



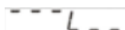
7.8.5.6 Sottomenu della preselezione 2



Segnale di uscita

Operazioni di uscita sommanti: segnale permanente all'uscita 2 attivato quando contatore \geq preselezione 2

Operazioni di uscita sottraenti: segnale permanente all'uscita 2 attivato quando contatore \leq zero



Operazioni di uscita sommanti: segnale permanente all'uscita 2 disattivato quando contatore \geq preselezione 2

Operazioni di uscita sottraenti: segnale permanente all'uscita 2 disattivato quando contatore \leq zero



Operazioni di uscita sommanti: segnale temporaneo all'uscita 2 attivato quando contatore \geq preselezione 2 (attivazione solo nella direzione positiva).

Operazioni di uscita sottraenti: segnale temporaneo all'uscita 2 attivato quando contatore \leq zero (attivazione solo nella direzione negativa)



Operazioni di uscita sommanti: segnale temporaneo all'uscita 2 disattivato quando contatore \geq preselezione 2 (disattivazione solo nella direzione positiva)

Operazioni di uscita sottraenti: segnale temporaneo all'uscita 2 disattivato quando contatore \leq zero (disattivazione solo nella direzione negativa).



Operazioni di uscita sommanti: segnale temporaneo all'uscita 2 attivato nella direzione positiva e quando contatore \geq preselezione 2, poi attivato nella direzione negativa e quando contatore \leq preselezione 2

Operazioni di uscita sottraenti: segnale temporaneo all'uscita 2 attivato nella direzione negativa e quando contatore \leq zero, poi attivato nella direzione positiva e quando contatore \geq zero



Operazioni di uscita sommanti: segnale temporaneo all'uscita 2 disattivato nella direzione positiva e quando contatore \geq preselezione 2, poi disattivato nella direzione negativa e quando contatore \leq preselezione 2

Operazioni di uscita sottraenti: segnale temporaneo all'uscita 2 disattivato nella direzione negativa e quando contatore \leq zero, poi disattivato nella direzione positiva e quando contatore \geq zero



Durata del segnale temporaneo dell'uscita 2

Regolabile tra 00.01 e 99.99 sec.
Scatto di un'azione dopo il segnale temporaneo



Attivato: Comando del relè al raggiungimento della preselezione.
Disattivato: Messa fuori tensione del relè al raggiungimento della preselezione.

I segnali temporanei in corso non si possono interrompere con un RESET.

8 Funzionamento

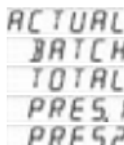
8.1 Cambio di display durante il funzionamento



t = 2 sec



Premendo una volta il tasto BASSO o ALTO appare per 2 sec. la designazione della funzione di visualizzazione selezionata. Se, in questo periodo, si preme il tasto BASSO o ALTO una seconda volta, il display passa alla funzione rispettivamente successiva o precedente. Questo cambio viene confermato dalla visualizzazione per 2 sec. della designazione della nuova funzione. Dopo 2 sec., il display mostra il valore numerico corrispondente alla funzione selezionata.



Contatore principale



Contatore di partite



Totalizzatore



Preselezione 1



Preselezione 2

8.2 Regolazione delle preselezioni

8.2.1 Regolazione tramite i tasti

Con il tasto BASSO o ALTO, selezionare la preselezione da regolare, PRES1 o PRES2 (vedi 8.1).



Selezionare la decade con il tasto DESTRA o SINISTRA.



⇒ La decade corrispondente lampeggia



Regolare il valore numerico con il tasto ALTO o BASSO.



La regolazione viene presa in considerazione dopo aver premuto il tasto ENTER o dopo 2 secondi.



La regolazione delle preselezioni è bloccata quando la funzione di bloccaggio delle preselezioni è attiva (parametro LOC.INP su PRESET o PRG.PRE e ingresso di bloccaggio dei tasti LOCK attivo).

8.2.2 Regolazione tramite la funzione d'apprendimento (Teach)

- Nel menu di programmazione, regolare l'ingresso MPI 1 o l'ingresso der MPI 1su TEACH
- Nelle modalità di funzionamento, selezionare la preselezione da modificare, PRES1 o PRES2
- Nelle modalità di funzionamento, attivare brevemente l'ingresso MPI 1 o l'ingresso MPI 2 (logica d'ingresso NPN o PNP)

⇒ Il valore corrente del contatore è preso in conto come nuova preselezione



Vedi anche 9. Messaggi d'errore

È possibile modificare successivamente la preselezione con l'ausilio dei tasti. Se la regolazione delle preselezioni è bloccata (vedi Nota 8.2.1), anche la funzione Teach è bloccata.

8.2.3 Apprendimento in caso di preselezione relativa

Nel caso della programmazione della preselezione 1 in funzione della preselezione 2 (TRAIL o TR.AR), la preselezione 2 può essere regolata con l'ausilio dei tasti o della funzione d'apprendimento. Occorre sempre regolare la preselezione 1 con i tasti. In questo caso, la funzione di apprendimento è inibita.



La funzione Teach non è disponibile per le operazioni di uscita ADD.BAT, SUB.BAT, ADD.TOT, SUB.TOT, TRAIL e TR.AR per Preset1.

8.3 Funzione di preimpostazione

I contatori di impulsi ed orario possono essere preimpostati su un certo valore tramite la funzione di preimpostazione.

- Nel menu di programmazione, regolare l'ingresso MPI 1 o l'ingresso der MPI 1su SET
- Nel menu di programmazione, regolare il parametro SETPT al valore desiderato
- Nelle modalità di funzionamento, attivare brevemente l'ingresso MPI 1 o l'ingresso MPI 2 (logica d'ingresso NPN o PNP)

⇒ Il contatore di impulsi o orario è preimpostato sul valore di SETPT per le operazioni di uscita sommanti, sulla differenza tra la preselezione 2 ed il valore di SETPT per le operazioni di uscita sottraenti.



Vedi anche 9. Messaggi d'errore

8.4 Gruppi di parametri predefiniti



Nota: tre gruppi di parametri sono salvati in modo fisso e possono essere regolati in caso di necessità. Ad ogni conferma dei gruppi di parametri, tutti i parametri riprendono i valori indicati nella tabella.

8.4.1 Passaggio alla regolazione Default



Premere contemporaneamente i tasti DESTRA e SINISTRA per 3 secondi



Il display visualizza alternativamente la richiesta di conferma



Il tasto ENTER consente di uscire dalla regolazione Default.



Il tasto ALTO o BASSO consente di continuare la regolazione Default.



Il display visualizza la richiesta di conferma YES



Per passare al menu Default, premere il tasto ENTER



Il display mostra l'ultimo gruppo di parametri programmato

8.4.2 Selezione dei gruppi di parametri



Il tasto ALTO o BASSO consente di selezionare i gruppi di parametri



Predefinizione Gruppo di parametri 1

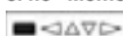


Predefinizione Gruppo di parametri 2



Predefinizione Gruppo di parametri 3

8.4.3 Memorizzazione della regolazione



Premere il tasto ENTER per validare la regolazione corrente e ritornare nelle modalità di funzionamento.



Il messaggio SAVE viene visualizzato per 2 sec. sul display

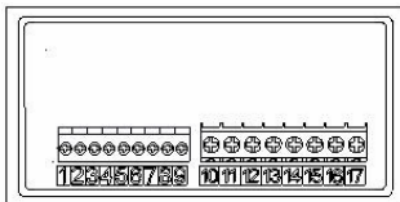
8.4.4 Tabella dei gruppi di parametri

	P.SET1	P.SET2	P.SET3
HLP.TXT.	ON	ON	ON
SL.LANG.	EN	EN	EN
FUNCT	COUNT	COUNT	COUNT
INP.POL.	PNP	PNP	PNP
FILTER	ON	OFF	OFF
COUNT	CNT.DIR	UP.DN	QUAD
MP.INP.1	LATCH	LATCH	SET
MP.INP.2	TEACH	SET	TEACH
LOC.INP.	PROG	PROG	PROG
MODE	ADD	SUB	TRAIL
FACTOR	01.0000	01.0000	01.0000
DIVISO.	01.0000	01.0000	01.0000
DP	0	0	0.00
SETPT.	000000	000000	0000.00
RES.MOD.	MAN.EL	MAN.EL	MAN.EL
PRES.1	ON	ON	ON
PR.OUT1	[Graph]	[Graph]	[Graph]
T.OUT1		00.10	
PR.OUT2	[Graph]	[Graph]	[Graph]
T.OUT2		00.10	00.10

9 Messaggi d'errore

Err 1	Valore di preimpostazione ≤ 0 non ammesso
Err 2	Valore di preimpostazione \geq Preset 2 non ammesso
Err 3	Valore di apprendimento negativo non ammesso per Preset 1
Err 4	Valore di apprendimento zero o negativo non ammesso per Preset 2
Err 45	Errore EEPROM

10 Collegamento



10.1 Ingressi di segnale e di comando

N.	Designazione	Funzione
1	INP A	Ingresso di segnale A
2	INP B	Ingresso di segnale B
3	RESET	Ingresso di ripristino
4	LOCK	Bloccaggio dei tasti
5	GATE	Ingresso di porta
6	MPI 1	Ingresso utilizzatore 1
7	MPI 2	Ingresso utilizzatore 2
8	AC: 24 VDC/80 mA DC: Ub attraversante	Tensione d'alimentazione per sensore
9	GND (0 VDC)	Connessione comune per gli ingressi di segnale e di comando

10.2 Tensione d'alimentazione ed uscite

N.	Designazione	Funzione
10	Contatto di relè C.2	
11	Contatto di relè N.O.2	Uscita 2
12	Contatto di relè N.C.2	
13	Contatto di relè C.1	
14	Contatto di relè N.O.1	Uscita 1
15	Contatto di relè N.C.1	
16	AC: 90..260 VAC N~ DC: 10..30 VDC	Alimentazione in tensione
17	AC: 90..260 VAC L~ DC: GND (0 VDC)	Alimentazione in tensione

11 Caratteristiche tecniche

11.1 Caratteristiche generali

Display LED a 6 decadi, 14 segmenti
 Altezza delle cifre 14 mm
 Overflow/ lampeggio , 1 sec.
 Underflow fino ad 1 decade, il contatore non perde impulsi
 Salvataggio dati > 10 anni, EEPROM
 Comando tramite 5 tasti

11.2 Contatore di impulsi

Frequenza di max. 55 kHz (vedi 13.
 conteggio Frequenze specifiche)
 Tempo di risposta delle uscite:
 Add;Sub;Trail < 13 ms
 con ripetizione automatica < 13 ms
 A/B ; (A-B)/A < 34 ms

11.3 Tachimetro/Frequenzimetro

Intervallo di 0,01 Hz a 65 kHz
 frequenza (vedi 13. Frequenze specifiche)
 Principio di misura ≤ 76.3 Hz durata di periodo
 > 76.3 Hz tempo di porta
 tempo di porta circa 13,1 ms
 Errore di misura < 0,1% per canale
 Tempo di risposta delle uscite:
 Modalità monocanale < 100 ms @ 40 kHz
 < 350 ms @ 65 kHz
 Modalità bicanale < 150 ms @ 40 kHz
 < 600 ms @ 65 kHz

11.4 Contatore orario

Secondi 0,001 s ... 999 999 s
 Minuti 0,001 min ... 999 999 min
 Ore 0,001 h ... 999 999 h
 h:min.s 00h.00min.01s ...
 99h.59min.59s
 Tempo minimo misurabile 500µs
 Errore di misura < 100 ppm
 Tempo di risposta delle uscite: < 13 ms

11.5 Ingressi di segnale e di comando

Polarità: programmabile, NPN/PNP
 comune a tutti gli ingressi
 Resistenza d'ingresso 5 kΩ
 Forma degli impulsi qualsiasi
 Livello di commutazione in alimentazione AC:
 Livello HTL Basso: 0 ... 4 VDC
 Alto: 12 ... 30 VDC
 Livello 4...30 V DC Basso: 0 ... 2VDC
 Alto: 3,5 ... 30 VDC
 Livello di commutazione in alimentazione DC:
 Livello HTL Basso: 0 ... 0,2 x UB
 Alto: 0,6 x UB ... 30 VDC
 Livello 4...30 V DC Basso: 0 ... 2 VDC
 Alto: 3,5 ... 30 VDC

Durata d'impulso minima sull'ingresso Reset:
1 ms
Durata d'impulso minima sugli ingressi di comando:
10 ms

11.6 Uscite

Uscita 1 / Uscita 2

Relè con contatto invertitore
Tensione di commutazione
max. 250 VAC/ 150 VDC
Corrente di commutazione
max. 3 A AC/ DC
min. 30 mA DC
Potenza di commutazione
max. 750 VA/ 90 W
Durata di vita meccanica (commutazioni) 20x10⁶
Numero di commutazioni a 3 A/250 V AC 5x10⁴
Numero di commutazioni a 3 A/30 V DC 5x10⁴

11.7 Tensione di alimentazione

Alimentazione AC: 90 ... 260 V AC / max. 11 VA
50/ 60 Hz
Protezione esterna: T 0,1 A
Alimentazione DC: 10 ... 30 V DC/ max. 5,5 W
con protezione contro le
inversioni di polarità
Protezione esterna: T 0,25 A

11.8 Tensione d'alimentazione per un sensore

Alimentazione AC: 24 V DC ±15%, 80 mA
Alimentazione DC: max. 80 mA, la tensione
d'alimentazione collegata è
trasferita

11.9 Condizioni climatiche

Temperatura di funzionamento: -20°C .. +65°C
Temperatura di immagazzinamento: -25°C .. +75°C
Umidità relativa dell'aria: 93% a +40°C,
senza condensa
Altitudine: fino a 2000 m

11.10 CEM

Resistenza alle interferenze: EN61000-6-2
con linee di segnale e di
comando schermate
Emissione di interferenze: EN55011 classe B

11.11 Sicurezza dell'apparecchio

Progetto in conformità con: EN61010, Parte 1
Classe di protezione: Classe di protezione 2
Area d'utilizzo: Grado di sporco 2

11.12 Caratteristiche meccaniche

Scatola: scatola ad incastro
secondo DIN 43 700, RAL 7021
Dimensioni: 96 x 48 x 102 mm
Apertura d'incastro: 92^{+0,8}_{-0,6} mm
Prof. di montaggio circa 92 mm morsetti inclusi
Peso: circa 180 g
Indice di protezione: IP 65 (frontale)
Materiale della scatola: policarbonato UL94 V-2
Resist. alle vibrazioni: 10 - 55 Hz / 1 mm / XYZ
EN60068-2-6 30 min in ogni direzione
Resistenza agli urti:
EN60068-2-27 100G / XYZ
3 volte in ogni direzione
EN60068-2-29 10G / 6 ms/ XYZ
2000 volte in ogni direzione
Pulizia: per la pulizia della parte
anteriore, utilizzare solo uno
straccio morbido ed umido.

11.13 Collegamenti

Tensione di alimentazione ed uscite:
Morsetti a vite, 8 morsetti, RM5,00
Sezione dei conduttori, max. 2,5 mm²

Ingressi di segnale et di comando:
Morsetti a vite, 9 morsetti, RM 3,50
Sezione dei conduttori, max. 1,5 mm²

12 La consegna include

Contatore a preselezione
Staffa di fissaggio
Istruzioni per l'uso

13 Codificazione per l'ordinazione

6.560.X1X.XX0

Livello d'ingresso
0 = Livello standard (HTL)
A = Livello 4...30 V DC
Tensione d'alimentazione
0 = 90 .. 260 VAC
3 = 10 .. 30 VDC
Uscite
0 = Relè
Parte anteriore
0 = esecuzione Kübler
A = esecuzione neutra

14 Frequenze (specifiche)

NOTA: Livelli di commutazione degli ingressi

Livello di commutazione per alimentazione AC:			
Livello HTL	Basso:	0 .. 4 VDC	
	Alto:	12 .. 30 VDC	
Livello 4...30 V DC			
	Basso:	0 .. 2 VDC	
	Alto:	3,5 .. 30 VDC	
Livello di commutazione per alimentazione DC:			
Livello HTL	Basso:	0 .. 0,2 x UB	
	Alto:	0,6 x UB .. 30 VDC	
Livello 4...30 V DC	Basso:	0 .. 2 VDC	
	Alto:	3,5 .. 30 VDC	

14.1 Contatore di impulsi

Livello HTL, Segnale quadrato 1:1

Alimentazione AC	spec. Basso	2,5 V
	spec. Alto	22 V
Alimentazione DC 12V	spec. Basso	2 V
	spec. Alto	10 V
Alimentazione DC 24V	spec. Basso	2,5 V
	spec. Alto	22 V

	Add Sub Trail	AddAr SubAr AddBat SubBat TrailAr	AddTot SubTot
Cnt.Dir	55 kHz	2,6 kHz	2,5 kHz
Up.Dn ; Up.Up	29 kHz	2,6 kHz	2,5 kHz
Quad ; Quad 2	28 kHz	1,2 kHz	1,1 kHz
Quad 4	18 kHz	1,1 kHz	0,8 kHz
A/B ; (A-B)/A		29 kHz	

Livello 4...30 V DC, Segnale quadrato 1:1

spec. Basso	1,0 V
spec. Alto	4,0 V

	Add Sub Trail	AddAr SubAr AddBat SubBat TrailAr	AddTot SubTot
Cnt.Dir	9 kHz	2,5 kHz	2,2 kHz
Up.Dn ; Up.Up	9 kHz	2,5 kHz	2,2 kHz
Quad ; Quad 2	9 kHz	1,1 kHz	1,1 kHz
Quad 4	9 kHz	1,1 kHz	0,9 kHz
A/B ; (A-B)/A		9 kHz	

14.2 Frequenzimetro

Livello HTL, Segnale quadrato 1:1

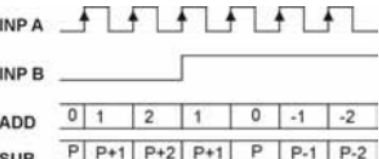
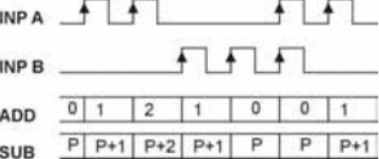
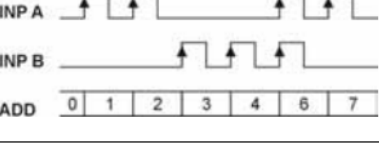
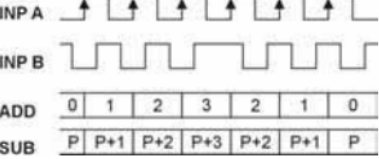
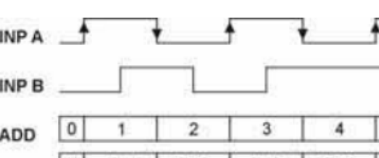
Alimentazione AC	spec. Basso	2,5 V
	spec. Alto	22 V
Alimentazione DC 12V	spec. Basso	2 V
	spec. Alto	10 V
Alimentazione DC 24V	spec. Basso	2,5 V
	spec. Alto	22 V

Livello 4...30 V DC, Segnale quadrato 1:1

	spec. Basso	1,0 V
	spec. Alto	4,0 V

	HTL	5V
A	65 kHz	9 kHz
A - B ; A + B	65 kHz	9 kHz
A / B ; (A-B)/A		
Quad	30 kHz	9 kHz

15 Tipi d'ingresso – Conteggio di impulsi

Funzione	Diagramma	
	<p>Nota: nessun conteggio quando l'ingresso GATE è attivo $P = \text{Preset}$ (Valore di preselezione)</p>	PNP: conteggio sul fronte salente NPN: conteggio sul fronte discendente
CNT.DIR		Inp A: Ingresso di conteggio Inp B: Senso di conteggio Add: Visualiz. 0 -> Presez. Sub: Visualiz. Presez. -> 0
UP.DN		Inp A: Ingresso di conteggio sommante Inp B: Ingresso di conteggio sottraente Add: Visualiz. 0 -> Presez. Sub: Visualiz. Presez. -> 0
UP.UP		Inp A: Ingresso di conteggio 1 sommante Inp B: Ingresso di conteggio 2 sommante Add: Visualiz. 0 -> Presez.
QUAD		A 90° B Inp A: Ingresso di conteggio Conteggio su un fronte Inp B: Inversione del senso Add: Visualiz. 0 -> Presez. Sub: Visualiz. Presez. -> 0
QUAD2		A 90° B Inp A: Ingresso di conteggio Conteggio su fronte salente e su fronte discendente Inp B: Inversione del senso Add: Visualiz. 0 -> Presez. Sub: Visualiz. Presez. -> 0

Funzione	Diagramma Nota: nessun conteggio quando l'ingresso GATE è attivo	PNP: conteggio sul fronte salente NPN: conteggio sul fronte discendente																																				
QUAD4	<p>INP A</p> <p>INP B</p> <p>ADD</p> <table border="1"> <tr><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>6</td><td>5</td><td>4</td><td>3</td></tr> <tr><td>P</td><td>P+1</td><td>P+2</td><td>P+3</td><td>P+4</td><td>P+5</td><td>P+6</td><td>P+7</td><td>P+6</td><td>P+5</td><td>P+4</td><td>P+3</td></tr> </table> <p>SUB</p> <table border="1"> <tr><td>P</td><td>P+1</td><td>P+2</td><td>P+3</td><td>P+4</td><td>P+5</td><td>P+6</td><td>P+7</td><td>P+6</td><td>P+5</td><td>P+4</td><td>P+3</td></tr> </table>	0	1	2	3	4	5	6	7	6	5	4	3	P	P+1	P+2	P+3	P+4	P+5	P+6	P+7	P+6	P+5	P+4	P+3	P	P+1	P+2	P+3	P+4	P+5	P+6	P+7	P+6	P+5	P+4	P+3	A 90° B Inp A: Ingresso di conteggio Conteggio su fronte salente e su fronte discendente Inp B: Ingresso di conteggio Conteggio su fronte salente e su fronte discendente, inversione del senso Add: Visualiz. 0 -> Presez. Sub: Visualiz. Presez. -> 0
0	1	2	3	4	5	6	7	6	5	4	3																											
P	P+1	P+2	P+3	P+4	P+5	P+6	P+7	P+6	P+5	P+4	P+3																											
P	P+1	P+2	P+3	P+4	P+5	P+6	P+7	P+6	P+5	P+4	P+3																											
A / B	<p>INP A</p> <p>Counts A</p> <table border="1"> <tr><td>0</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td></tr> </table> <p>INP B</p> <p>Counts B</p> <table border="1"> <tr><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>3</td><td>4</td><td>4</td></tr> </table> <p>Display</p> <table border="1"> <tr><td>0</td><td>1</td><td>0.5</td><td>0.33</td><td>0.66</td><td>0.75</td><td>1</td></tr> </table>	0	1	1	1	2	3	4	0	1	2	3	3	4	4	0	1	0.5	0.33	0.66	0.75	1	Inp A: Ingresso di conteggio 1 Inp B: Ingresso di conteggio 2 Formula: A / B															
0	1	1	1	2	3	4																																
0	1	2	3	3	4	4																																
0	1	0.5	0.33	0.66	0.75	1																																
A % B	<p>INP A</p> <p>Counts A</p> <table border="1"> <tr><td>0</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td></tr> </table> <p>INP B</p> <p>Counts B</p> <table border="1"> <tr><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>3</td><td>4</td><td>4</td></tr> </table> <p>Display</p> <table border="1"> <tr><td>0%</td><td>0%</td><td>-100%</td><td>-200%</td><td>-50%</td><td>-33%</td><td>0%</td></tr> </table>	0	1	1	1	2	3	4	0	1	2	3	3	4	4	0%	0%	-100%	-200%	-50%	-33%	0%	Inp A: Ingresso di conteggio 1 Inp B: Ingresso di conteggio 2 Formula: (A - B)/A x100															
0	1	1	1	2	3	4																																
0	1	2	3	3	4	4																																
0%	0%	-100%	-200%	-50%	-33%	0%																																

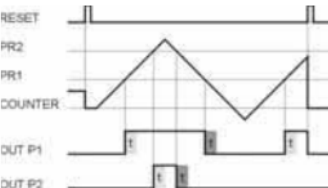
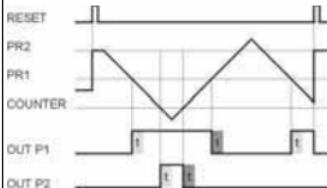
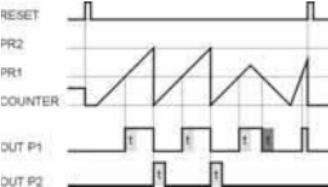
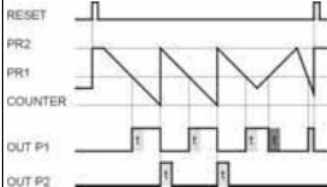
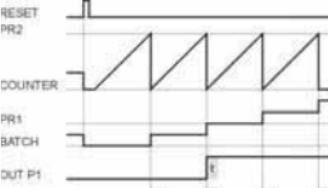
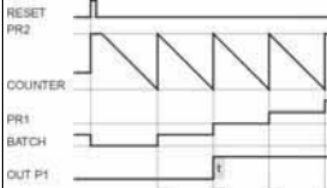
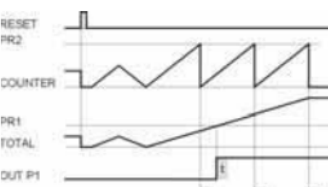
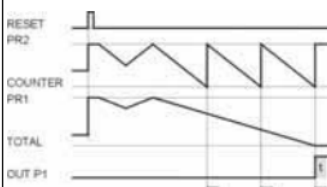
16 Tipi d'ingresso – Misura del tempo

Funzione	Diagramma	PNP: conteggio sul fronte salente NPN: conteggio sul fronte descendente
INA.INB	<p>INP A</p> <p>INP B</p> <p>GATE</p> <p>ADD</p> <p>SUB</p>	Inp A: Start Inp B: Stop Add: Visualiz. 0 -> Presez. Sub: Visualiz. Presez. -> 0
INB.INB	<p>INP B</p> <p>GATE</p> <p>ADD</p> <p>SUB</p>	Inp A: Senza funzione Inp B: Start/Stop Add: Visualiz. 0 -> Presez. Sub: Visualiz. Presez. -> 0
FREE.RN	<p>GATE</p> <p>ADD</p> <p>SUB</p>	Inp A: Senza funzione Inp B: Senza funzione Comando della misura di tempo solo tramite l'ingresso GATE Add: Visualiz. 0 -> Presez. Sub: Visualiz. Presez. -> 0
AUTO	<p>GATE</p> <p>RESET</p> <p>PRESET</p> <p>ADD</p> <p>SUB</p>	Inp A: Senza funzione Inp B: Senza funzione Comando della misura di tempo tramite il RESET (manuale o elettrico) Add: Visualiz. 0 -> Presez. Sub: Visualiz. Presez. -> 0

17 Tipi d'ingresso - Frequenzimetro

Funzione	Diagramma	PNP: conteggio sul fronte salente NPN: conteggio sul fronte discendente
A	<p>INP A 0 F_{A0} F_{A1} F_{A2} 0 X</p> <p>Display 0 0 F_{A0} F_{A1} F_{A2} 0</p>	Inp A: Ingresso di frequenza Inp B: Senza funzione
A - B	<p>INP A 0 F_{A0} F_{A1} F_{A2} 0 X</p> <p>INP B 0 0 F_{B0} F_{B1} F_{B2} X</p> <p>Display 0 0 F_{A0} F_{A0} - F_{B0} F_{A1} - F_{B1} - F_{B2}</p>	Inp A: Ingresso di frequenza 1 Inp B: Ingresso di frequenza 2 Formula: A - B
A + B	<p>INP A 0 F_{A0} F_{A1} F_{A2} 0 X</p> <p>INP B 0 0 F_{B0} F_{B1} F_{B2} X</p> <p>Display 0 0 F_{A0} F_{A0} + F_{B0} F_{A1} + F_{B1} F_{B2}</p>	Inp A: Ingresso di frequenza 1 Inp B: Ingresso di frequenza 2 Formula: A + B
QUAD	<p>Inp A </p> <p>Inp B </p> <p>Display 0 0 F_{A0} F_{A1} F_{A2} - F_{A3} - F_{A4}</p>	A 90° B Inp A: Ingresso di frequenza 1 Inp B: Inversione del senso
A / B	<p>INP A 0 F_{A0} F_{A1} 0 0 X</p> <p>INP B 0 0 F_{B0} F_{B1} F_{B2} X</p> <p>Display 0 0 0 F_{A0}/F_{B0} F_{A1}/F_{B1} 0</p>	Inp A: Ingresso di frequenza 1 Inp B: Ingresso di frequenza 2 Formula: A / B
A % B	<p>INP A 0 F_{A0} F_{A1} 0 0 X</p> <p>INP B 0 0 F_{B0} F_{B1} F_{B2} X</p> <p>Display 0 0 100% F_{A0}%F_{B0} F_{A1}%F_{B1} 0</p>	Inp A: Ingresso di frequenza 1 Inp B: Ingresso di frequenza 2 Formula: (A - B)/A x100

18 Operazioni di uscita

Modalità	Diagramma	Modalità	Diagramma
	 <p>Solo in modalità  e </p>		 <p>In più in modalità  e </p>
ADD	 <p>RESET PR2 PR1 COUNTER DUT P1 DUT P2</p>	SUB	 <p>RESET PR2 PR1 COUNTER DUT P1 DUT P2</p>
ADD.AR	 <p>RESET PR2 PR1 COUNTER DUT P1 DUT P2</p>	SUB.AR	 <p>RESET PR2 PR1 COUNTER DUT P1 DUT P2</p>
ADD.BAT	 <p>RESET PR2 COUNTER PR1 BATCH DUT P1 DUT P2</p>	SUB.BAT	 <p>RESET PR2 COUNTER PR1 BATCH DUT P1 DUT P2</p>
ADD.TOT	 <p>RESET PR2 COUNTER PR1 TOTAL DUT P1 DUT P2</p>	SUB.TOT	 <p>RESET PR2 COUNTER PR1 TOTAL DUT P1 DUT P2</p>

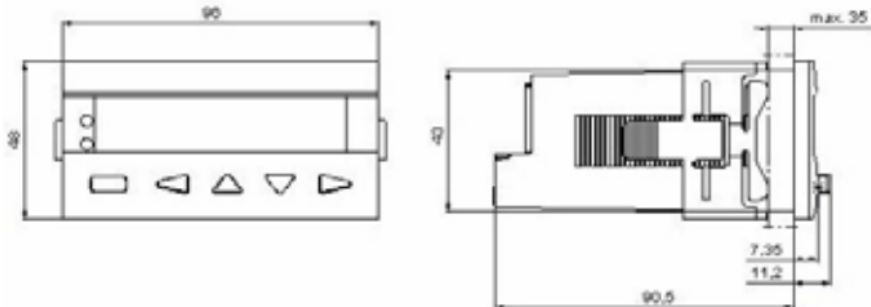
Modalità	Diagramma																						
TRAIL	<p>RESET</p> <p>PR1</p> <p>PR2</p> <p>PR1</p> <p>COUNTER</p> <table border="1"> <tr><td>n</td><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td><td>16</td><td>17</td><td>18</td><td>19</td><td>20</td></tr> </table> <p>OUT P1 Δ +/- PR1</p> <p>OUT P1 Δ +PR1</p> <p>OUT P1 Δ -PR1</p> <p>OUT P2</p>	n	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
n	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
TR.AR	<p>RESET</p> <p>PR1</p> <p>PR2</p> <p>PR1</p> <p>COUNTER</p> <table border="1"> <tr><td>n</td><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td></tr> </table> <p>OUT P1 Δ +/- PR1</p> <p>OUT P1 Δ +PR1</p> <p>OUT P1 Δ -PR1</p> <p>OUT P2</p>	n	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10										
n	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10												

19 Testi di aiuto

PROG.	NO	NESSUNA PROGRAMMAZIONE
PROG.	YES	INIZIARE LA PROGRAMMAZIONE
LANGU.		MENU PRINCIPALE - SELEZIONE LINGUA
HLP.TXT.	YES	ATTIVAZIONE TESTI D'AIUTO
SL.LANG.	DE	TEDESCO
SL.LANG.	EN	INGLESE
FUNCT.		MENU PRINCIPALE – FUNZIONE DI BASE
FUNCT.	COUNT	FUNZIONE CONTATORE D'IMPULSI
FUNCT.	TIMER	FUNZIONE CONTATORE ORARIO
FUNCT.	TACHO	FUNZIONE FREQUENZIMETRO / TACHIMETRO
INPUT		MENU PRINCIPALE – INGRESSI
INP.POL.	PNP	POLARITA' D'INGRESSO PNP
INP.POL.	NPN	POLARITA' D'INGRESSO NPN
FILTER	OFF	FILTRO D'INGRESSO 30HZ DISATTIVATO
FILTER	ON	FILTRO D'INGRESSO 30HZ ATTIVATO
CNT.INP.	CNT.DIR	CONTEGGIO [A] CON INGRESSO DI SENSO [B]
CNT.INP.	UP.DN	CONTEGGIO DIFFERENZIALE [A - B]
CNT.INP.	UP.UP	TOTALIZZAZIONE [A + B]
CNT.INP.	QUAD	CONTEGGIO CON RIVELAZIONE DEL SENSO
CNT.INP.	QUAD2	CONTEGGIO CON RIVELAZIONE DEL SENSO / RADDOPIAMENTO IMPULSI
CNT.INP.	QUAD4	CONTEGGIO CON RIVELAZIONE DEL SENSO / QUADRUPPLICAZIONE IMPULSI
CNT.INP.	A/B	CONTEGGIO PROPORZIONALE [A/B]
CNT.INP.	A%B	CONTEGGIO DIFFERENZIALE (A-B)/A in %
START	INA.INB	START INGRESSO A / STOP INGRESSO B
START	INB.INB	START INGRESSO B / STOP INGRESSO B
START	FRE.RUN	CONTATORE ORARIO TRAMITE INGRESSO DI PORTA
START	AUTO	CONTATORE ORARIO IN MODALITA' STOP AUTO
TAC.INP.	A	MODALITA' MONOCANALE INGRESSO A
TAC.INP.	A-B	MISURA DIFFERENZIALE [A - B]
TAC.INP.	A+B	TOTALIZZAZIONE [A + B]
TAC.INP.	QUAD	MISURA CON RIVELAZIONE DEL SENSO
TAC.INP.	A/B	MISURA PROPORZIONALE [A/B]
TAC.INP.	A%B	MISURA DIFFERENZIALE (A-B)/A in %
MP.INP._	LATCH	FUNZIONE INGRESSO MP_BLOCCAGGIO DISPLAY
MP.INP._	TEACH	FUNZIONE INGRESSO MP_VALORE CORRENTE -> NUOVA PRESELEZIONE
MP.INP._	SET	FUNZIONE INGRESSO MP_RIPRISTINO
LOC.INP.	PROG.	BLOCCAGGIO PROGRAMMAZIONE
LOC.INP.	RESET	BLOCCAGGIO REGOLAZIONE PRESELEZIONI
LOC.INP.	PRG.PRE.	BLOCCAGGIO PROGRAMMAZIONE E REGOLAZIONE PRESELEZIONI
MODE		MENU PRINCIPALE – MODALITA' FUNZIONAMENTO
MODE	ADD	MODALITA' SOMMANTE
MODE	ADD.AR	MODALITA' SOMMANTE CON RIPRISTINO AUTO
MODE	ADD.BAT	MODALITA' SOMMANTE CON RIPRISTINO AUTO + CONTATORE PARTITE
MODE	ADD.TOT	MODALITA' SOMMANTE CON RIPRISTINO AUTO + TOTALIZZATORE
MODE	TRAIL	MODALITA' SOMMANTE USCITA 1 IN FUNZIONE DI USCITA 2
MODE	TR.AR	MODALITA' SOMMANTE USCITA 1 IN FUNZIONE DI USCITA 2 CON RIPRISTINO AUTO
MODE	SUB	MODALITA' SOTTRAENTE

MODE	SUB.AR	MODALITA' SOTTRAENTE CON RIPRISTINO AUTO
MODE	SUB.BAT	MODALITA' SOTTRAENTE CON RIPRISTINO AUTO + CONTATORE PARTITE
MODE	SUB.TOT	MODALITA' SOTTRAENTE CON RIPRISTINO AUTO + TOTALIZZATORE
CONFIG.		MENU PRINCIPALE – CONFIGURAZIONE DISPLAY
FACTOR		FATTORE DI MOLTIPLICAZIONE
DIVISO.		FATTORE DI DIVISIONE
T.MODE	SEC	UNITA' DI TEMPO SECONDI
T.MODE	MIN	UNITA' DI TEMPO MINUTI
T.MODE	HOUR	UNITA' DI TEMPO ORE
T.MODE	HH.MM.SS	UNITA' DI TEMPO HH.MM.SS
T.MODE	SEC-1	FREQUENZA SEC-1
T.MODE	MIN-1	FREQUENZA MIN-1
DP		PUNTO DECIMALE
SETPT.		PREIMPOSTAZIONE
AVG	OFF	MEDIA SCORREVOLE DISATTIVATA
AVG	AVG 2	MEDIA SCORREVOLE SU 2 MISURE
AVG	AVG 5	MEDIA SCORREVOLE SU 5 MISURE
AVG	AVG10	MEDIA SCORREVOLE SU 10 MISURE
AVG	AVG20	MEDIA SCORREVOLE SU 20 MISURE
START		DIFFERIMENTO DELL'AVVIAMENTO [SEC]
WAIT 0		ATTESA PRIMA DEL DISPLAY DI 0 [SEC]
RES.MOD.	NO.RES.	NESSUN RIPRISTINO
RES.MOD.	MAN.RES.	RIPRISTINO CON TASTO RESET
RES.MOD.	EL.RES.	RIPRISTINO CON INGRESSO RESET
RES.MOD.	MAN.EL.	RIPRISTINO CON TASTO RESET O INGRESSO RESET
PRES. 1		MENU PRINCIPALE – PRESELEZIONE 1
PRES. 1	ON	PRESELEZIONE 1 ATTIVA
PRES. 1	OFF	PRESELEZIONE 1 INATTIVA
PR.OUT1	-----	SEGNALE BISTABILE ALL'USCITA 1
PR.OUT1	-----	SEGNALE BISTABILE ALL'USCITA 1
PR.OUT1	--__	SEGNALE MONOSTABILE ALL'USCITA 1 NELLA DIREZIONE DI CONTEGGIO PRINCIPALE
PR.OUT1	___---	SEGNALE MONOSTABILE ALL'USCITA 1 NELLA DIREZIONE DI CONTEGGIO PRINCIPALE
PR.OUT1	____--	SEGNALE MONOSTABILE ALL'USCITA 1 NELLE DUE DIREZIONI DI CONTEGGIO
PR.OUT1	--____-	SEGNALE MONOSTABILE ALL'USCITA 1 NELLE DUE DIREZIONI DI CONTEGGIO
T.OUT 1		TEMPO DI ATTIVAZIONE DELLL'USCITA 1
PRES. 2		MENU PRINCIPALE – PRESELEZIONE 2
PR.OUT2	-----	SEGNALE BISTABILE ALL'USCITA 2
PR.OUT2	-----	SEGNALE BISTABILE ALL'USCITA 2
PR.OUT2	--__	SEGNALE MONOSTABILE ALL'USCITA 2 NELLA DIREZIONE DI CONTEGGIO PRINCIPALE
PR.OUT2	___---	SEGNALE MONOSTABILE ALL'USCITA 2 NELLA DIREZIONE DI CONTEGGIO PRINCIPALE
PR.OUT2	____--	SEGNALE MONOSTABILE ALL'USCITA 2 NELLE DUE DIREZIONI DI CONTEGGIO
PR.OUT2	--____-	SEGNALE MONOSTABILE ALL'USCITA 2 NELLE DUE DIREZIONI DI CONTEGGIO
T.OUT 2		TEMPO DI ATTIVAZIONE DELLL'USCITA 2
END.PRG.	NO	RICOMINCIARE LA PROGRAMMAZIONE
END.PRG.	YES	FINE DELLA PROGRAMMAZIONE E MEMORIZZAZIONE DATI

20 Dimensioni



Apertura d'incastro: $92^{+0,8} \times 45^{+0,6}$

Kubler

CODIX 560



**Elektronischer
Vorwahlzähler**
mit zwei Vorwahlen

Electronic Preset Counter
With two presets

**Compteur à présélection
électronique**
avec deux présélections

**Contatore elettronico
a preselezione**
con due preselezioni

**Contador electrónico
de preselección**
con dos preselecciones

español

Índice

1	Introducción	4
2	Observaciones de seguridad y advertencia	4
2.1	Uso conforme a su finalidad	4
2.2	Montaje en el cuadro de mando	4
2.3	Instalación eléctrica	4
3	Descripción	5
4	Visualización/Órganos de mando	5
5	Entradas	5
5.1	INP A, INP B	5
5.2	RESET	5
5.3	GATE	5
5.4	LOC.INP	5
5.5	MPI 1 / MPI 2	5
6	Salidas	5
6.1	Salida 1 / Salida 2	5
6.2	Salidas activas	5
7	Programación	6
7.1	Inicio de la programación	6
7.2	Selección de los puntos del menú principal	6
7.3	Entrada en un submenu	6
7.4	Selección de los parámetros	6
7.5	Modificación del valor del parámetro	6
7.6	Ajuste de valores digitales	6
7.7	Finalización de la programación	6
7.8	Menú de programación	7
7.8.1	Ajuste del idioma	7
7.8.2	Ajuste de la función básica	7
7.8.3	Contador de impulsos	7
7.8.4	Tacómetro/Frecuencímetro	9
7.8.5	Contador de tiempo	10
8	Utilización	15
8.1	Cambio de visualización durante el funcionamiento	15
8.2	Ajuste de la preselección	15
8.2.1	Ajuste a través de las teclas	15
8.2.2	Ajuste con la función Teach	15
8.2.3	Ajuste relativo de la preselección	15
8.3	Función de precocación	15
8.4	Conjuntos de parámetros preestablecidos	16
8.4.1	Inicio del ajuste por defecto	16
8.4.2	Selección de los conjuntos de parámetros	16
8.4.3	Registro del ajuste	16
8.4.4	Tabla de conjuntos de parámetros	16
9	Mensajes de error	16
10	Conexiones	17
10.1	Entradas de señales y de mando	17
10.2	Tensión de alimentación y salidas	17
11	Datos técnicos	17
11.1	Datos generales	17
11.2	Contador de impulsos	17
11.3	Tacómetro/Frecuencímetro	17
11.4	Contador de tiempo	17

11.5 Entradas de señales y de mando	17
11.6 Salidas	18
11.7 Tensión de alimentación	18
11.8 Tensión de alimentación de sensor	18
11.9 Condiciones climáticas	18
11.10 CEM	18
11.11 Seguridad del aparato	18
11.12 Datos mecánicos	18
11.13 Conexiones	18
12 Composición del suministro	18
13 Clave de pedido	18
14 Frecuencias típicas	19
14.1 Contador de impulsos	19
14.2 Frecuencímetro	19
15 Tipos de entrada - Conteo de impulsos	20
16 Tipos de entrada - Medición de tiempo	22
17 Tipos de entrada - Frecuencímetro	23
18 Operaciones de salida	24
19 Mensajes de ayuda	26
20 Dimensiones	28

1 Introducción



Antes del montaje y de la puesta en servicio, lea estas instrucciones de manejo. Por su propia seguridad y la del servicio, respete todas las advertencias y observaciones. Si no se emplea el aparato según se indica en estas instrucciones, se puede poner en peligro la protección prevista.

2 Observaciones de seguridad y advertencia



Utilice el aparato sólo en un estado técnico perfecto, conforme a su finalidad, con conciencia de la seguridad y peligros respetando estas instrucciones de manejo

2.1 Uso conforme a su finalidad

El contador de preselección 560 registra impulsos, tiempos y frecuencias hasta un máximo de 60 kHz y ofrece un gran número de diferentes modos de funcionamiento. Al mismo tiempo, el contador de preselección procesa preselecciones programadas. Cualquier otro uso se considerará no conforme a la finalidad del contador. El ámbito de empleo de este aparato es el de los procesos y controles industriales, entre otros, en los sectores de cadenas de producción de la industria del metal, de la madera, del plástico, del papel, del vidrio y del textil. Las sobretensiones en los bornes roscados del aparato tienen que estar limitados al valor de la categoría de sobretensión II. El aparato sólo se puede poner en servicio montado correctamente y tal como se describe en el capítulo "Datos técnicos".



PELIGRO

Para un servicio correcto, el aparato debe estar protegido mediante fusible externo. Informaciones sobre el fusible recomendado las puede encontrar en los Datos Técnicos.

El aparato no es adecuado para zonas protegidas frente a explosiones y las zonas que se excluyen en la norma EN 61010 parte 1. Si se emplea el aparato para la supervisión de máquinas o procesos en los que como consecuencia de un fallo o manejo erróneo del aparato es posible un daño en la máquina o un accidente del personal del servicio, entonces deberá adoptar las correspondientes medidas de seguridad.

2.2 Montaje en el cuadro de mando



CUIDADO

Monte el aparato lejos de fuentes de calor y evite el contacto directo con líquidos corrosivos, vapor caliente o similares.

Instrucciones de montaje

1. Retirar del aparato el marco de fijación.
2. Introducir el aparato por delante en el recorte del cuadro de mando y prestar atención al asiento correcto de la junta del marco frontal.
3. Empujar el marco de fijación por detrás sobre la carcasa hasta que los estribos elásticos se encuentren bajo tensión y los talones de enganche arriba y abajo estén encajados.

2.3 Instalación eléctrica



PELIGRO

Antes de realizar trabajos de instalación o mantenimiento, separe el aparato de la tensión de alimentación. Los aparatos alimentados por CA sólo se pueden unir con la red de baja tensión a través de un interruptor o seccionador de potencia. Los trabajos de instalación o mantenimiento sólo pueden ser ejecutados por un especialista.

- Con el fin de respetar las prescripciones de protección contra los incendios, no se puede superar la corriente de 8A/150 VA en el contador en caso de fallo.
- Durante la instalación, vigilar que la tensión de alimentación y el cableado de los contactos de salida se alimentan por la misma fase de red con el fin de no superar la tensión máx. de 250V.

Observaciones sobre la inmunidad a las interferencias

Todas las conexiones están protegidas frente a interferencias externas. El lugar de colocación debe elegirse de tal modo que las interferencias induktivas o capacitativas no puedan afectar al aparato o sus conexiones! Mediante un cableado y guía adecuada del cable se pueden reducir las interferencias (p. ej., bloques de alimentación, motores, reguladores o contactores cadenciados).

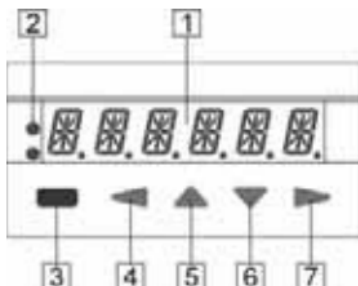
Medidas necesarias:

- Emplear sólo cable blindado para las líneas de señales y de mando. Conectar el blindaje del cable a ambos lados. Sección de la trenza de los hilos min. 0,14 mm².
- La conexión del blindaje en la compensación de potencial debe realizarse lo más corta y de mayor superficie posible (baja impedancia).
- Una los blindajes con el cuadro de mando sólo si éste está con toma a tierra.
- El aparato se debe montar a la mayor distancia posible de cables que están sometidos a interferencias.
- Evitar guías de cables paralelas a líneas de energía.
- Los cables y su aislamiento tienen que corresponder a la gama de temperaturas y tensiones previstas.

3 Descripción

- Visualizador LED de 6 dígitos, 14 segmentos, 14 mm
- Visualización de mensajes de ayuda
- Contador de preselección con dos preselecciones
- Ajuste de las preselecciones mediante las teclas frontales o la función Teach
- Preselección absoluta o relativa
- Contador de impulsos, frecuencias, de tiempo o de horas de servicio
- Contador de preselección, contador de lotes o totalizador
- Función de recolocación para contador de impulsos y de tiempo
- Factor de multiplicación y división
- Formación de la media y retraso del arranque para el frecuencímetro
- Tipos de entradas:
Contador de impulsos: cnt.dir, up.dn, up.up, quad, quad2, quad4, A/B, (A-B)/Ax100%
Frecuencímetro: A, A - B, A + B, quad, A/B, (A-B)/Ax100%
Contador de tiempo: FrErun, Auto, InpA.InpB, InpB.InpB
- Operaciones de salida:
Add, Sub, AddAr, SubAr, AddBat, SubBat, AddTot, SubTot, Trail, TrailAr
- Modo RESET de 4 niveles
- Bloqueo de teclado (Lock) de 3 niveles
- Entrada MPI para funciones DisplayLatch, Teach o función de recolocación
- Tensión de alimentación 90 .. 260 VAC o 10 .. 30 VDC

4 Visualización/Órganos de mando



- 1 Visualizador LED de 6 dígitos
- 2 Indicación de estado LED1 / LED2
- 3 Tecla RESET/ Tecla ENTER
- 4 Tecla IZQUIERDA
- 5 Tecla ARRIBA
- 6 Tecla ABAJO
- 7 Tecla DERECHA

5 Entradas

5.1 INP A, INP B

Entradas de señales: La función depende del modo de funcionamiento. Máxima frecuencia 60 kHz, se puede reducir en el menú de programación a 30 Hz.

Contador de impulsos: Entradas de conteo

Frecuencímetro: Entradas de frecuencia

Contador de tiempo: Entrada de arranque o entradas de arranque/parada

5.2 RESET

Entrada dinámica de recolocación: Repone a cero el contador de impulsos o de tiempo en operaciones de salida adicionantes y al valor de preselección 2 en las operaciones de salida substraentes. La entrada de recolocación se puede bloquear en el menú de programación.

Contador de impulsos: Entrada de RESET

Frecuencímetro: Sin función

Contador de tiempo: Entrada de RESET

5.3 GATE

Entrada de puerta estática: La función depende del modo de funcionamiento.

Contador de impulsos: ningún conteo mientras esté activa

Frecuencímetro: ningún conteo mientras esté activa

Contador de tiempo: ninguna medición de tiempo mientras esté activa

5.4 LOC.INP

Entrada estática de bloqueo de teclado para las preselecciones o la programación. El nivel de bloqueo se puede ajustar en el menú de programación.

5.5 MPI 1 / MPI 2

Entrada usuario programable como entrada DisplayLatch, Set o Teach.

6 Salidas

6.1 Salida 1 / Salida 2

Relé con contactos inversores secos. .

6.2 Salidas activas

Una salida activa se muestra en la pantalla con LED1 y LED2.

Para conexiones de seguridad se pueden invertir las salidas de relé, es decir, los relés se quedan sin tensión al alcanzar las preselecciones. Para ello, los parámetros Pr.OUT1 y Pr. OUT2 se tienen que ajustar en señal permanente a y en señal transitoria a .

7 Programación

7.1 Inicio de la programación



Pulsar simultáneamente la tecla ARRIBA y la tecla ABAJO durante 3 s.



El aparato muestra alternativamente el pedido de confirmación



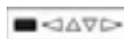
Con la tecla ENTER se puede abandonar la programación.



Con la tecla ARRIBA o ABAJO se selecciona seguir con la programación.



En la pantalla aparece la pregunta de seguridad YES



Pulsar la tecla ENTER para pasar al menú principal



El aparato muestra el primer punto del menú principal



Los contadores no se recolocan si la programación es interrumpida mediante PROG. NO.

7.2 Selección de los puntos del menú principal



Los menús se seleccionan con las teclas ARRIBA y ABAJO



Indicación por LED1

7.3 Entrada en un submenu



Pulsar la tecla ENTER. El primer parámetro muestra su actual ajuste parpadeando.



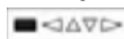
Indicación por LED1 I LED2

7.4 Selección de los parámetros



Con la tecla DERECHA o IZQUIERDA se seleccionan los parámetros.

7.5 Modificación del valor del parámetro



Pulsar la tecla ENTER.



Modificar el valor del parámetro con las teclas ARRIBA o ABAJO.



Pulsar la tecla ENTER. El nuevo ajuste aparece parpadeando.



7.6 Ajuste de valores digitales

Pulsar la tecla ENTER.



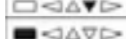
Seleccionar el dígito mediante las teclas DERECHA o IZQUIERDA.



⇒ El dígito correspondiente parpadea



Modificar el valor con las teclas ARRIBA y ABAJO.



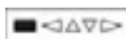
Pulsar la tecla ENTER. El nuevo ajuste aparece parpadeando.



7.7 Finalización de la programación



Seleccionar el punto del menú



Si se confirma esta pregunta con la tecla ENTER comienza el menú de programación desde el principio. Se conservan los últimos valores ajustados. Estos se pueden modificar o controlar de nuevo ahora.



Con la tecla ARRIBA o ABAJO se selecciona finalizar la programación.



En la pantalla aparece la pregunta de seguridad YES



Si se confirma esta pregunta con la tecla ENTER finaliza la programación y se almacenan los ajustes modificados en EEPROM.



En la pantalla se muestra durante 2 segundos el texto SAVE



El final de la programación por END.PRG. YES recoloca los contadores.

No se cuenta ningún impulso de conteo, frecuencia o tiempo durante la programación.

7.8 Menú de programación



Los ajustes de fábrica están sobre un fondo gris

7.8.1 Ajuste del idioma

LANGU

Submenú de ajuste del idioma

HLP.TXT.

Mensajes de ayuda

YES

NO

Mensajes de ayuda activados
Mensajes de ayuda desactivados

SLLLANG.

Ajuste del idioma de los
mensajes de ayuda

EN

DE

Inglés

Alemán



Después de 3 s, en el menú de programación, se visualizará automáticamente un mensaje desplegable en inglés o en alemán para explicar los puntos del menú. El desplazamiento del mensaje puede interrumpirse en cualquier momento pulsando una de las teclas con las flechas.

7.8.2 Ajuste de la función básica

FUNCT.

Submenú función básica

FUNCT.

Función básica

COUNT

Contador de impulsos (7.9.3)

TIMER

Contador de tiempo/Contador de horas de servicio (7.9.5)

TACRHO

Tacómetro/Frecuencímetro (7.9.4)



La modificación de la función básica reinicia todos los parámetros al ajuste de fábrica.

7.8.3 Contador de impulsos

7.8.3.1 Submenú para las entradas de señales y de mando

INPUT

Submenú para la programación de las entradas de señales y de mando

INPPOL.

Polaridad de entrada

PNP

PNP: conmutación a Plus común para todas las entradas

NPN

NPN: conmutación a 0 V común para todas las entradas

FILTER

Filtro para las entradas de señales INP A y INP B

OFF

ON

CNT.INP.

CNT.DIR

UP.DN

UP.UP

QUAD1

QUAD2

QUAD4

R / B

RO / O

MPIINP.1

MPIINP.2

LATCH

TERCH

Máxima frecuencia de conteo

Reducida a aprox. 30 Hz (para el control con contactos mecánicos)

Tipo de entrada de conteo
(Ver también 15.)

Conteo/dirección de conteo

INP A: Entrada de conteo

INP B: Entrada de dirección de conteo

Conteo diferencial [A – B]

INP A: Entrada de conteo adic.

INP B: Entrada de conteo substr.

Totalización [A + B]

INP A: Entrada de conteo adic.

INP B: Entrada de conteo adic.

Discriminador de fase

INP A: Entrada de conteo 0°

INP B: Entrada de conteo 90°

Discriminador de fase con duplicación de los impulsos

INP A: Entrada de conteo 0°

INP B: Entrada de conteo 90°

Se cuenta cada flanco de INP A

Discriminador de fase con cuadruplicación de los impulsos

INP A: Entrada de conteo 0°

INP B: Entrada de conteo 90°

Se cuenta cada flanco de INP A e INP B.

Conteo proporcional [A / B]

INP A: Entrada de conteo A

INP B: Entrada de conteo B

Conteo diferencial porcentual

[(A – B) / A en %]

INP A: Entrada de conteo A

INP B: Entrada de conteo B

Entrada usuario 1

Entrada usuario 2

La pantalla se "congela" al activarse la entrada MPI y permanece "congelada" hasta que se desactiva la entrada MPI. El contador de preselección sigue contando internamente.

Al activarse la entrada MPI se recoge como nuevo valor de preselección el estado actual del contador para la preselección precisamente seleccionada.
(Ver también 8.2.2)

SET	Al activarse la entrada MPI, el contador de preselección se coloca en el valor del parámetro SETPT. (Ver también 8.3)	contador principal = preselección 2 El contador de lotes cuenta el número de repeticiones automáticas de preselección 2 Salida 1 activa con contador de lotes \geq preselección 1 El reset manual coloca los dos contadores a cero El reset eléctrico coloca sólo el contador principal a cero
LOCINP.	Entrada de bloqueo	
PROG	Al activarse la entrada Lock se bloquea la programación.	
PRESET	Al activarse la entrada Lock se bloquea el ajuste de los valores de preselección.	
PRGPRE	Al activarse la entrada Lock se bloquean el ajuste de los valores de preselección y la programación.	
7.8.3.2 Submenú para operaciones de salida		
MODE	Submenú para la determinación de la operación de salida	
MODE	Operación de salida (Ver también 18.)	
ADD	Conteo adicional Salidas activas con contador \geq preselección Reset a cero	
SUB	Conteo substraente Salida 1 activa con contador \leq preselección 1 Salida 2 activa con contador \leq 0 Reset a preselección 2	
ADDTOT	Conteo adicional con reset automático Salida 1 activa con contador \geq preselección 1 Salida 2 (señal transitoria) activa con contador = preselección 2 Reset automático a cero con contador = preselección 2 Reset a cero	
SUBTOT	Conteo substraente con reset automático Salida 1 activa con contador \leq preselección 1 Salida 2 (señal transitoria) activa con contador = 0 Reset automático a preselección 2 con contador = 0 Reset a preselección 2	
ADDBAT	Conteo adicional con reset automático y contador de lotes Salida 2 (señal transitoria) activa con contador principal = preselección 2 Reset automático a cero con	
SUBTOT	Conteo substraete con reset automático y totalizador Salida 2 (señal transitoria) activa con contador principal = cero Reset automático a preselección 2 con contador principal = cero El contador de lotes cuenta el número de repeticiones automáticas de preselección 2 Salida 1 activa con contador de lotes \geq preselección 1 El reset manual coloca el contador principal en la preselección 2, el contador de lotes a cero El reset eléctrico coloca sólo el contador principal en la preselección 2	
SUBTOT	Conteo adicional con reset automático y totalizador Salida 2 (señal transitoria) activa con contador principal = cero Reset automático a cero con contador principal = preselección 2 El totalizador cuenta todos los impulsos de conteo del contador principal Salida 1 activa con totalizador \geq preselección 1 El reset manual coloca los dos contadores a cero El reset eléctrico coloca sólo el contador principal a cero	
SUBTOT	Conteo substraete con reset automático y totalizador Salida 2 (señal transitoria) activa con contador principal = cero Reset automático a preselección 2 con contador principal = cero El totalizador cuenta (sub del valor de preselección 1) todos los impulsos de conteo del contador principal Salida 1 activa con totalizador \leq cero El reset manual coloca los dos contadores en los valores de preselección	

TRAIL	El reset eléctrico coloca sólo el contador principal en el valor de preselección 2	RESMOI	Modo de recolocación
	Modo de preselección relativa	MARTEL	Recolocación manual (con tecla roja) y recolocación eléctrica (entrada Reset)
	La preselección 1 se arrastra automáticamente en caso de modificación del valor de preselección 2.	NOPES	No es posible ninguna recolocación (tecla Reset y entrada Reset bloqueadas)
	Reset a cero	ELPES	Sólo es posible una recolocación eléctrica (entrada Reset)
	Preselección 1 relativa a la preselección 2	MARPES	Sólo es posible una recolocación manual (tecla Reset)
TRAP	Modo de preselección relativa con reset automático		Recolocación eléctrica: Sólo recoloca el contador principal.
	La preselección 1 se arrastra automáticamente en caso de modificación del valor de preselección 2.	Recolocación manual:	Recoloca el contador principal (ACTUAL) o el contador de lotes (BATCH o TOTAL) que muestra el aparato.
	Reset automático a cero con contador principal = preselección 2		
	Preselección 1 relativa a la preselección 2		
7.8.3.3 Submenú de configuración		7.8.3.5 Preselección 1	
CONFIG	Submenú para la adaptación de los impulsos de entrada e de la visualización	seguir con 7.9.5.5	
FACTOR 010000	Factor de multiplicación	7.8.3.6 Preselección 2	
	Ajustable de 00.0001 hasta 99.9999.	seguir con 7.9.5.6	
	El ajuste 00.0000 no se recoge		
DIVISO 010000	Factor de división	7.8.4 Tacómetro/Frecuencímetro	
	Ajustable de 00.0001 hasta 99.9999.	7.8.4.1 Submenú para las entradas de señales y de mando	
	Un ajuste < 01.0000 no se recoge	INPUT	Submenú para la programación de las entradas de señales y de mando
IP 0	Ajuste del punto decimal (sólo indicante)		
	0 sin decimales	INPPOL	Polaridad de entrada
	0.0 1 decimal	PNP	PNP: conmutación a Plus común para todas las entradas
	0.00 2 decimales	NPN	NPN: conmutación a 0 V común para todas las entradas
	0.000 3 decimales	FILTER	Filtro para las entradas de señales INP A y INP B
	0.0000 4 decimales	OFF	Máxima frecuencia de conteo
	0.00000 5 decimales	ON	Reducida a aprox. 30 Hz (para el control con contactos mecánicos)
SETPT 000000	Valor de precolocación	TACINP	Tipo de entrada de medición de frecuencia (Ver también 17.)
	Valor de precolocación regulable entre -999999 y 999999. Se muestra un punto decimal programado anteriormente	R	Medición simple de frecuencia INP A: Entrada de frecuencia INP B: sin función
7.8.3.4 Submenú del modo de recolocación			
RESMOI	Submenú de ajuste del modo de recolocación		

R - I	Medición diferencial [A - B] INP A: Entrada de frecuencia A INP B: Entrada de frecuencia B	DIVISO 0 10000	Factor de división Ajustable de 00.0001 hasta 99.999. Un ajuste < 01.0000 no se recoge
R + I	Totalización [A + B] INP A: Entrada de frecuencia A INP B: Entrada de frecuencia B	T.MODE SEC - 1	Modo de visualización Conversión e visualización de la frecuencia / velocidad en 1/s
QUAD	Medición de frecuencias con detección de dirección [Quad] INP A: Entrada de frecuencia 0° INP B: Entrada de frecuencia 90°	MIN - 1	Conversión e visualización de la frecuencia / velocidad en 1/min
R / I	Medición proporcional [A / B] INP A: Entrada de frecuencia A INP B: Entrada de frecuencia B	IP 0	Ajuste del punto decimal (sólo indicante) 0 sin decimales 0.0 1 decimal 0.00 2 decimales 0.000 3 decimales
AVG / %	Medición diferencial porcentual [(A-B) / A in %] INP A: Entrada de frecuencia A INP B: Entrada de frecuencia B	Avg OFF	Formación de la media móvil Formación de la media móvil AVG 2 con 2 mediciones AVG 5 con 5 mediciones AVG 10 con 10 mediciones AVG 20 con 20 mediciones
MPINP.1	Entrada usuario 1	START 000	Retraso del arranque Ajustable de 00.0 hasta 99.9 s En el arranque de una medición se omiten los resultados de medición dentro de este tiempo
MPINP.2	Entrada usuario 2	WAIT 00.1	Tiempo de espera Ajustable de 00.1 hasta 99.9 s Este valor indica cuánto tiempo se debe esperar tras el último flanko válido hasta que en la pantalla se muestre cero.
LATCH	La pantalla se "congele" al activarse la entrada MPI y permanece "congelada" hasta que se desactiva la entrada MPI. El frecuencímetro sigue contando internamente.		
TEACH	Al activarse la entrada MPI se recoge como nuevo valor de preselección la frecuencia actual para la preselección precisamente seleccionada. (Ver también 8.2.2)		
LOCKINP.	Entrada de bloqueo		
PROG	Al activarse la entrada Lock se bloquea la programación.		
PRESET	Al activarse la entrada Lock se bloquea el ajuste de los valores de preselección.		
PROGPRE	Al activarse la entrada Lock se bloquean el ajuste de los valores de preselección y la programación.		
7.8.4.2 Submenú de configuración			
CONFIG	Submenú para la adaptación de la frecuencia de entrada y de la visualización	INPUT	Submenú para la programación de las entradas de señales y de mando
FACTOR 0 10000	Factor de multiplicación Ajustable de 00.0001 hasta 99.999. El ajuste 00.0000 no se recoge	INPPOL PNP	Polaridad de entrada PNP: conmutación a Plus común para todas las entradas
		NPN	NPN: conmutación a 0 V común para todas las entradas

FILTER	Filtro para las entradas de señales INP A y INP B	(Ver también 8.3)
OFF	Control electrónico de las entradas de señal	Entrada de bloqueo
ON	Control mecánico de las entradas de señales (para el control con contactos mecánicos)	Al activarse la entrada Lock se bloquea la programación.
START	Tipo de entrada de medición de tiempo (Ver también 16.)	Al activarse la entrada Lock se bloquea el ajuste de los valores de preselección.
INRIN	Arranque: flanco en INP A Parada: flanco en INP B	Al activarse la entrada Lock se bloquean el ajuste de los valores de preselección y la programación.
INRINB	Arranque: 1. flanco en INP B Parada: 2. flanco en INP B	
FRERUN	El conteo de tiempo sólo se puede controlar a través de la entrada Gate INP A e INP B sin función	
AUTO	El contador de tiempo se recoloca mediante un RESET (a cero) en las operaciones de salida adicionantes, a la preselección 2 en las operaciones de salida substraentes y arranca de nuevo. En las operaciones de salida adicionantes se detiene la medición de tiempo al alcanzarse la preselección 2 y en las operaciones de salida substraentes al alcanzarse el cero. Un RESET durante el conteo del tiempo lo detiene asimismo. INP A e INP B sin función.	Submenú para la determinación de la operación de salida
	En AUTO, sin operaciones de salida con repetición automática.	Operación de salida (Ver también 18.)
MPIINP.1	Entrada usuario 1	Conteo adicionalante
MPIINP.2	Entrada usuario 2	Salidas activas con contador \geq preselección
LATCH	La pantalla se "congela" al activarse la entrada MPI y permanece "congelada" hasta que se desactiva la entrada MPI. El contador de tiempo de preselección sigue contando internamente.	Reset a cero
TEACH	Al activarse la entrada MPI se recoge como nuevo valor de preselección el estado actual de contador para la preselección precisamente seleccionada. (Ver también 8.2.2)	Conteo substraente
SET	Al activarse la entrada MPI, el contador de tiempo de preselección se coloca en el valor del parámetro SETPT.	Salida 1 activa con contador \leq preselección 1 Salida 2 activa con contador \leq 0 Reset a preselección 2
		Conteo adicionalante con reset automático
		Salida 1 activa con contador \geq preselección 1 Salida 2 (señal transitoria) activa con contador = preselección 2 Reset automático a cero con contador = preselección 2 Reset a cero
		Conteo substraente con reset automático
		Salida 1 activa con contador \leq preselección 1 Salida 2 (señal transitoria) activa con contador = 0 Reset automático a preselección 2 con contador = 0 Reset a preselección 2
		Conteo adicionalante con reset automático y contador de lotes
		Salida 2 (señal transitoria) activa con contador principal = preselección 2 Reset automático a cero con contador principal = preselección 2 El contador de lotes cuenta el número de repeticiones automáticas de preselección 2 Salida 1 activa con contador de lotes \geq preselección 1

El reset manual coloca los dos contadores a cero
El reset eléctrico coloca sólo el contador principal a cero

SUBTOT

Conteo substraente con reset automático y contador de lotes
Salida 2 (señal transitoria) activa con contador principal = cero
Reset automático a preselección 2 con contador principal = cero
El contador de lotes cuenta el número de repeticiones automáticas de preselección 2
Salida 1 activa con contador de lotes \geq preselección
El reset manual coloca el contador principal en la preselección 2 y el contador de lotes a cero
El reset eléctrico coloca sólo el contador principal en la preselección 2

ADDTOT

Conteo adicionante con reset automático y totalizador
Salida 2 (señal transitoria) activa con contador principal = preselección 2
Reset automático a cero con contador principal = preselección 2
El totalizador cuenta todos los impulsos de conteo del contador principal
Salida 1 activa con totalizador \geq preselección 1
El reset manual coloca los dos contadores a cero
El reset eléctrico coloca sólo el contador principal a cero

SURTOT

Conteo substraente con reset automático y totalizador
Salida 2 (señal transitoria) activa con contador principal = cero
Reset automático a preselección 2 con contador principal = cero
El totalizador cuenta (sub del valor de preselección 1) todos los impulsos de conteo del contador principal

Salida 1 activa con totalizador \leq cero
El reset manual coloca los dos contadores en las preselecciones
El reset eléctrico coloca sólo el contador principal en la preselección 2

TRAIL

Modo de preselección relativa
La preselección 1 se arrastra automáticamente en caso de modificación del valor de

preselección 2.
Reset a cero
Preselección 1 relativa a la preselección 2

TRAR

Modo de preselección relativa con reset automático
La preselección 1 se arrastra automáticamente en caso de modificación del valor de preselección 2.
Reset automático a cero con contador principal = preselección 2
Preselección 1 relativa a la preselección 2

7.8.5.3 Submenú de configuración

CONFIG

Submenú de adaptación de los sectores de tiempo e de la visualización

TMODE SEC

Unidad de tiempo

Segundos

El ajuste del punto decimal determina la resolución

MIN

Minutos

El ajuste del punto decimal determina la resolución

HOUR

Horas

El ajuste del punto decimal determina la resolución

HHMMSS

H. Min. s

JP 0

Ajuste del punto decimal (determina la resolución)

0	sin decimal
0.0	1 decimal
0.00	2 decimales
0.000	3 decimales

SETPT 000000

Valor de precolocación

Valor de precolocación regulable entre 000000 y 999999. Se muestra el punto decimal programado anteriormente

7.8.5.4 Submenú del modo de recolocación

RESMOI

Submenú de ajuste del modo de recolocación

RESMOI MANEL

Modo de recolocación

Recolocación manual (con tecla Reset) y recolocación eléctrica (entrada Reset)

NORES	No es posible ninguna recolocación (tecla Reset y entrada Reset bloqueadas)	señal transitoria en salida 1, activa con contador \leq preselección 1 (activación sólo en dirección negativa)
ELRES	Sólo es posible una recolocación eléctrica (entrada Reset)	operaciones de salida adicionantes:
MARRES	Sólo es posible una recolocación manual (tecla Reset)	señal transitoria en salida 1, pasiva con contador \geq preselección 1 (desactivación sólo en dirección positiva)
i Recolocación eléctrica:	Sólo recoloca el contador principal.	operaciones de salida substraentes:
Recolocación manual:	Recoloca el contador principal (ACTUAL) o el contador de lotes (BATCH o TOTAL) que muestra el aparato.	señal transitoria en salida 1, pasiva con contador \leq preselección 1 (desactivación sólo en dirección negativa).
7.8.5.5 Submenú para preselección 1		operaciones de salida adicionantes:
PRES.1	Submenú preselección 1	señal transitoria en salida 1, activa en dirección positiva y contador \geq preselección 1 y a continuación activa en dirección negativa y contador \leq preselección 1
PRES.1	Activación/desactivación de la preselección	operaciones de salida substraentes:
ON	Preselección 1 activa	señal transitoria en salida 1, activa en dirección negativa y contador \leq preselección 1 y a continuación activa en dirección positiva y contador \geq preselección 1
OFF	Preselección 1 inactiva y sin función	operaciones de salida adicionantes:
PROUT1	Señal de salida	señal transitoria en salida 1, pasiva en dirección positiva y contador \geq preselección 1 y a continuación pasiva en dirección negativa y contador \leq preselección 1
--J--	operaciones de salida adicionantes:	operaciones de salida adicionantes:
	señal permanente en salida 1, activa con contador \geq preselección 1	señal transitoria en salida 1, activa en dirección positiva y contador \geq preselección 1 y a continuación pasiva en dirección negativa y contador \leq preselección 1
	operaciones de salida substraentes:	operaciones de salida substraentes:
	señal permanente en salida 1, activa con contador \leq preselección 1	señal transitoria en salida 1, pasiva en dirección negativa y contador \leq preselección 1 y a continuación pasiva en dirección positiva y contador \geq preselección 1
--L--	operaciones de salida adicionantes:	operaciones de salida adicionantes:
	señal permanente en salida 1, pasiva con contador \geq preselección 1	señal transitoria en salida 1, pasiva en dirección positiva y contador \geq preselección 1 y a continuación activa en dirección negativa y contador \leq preselección 1
	operaciones de salida substraentes:	operaciones de salida substraentes:
	señal permanente en salida 1, pasiva con contador \leq preselección 1	señal transitoria en salida 1, pasiva en dirección negativa y contador \leq preselección 1 y a continuación activa en dirección positiva y contador \geq preselección 1
--F7--	operaciones de salida adicionantes:	Duración de la señal transitoria de la salida 1
	señal transitoria en salida 1, activa con contador \geq preselección 1 (activación sólo en dirección positiva)	Ajustable desde 00.01 hasta 99.9 s.
	operaciones de salida substraentes:	Inicio de una acción después de la señal transitoria
TOUT1		
0001		
7.8.5.6 Submenú para preselección 2		
PROUTE		

Señal de salida

-- J --

operaciones de salida adicionantes:
señal permanente en salida 2,
activa con contador \geq
preselección 2

operaciones de salida
substráentes:
señal permanente en salida 2,
activa con contador \leq cero

-- L --

operaciones de salida adicionantes:
señal permanente en salida 2,
pasiva con contador \geq
preselección 2

operaciones de salida
substráentes:
señal permanente en salida 2,
pasiva con contador \leq cero

-- F7 --

operaciones de salida adicionantes:
señal transitoria en salida 2,
activa con contador \geq
preselección 2 (activación sólo
en dirección positiva).
operaciones de salida
substráentes:

señal transitoria en salida 2,
activa con contador \leq cero
(activación sólo en dirección
negativa)

-- L J --

operaciones de salida adicionantes:
señal transitoria en salida 2,
pasiva con contador \geq
preselección 2 (desactivación
sólo en dirección positiva)
operaciones de salida
substráentes:
señal transitoria en salida 2,
pasiva con contador \leq cero
(desactivación sólo en dirección
negativa).

-- n --

operaciones de salida adicionantes:
señal transitoria en salida 2,
activa en dirección positiva y
contador \geq preselección 2 y a
continuación activa en dirección
negativa y contador \leq
preselección 2
operaciones de salida
substráentes:
señal transitoria en salida 2,
activa en dirección negativa y
contador \leq cero y a continuación
activa en dirección positiva y
contador \geq cero

-- U -- U

operaciones de salida
adicionantes:

señal transitoria en salida 2,
pasiva en dirección positiva y
contador \geq preselección 2 y a
continuación pasiva en dirección
negativa y contador \leq
preselección 2

operaciones de salida
substráentes:
señal transitoria en salida 2,
pasiva en dirección negativa y
contador \leq cero y a continuación
pasiva en dirección positiva y
contador \geq cero

TOUT

0001

Duración de la señal transitoria de la salida2

Ajustable desde 00.01 hasta
99.99 s.

Inicio de una acción después de
la señal transitoria



Activa : el relé se activa al alcanzar el
valor de preselección.

Pasiva : el relé queda sin tensión al
alcanzar el valor de preselección.

Un RESET no puede interrumpir una
señal transitoria activada.

8 Utilización

8.1 Cambio de visualización durante el funcionamiento



t = 2 seg



Pulsar una vez la tecla ABAJO o ARRIBA para visualizar durante 2 s la denominación de la función actual de visualización. Si, durante este período, se pulsa la tecla ABAJO o ARRIBA una segunda vez, el aparato pasa a la función de visualización siguiente o anterior, respectivamente. La visualización, durante 2 s, de la denominación de la nueva función confirma esta operación. Después de estos 2 s, aparece el valor correspondiente a la función seleccionada.

ACTUAL
BATCH
TOTAL
PRES.1
PRES.2

Contador principal

Contador de lotes

Totalizador

Preselección 1

Preselección 2

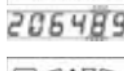
8.2 Ajuste de la preselección

8.2.1 Ajuste a través de las teclas

Seleccionar la preselección que se modificará, PRES1 o PRES2, a través de la tecla ABAJO o ARRIBA (ver 8.1).



Seleccionar el dígito con la tecla DERECHA o IZQUIERDA.



⇒ El dígito correspondiente parpadea



Ajustar el valor mediante la tecla ARRIBA o ABAJO.



El ajuste queda registrado tras presionar la tecla ENTER, o 2 s más tarde.



El ajuste de las preselecciones es imposible cuando la función de bloqueo de preselecciones está activa (parámetro LOC.INP en PRESET o PRG.PRE y entrada de bloqueo de teclas activa).

8.2.2 Ajuste con la función Teach

- En el menú de programación, ajustar la entrada MPI 1 o la entrada MPI 2 (MP.INP.1 / MP.INP.2) en *TEACH*.
- En modo funcionamiento, seleccionar la preselección que se modificará, PRES1 o PRES2.
- En modo funcionamiento, activar brevemente la entrada MPI 1 o MPI 2 (lógica de entrada NPN o PNP)

⇒ Se recoge el estado actual del contador como nuevo valor de preselección



Ver también 9. Mensajes de error

Con las teclas, podrá modificarse más tarde el valor de la preselección. Si el ajuste de las preselecciones está prohibido, (ver la nota del apartado 8.2.1), la función de aprendizaje también está bloqueada.

8.2.3 Ajuste relativo de la preselección

Si una preselección relativa (TRAIL o TR.AR) está programada, el valor de la preselección 2 puede definirse a través de las teclas o de la función de aprendizaje.

Para la preselección 1, el valor se tiene que ajustar a través de las teclas. Aquí está desconectada la función Teach.



La función de aprendizaje no está disponible para Preset1 con las operaciones de salida ADD.BAT, SUB.BAT, ADD.TOT, SUB.TOT, TRAIL y TR.AR.

8.3 Función de precolocación

Los contadores de impulsos y de tiempo se pueden precolocar en un valor mediante la función de precolocación.

- En el menú de programación, ajustar la entrada MPI 1 o la entrada MPI 2 (MP.INP.1 / MP.INP.2) en *SET*.
- En el menú de programación, ajustar el parámetro *SETPT* en el valor deseado.
- En modo funcionamiento, activar brevemente la entrada MPI 1 o MPI 2 (lógica de entrada NPN o PNP).

⇒ El contador de impulsos o el contador de tiempo se precoloca, en las operaciones de salida adicionantes al valor de *SETPT*, en las operaciones de salida substraentes en la diferencia de la preselección 2 y del valor de *SETPT*



Ver también 9. Mensajes de error

8.4 Conjuntos de parámetros preestablecidos



Observación: Hay tres conjuntos de parámetros preestablecidos que en caso de necesidad se pueden adaptar. En cada confirmación de los conjuntos de parámetros se reponen todos los parámetros a los valores que figuran en la tabla.

8.4.1 Inicio del ajuste por defecto



Pulsar simultáneamente las teclas IZQUIERDA y DERECHA, durante 3 s



El aparato muestra alternativamente el pedido de confirmación



Con la tecla ENTER, se puede abandonar el ajuste por defecto.



Con la tecla ARRIBA o ABAJO se selecciona seguir con el ajuste por defecto.



YES

En la pantalla aparece la pregunta de seguridad YES



Pulsar la tecla ENTER para iniciar el menú Default



Se visualiza el último conjunto de parámetros programado

8.4.2 Selección de los conjuntos de parámetros



Con las teclas ARRIBA y ABAJO, pueden seleccionarse los conjuntos de parámetros



Preajuste - Conjunto de parámetros 1

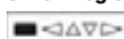


Preajuste - Conjunto de parámetros 2



Preajuste - Conjunto de parámetros 3

8.4.3 Registro del ajuste



Pulsar la tecla ENTER para registrar el ajuste actual y volver al modo de funcionamiento.



En la pantalla se muestra durante 2 segundos el texto SAVE

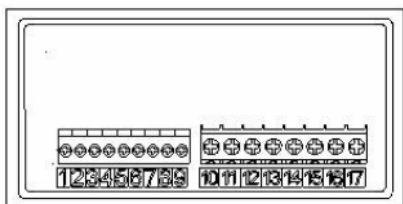
8.4.4 Tabla de conjuntos de parámetros

	P.SET1	P.SET2	P.SET3
HLP.TXT.	ON	ON	ON
SL.LANG.	EN	EN	EN
FUNCT	COUNT	COUNT	COUNT
INP.POL.	PNP	PNP	PNP
FILTER	ON	OFF	OFF
COUNT	CNT.DIR	UP.DN	QUAD
MP.INP.1	LATCH	LATCH	SET
MP.INP.2	TEACH	SET	TEACH
LOC.INP.	PROG	PROG	PROG
MODE	ADD	SUB	TRAIL
FACTOR	01.0000	01.0000	01.0000
DIVISO.	01.0000	01.0000	01.0000
DP	0	0	0.00
SETPT.	000000	000000	0000.00
RES.MOD.	MAN.EL	MAN.EL	MAN.EL
PRES.1	ON	ON	ON
PR.OUT1	[Graph]	[Graph]	[Graph]
T.OUT1		00.10	
PR.OUT2	[Graph]	[Graph]	[Graph]
T.OUT2	00.10		00.10

9 Mensajes de error

Err 1	Precolocación \leq 0 prohibida
Err 2	Precolocación \geq Preselección 2 prohibida
Err 3	Valor de aprendizaje negativo prohibido para Preset 1
Err 4	Valor de aprendizaje nulo o negativo prohibido para Preset 2
Err 45	Error EEPROM

10 Conexiones



10.1 Entradas de señales y de mando

Nº	Denominación	Función
1	INP A	Entrada de señal A
2	INP B	Entrada de señal B
3	RESET	Entrada de recolocación
4	LOCK	Bloqueo de teclado
5	GATE	Entrada de puerta
6	MPI 1	Entrada usuario 1
7	MPI 2	Entrada usuario 2
8	AC: 24 VDC/80 mA DC: UB paso en bucle	Tensión de alimentación de sensor
9	GND (0 VDC)	Conexión conjunta de entradas de señales y de mando

10.2 Tensión de alimentación y salidas

Nº	Denominación	Función
10	Contacto de relé C.2	
11	Contacto de relé N.O.2	Salida 2
12	Contacto de relé N.C.2	
13	Contacto de relé C.1	
14	Contacto de relé N.O.1	Salida 1
15	Contacto de relé N.C.1	
16	AC: 90...260 VAC N~ DC: 10..30 VDC	Tensión de alimentación
17	AC: 90...260 VAC L~ DC: GND (0 VDC)	Tensión de alimentación

11 Datos técnicos

11.1 Datos generales

Pantalla LED, 6 dígitos, 14 segmentos
 Altura de las cifras 14 mm
 Overflow/ parpadeo, 1 s
 Underflow hasta 1 década el contador no pierde impulsos
 Salvaguardia de datos > 10 años, EEPROM
 Manejo 8 teclas

11.2 Contador de impulsos

Frecuencia máx. 55 kHz
 de conteo (ver 14. frecuencias típicas)
 Tiempo de respuesta de las salidas:
 Add;Sub;Trail < 13 ms
 con repetición automática < 13 ms
 A/B ; (A-B)/A < 34 ms

11.3 Tacómetro/Frecuencímetro

Gama de frecuencias 0,01 Hz hasta 65 kHz
 (ver 14. frecuencias típicas)
 Principio de medición ≤ 76,3 Hz duración de período
 > 76,3 Hz tiempo de puerta
 Tiempo puerta aprox. 13,1 ms
 Error de medición < 0,1% por canal
 Tiempo de respuesta de las salidas:
 Modo de 1 canal < 100 ms @ 40 kHz
 < 350 ms @ 65 kHz
 Modo de 2 canales < 150 ms @ 40 kHz
 < 600 ms @ 65 kHz

11.4 Contador de tiempo

Segundos 0,001 s ... 999 999 s
 Minutos 0,001 min ... 999 999 min
 Horas 0,001 h ... 999 999 h
 h:min.s 00h.00min.01s ... 99h.59min.59s

Mínimo tiempo mensurable 500μs
 Error de medición < 100 ppm
 Tiempo de respuesta de las salidas: < 13 ms

11.5 Entradas de señales y de mando

Polaridad: programable NPN/PNP común para todas las entradas
 Resistencia de entrada: 5 kΩ
 Forma de los impulsos: cualquiera
 Nivel de conmutación en alimentación AC:
 Nivel HTL Low: 0 ... 4 VDC
 High: 12 ... 30 VDC
 Nivel 4...30 V DC Low: 0 ... 2VDC
 High: 3,5 ... 30 VDC
 Nivel de conmutación en alimentación DC:
 Nivel HTL Low: 0 ... 0,2 x UB
 High: 0,6 x UB ... 30 VDC
 Nivel 4...30 V DC Low: 0 ... 2 VDC
 High: 3,5 ... 30 VDC

Duración mínima de impulso en la entrada de reset: 1 ms
Duración mínima de impulso en las entradas de mando: 10 ms

11.6 Salidas

Salida 1 / Salida 2

Relé con contacto inversor

Tensión de conmutación: máx. 250 VAC/ 150 VDC

Corriente de conmutación: máx. 3 A AC/DC
mín. 30 mA DC

Potencia de conmutación: máx. 750 VA/ 90 W

Vida mecánica (operaciones de conmutación):
 20×10^6

Número de operaciones de conmutación a

3 A/250 V AC: 5×10^4

Número de operaciones de conmutación a
3 A/30 V DC: 5×10^4

11.7 Tensión de alimentación

Alimentación AC: 90 ... 260 V AC / máx. 11 VA
50/ 60 Hz

Fusible externo: T 0,1 A

Alimentación DC: 10 ... 30 V DC/ máx. 5,5 W
con protección contra la
inversión de la polaridad

Fusible externo: T 0,25 A

11.8 Tensión de alimentación de sensor

Alimentación AC: 24 V DC $\pm 15\%$, 80 mA

Alimentación DC: máx. 80 mA, el suministro de tensión conectada está transconectado

11.9 Condiciones climáticas

Temp. de funcionamiento: -20°C .. +65°C

Temp. de almacenamiento: -25°C .. +75°C

Humedad relativa del aire: 93% a +40°C,
sin condensación

Altura: hasta 2000 m

11.10 CEM

Resistencia a interferencias EN61000-6-2
con líneas de señal y
de mando blindadas

Emisión de interferencias: EN55011 Clase B

11.11 Seguridad del aparato

Diseño según: EN61010 parte 1

Clase de protección: clase de protección 2

Campo de trabajo: Grado de suciedad 2

11.12 Datos mecánicos

Carcasa: para montaje en cuadro de mando
según DIN 43 700, RAL 7021

Dimensiones: 96 x 48 x 102 mm

Recorte del cuadro de mando:
 $92^{+0,8} \times 45^{+0,6}$ mm

Profundidad de montaje:

aprox. 92 mm incl. bornes

Peso : aprox. 180 g

Índice de protección: IP 65 (cara frontal)

Material de la carcasa:
polícarbonato UL94 V-2

Resistencia a las vibraciones:

10 - 55 Hz / 1 mm / XYZ

EN60068-2-6 30 min. en cada dirección

Resistencia a sacudidas:

EN60068-2-27 100G / XYZ

3 veces en cada dirección

EN60068-2-29 10G / 6 ms / XYZ

2000 veces en cada dirección

Limpieza: La parte frontal sólo se puede
limpiar con un trapo blando
humedecido con agua.

11.13 Conexiones

Alimentación de tensión y salidas:

Bornes roscados, 8 bornes, RM5,00

Sección de los conductores, máx. 2,5 mm²

Entradas de señal y de mando:

Bornes roscados, 9 bornes, RM 3,50

Sección de los conductores, máx. 1,5 mm²

12 Composición del suministro

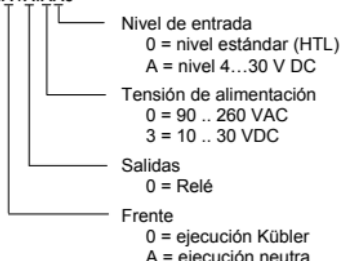
Contador de preselección

Abrazadera de sujeción

Instrucciones de uso

13 Clave de pedido

6.560.X1X.XX0



14 Frecuencias típicas

OBSERVACION: Nivel de conmutación de las entradas

Nivel de conmutación en alimentación AC:

Nivel HTL Low: 0 .. 4 VDC

High: 12 .. 30 VDC

Nivel 4...30 V DC Low: 0 .. 2 VDC

High: 3,5 .. 30

Nivel de conmutación en alimentación DC:

Nivel HTL Low: 0 .. 0,2 x UB

High: 0,6 x UB .. 30 VDC

Nivel 4...30 V DC Low: 0 .. 2 VDC

High: 3,5 .. 30 VDC

14.1 Contador de impulsos

Nivel HTL, Señales cuadradas 1:1

Alimentación AC Low tip. 2,5 V

High tip. 22 V

Alimentación DC 12V Low tip. 2 V

High tip. 10 V

Alimentación DC 24V Low tip. 2,5 V

High tip. 22 V

	Add Sub Trail	AddAr SubAr AddBat SubBat TrailAr	AddTot SubTot
Cnt.Dir	55 kHz	2,6 kHz	2,5 kHz
Up.Dn ; Up.Up	29 kHz	2,6 kHz	2,5 kHz
Quad ; Quad 2	28 kHz	1,2 kHz	1,1 kHz
Quad 4	18 kHz	1,1 kHz	0,8 kHz
A/B ; (A-B)/A		29 kHz	

Nivel 4...30 V DC, Señales cuadradas 1:1

Low tip. 1,0 V

4,0 V

	Add Sub Trail	AddAr SubAr AddBat SubBat TrailAr	AddTot SubTot
Cnt.Dir	9 kHz	2,5 kHz	2,2 kHz
Up.Dn ; Up.Up	9 kHz	2,5 kHz	2,2 kHz
Quad ; Quad 2	9 kHz	1,1 kHz	1,1 kHz
Quad 4	9 kHz	1,1 kHz	0,9 kHz
A/B ; (A-B)/A		9 kHz	

14.2 Frecuencímetro

Nivel HTL, Señales cuadradas 1:1

Alimentación AC Low tip. 2,5 V

High tip. 22 V

Alimentación DC 12V Low tip. 2 V

High tip. 10 V

Alimentación DC 24V Low tip. 2,5 V

High tip. 22 V

Nivel 4...30 V DC, Señales cuadradas 1:1

Low tip. 1,0 V

High tip. 4,0 V

	HTL	5V
A	65 kHz	9 kHz
A - B ; A + B	65 kHz	9 kHz
A / B ; (A-B)/A		
Quad	30 kHz	9 kHz

15 Tipos de entrada - Conteo de impulsos

Función	Diagrama																	
	Observación: ningún conteo si entrada GATE activa P = Preset (Valor de preselección)	PNP: Conteo con flanko ascendente NPN: Conteo con flanko descendente																
CNT.DIR	<p>INP A</p> <p>INP B</p> <table border="1"> <tr> <td>ADD</td> <td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>1</td><td>0</td><td>-1</td><td>-2</td> </tr> <tr> <td>SUB</td> <td>P</td><td>P+1</td><td>P+2</td><td>P+1</td><td>P</td><td>P-1</td><td>P-2</td> </tr> </table>	ADD	0	1	2	1	0	-1	-2	SUB	P	P+1	P+2	P+1	P	P-1	P-2	Inp A: Entrada de conteo Inp B: Dirección de conteo Add: Indicación 0 --> preselección Substr: Indicación preselección -> 0
ADD	0	1	2	1	0	-1	-2											
SUB	P	P+1	P+2	P+1	P	P-1	P-2											
UP.DN	<p>INP A</p> <p>INP B</p> <table border="1"> <tr> <td>ADD</td> <td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td> </tr> <tr> <td>SUB</td> <td>P</td><td>P+1</td><td>P+2</td><td>P+1</td><td>P</td><td>P</td><td>P+1</td> </tr> </table>	ADD	0	1	2	1	0	0	1	SUB	P	P+1	P+2	P+1	P	P	P+1	Inp A: Entrada de conteo add Inp B: Entrada de conteo substr. Add: Indicación 0 --> preselección Substr: Indicación preselección -> 0
ADD	0	1	2	1	0	0	1											
SUB	P	P+1	P+2	P+1	P	P	P+1											
UP.UP	<p>INP A</p> <p>INP B</p> <table border="1"> <tr> <td>ADD</td> <td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>6</td><td>7</td> </tr> </table>	ADD	0	1	2	3	4	6	7	Inp A: Entrada de conteo 1 add Inp B: Entrada de conteo 2 add Add: Indicación 0 --> preselección								
ADD	0	1	2	3	4	6	7											
QUAD	<p>INP A</p> <p>INP B</p> <table border="1"> <tr> <td>ADD</td> <td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td><td>0</td> </tr> <tr> <td>SUB</td> <td>P</td><td>P+1</td><td>P+2</td><td>P+3</td><td>P+2</td><td>P+1</td><td>P</td> </tr> </table>	ADD	0	1	2	3	2	1	0	SUB	P	P+1	P+2	P+3	P+2	P+1	P	A 90° B Inp A: Entrada de conteo Conteo en un flanko Inp B: Inversión de la dirección Add: Indicación 0 --> preselección Sustr: Indicación preselección -> 0
ADD	0	1	2	3	2	1	0											
SUB	P	P+1	P+2	P+3	P+2	P+1	P											
QUAD2	<p>INP A</p> <p>INP B</p> <table border="1"> <tr> <td>ADD</td> <td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>3</td><td>2</td> </tr> <tr> <td>SUB</td> <td>P</td><td>P+1</td><td>P+2</td><td>P+3</td><td>P+4</td><td>P+3</td><td>P+2</td> </tr> </table>	ADD	0	1	2	3	4	3	2	SUB	P	P+1	P+2	P+3	P+4	P+3	P+2	A 90° B Inp A: Entrada de conteo Conteo con flanko ascendente y descendente Inp B: Inversión de la dirección Add: Indicación 0 --> preselección Sustr: Indicación preselección -> 0
ADD	0	1	2	3	4	3	2											
SUB	P	P+1	P+2	P+3	P+4	P+3	P+2											

Función	Diagrama Observación: ningún conteo si entrada GATE activa	PNP: Conteo con flanco ascendente NPN: Conteo con flanco descendente																																				
QUAD4	<p>INP A</p> <p>INP B</p> <p>ADD</p> <table border="1"> <tr><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>6</td><td>5</td><td>4</td><td>3</td></tr> <tr><td>P</td><td>P+1</td><td>P+2</td><td>P+3</td><td>P+4</td><td>P+5</td><td>P+6</td><td>P+7</td><td>P+6</td><td>P+5</td><td>P+4</td><td>P+3</td></tr> </table> <p>SUB</p> <table border="1"> <tr><td>P</td><td>P+1</td><td>P+2</td><td>P+3</td><td>P+4</td><td>P+5</td><td>P+6</td><td>P+7</td><td>P+6</td><td>P+5</td><td>P+4</td><td>P+3</td></tr> </table>	0	1	2	3	4	5	6	7	6	5	4	3	P	P+1	P+2	P+3	P+4	P+5	P+6	P+7	P+6	P+5	P+4	P+3	P	P+1	P+2	P+3	P+4	P+5	P+6	P+7	P+6	P+5	P+4	P+3	A 90° B Inp A: Entrada de conteo Conteo con flanco ascendente y descendente Inp B: Entrada de conteo Conteo con flanco ascendente y descendente, inversión de la dirección Add: Indicación 0 --> preselección Substr: Indicación preselección -> 0
0	1	2	3	4	5	6	7	6	5	4	3																											
P	P+1	P+2	P+3	P+4	P+5	P+6	P+7	P+6	P+5	P+4	P+3																											
P	P+1	P+2	P+3	P+4	P+5	P+6	P+7	P+6	P+5	P+4	P+3																											
A / B	<p>INP A</p> <p>Counts A</p> <table border="1"> <tr><td>0</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td></tr> </table> <p>INP B</p> <p>Counts B</p> <table border="1"> <tr><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>3</td><td>4</td><td>4</td></tr> </table> <p>Display</p> <table border="1"> <tr><td>0</td><td>1</td><td>0,5</td><td>0,33</td><td>0,66</td><td>0,75</td><td>1</td></tr> </table>	0	1	1	1	2	3	4	0	1	2	3	3	4	4	0	1	0,5	0,33	0,66	0,75	1	Inp A: Entrada de conteo 1 Inp B: Entrada de conteo 2 Fórmula: A / B															
0	1	1	1	2	3	4																																
0	1	2	3	3	4	4																																
0	1	0,5	0,33	0,66	0,75	1																																
A % B	<p>INP A</p> <p>Counts A</p> <table border="1"> <tr><td>0</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td></tr> </table> <p>INP B</p> <p>Counts B</p> <table border="1"> <tr><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>3</td><td>4</td><td>4</td></tr> </table> <p>Display</p> <table border="1"> <tr><td>0%</td><td>0%</td><td>-100%</td><td>-200%</td><td>-50%</td><td>-33%</td><td>0%</td></tr> </table>	0	1	1	1	2	3	4	0	1	2	3	3	4	4	0%	0%	-100%	-200%	-50%	-33%	0%	Inp A: Entrada de conteo 1 Inp B: Entrada de conteo 2 Fórmula: $(A - B)/A \times 100$															
0	1	1	1	2	3	4																																
0	1	2	3	3	4	4																																
0%	0%	-100%	-200%	-50%	-33%	0%																																

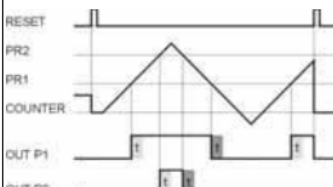
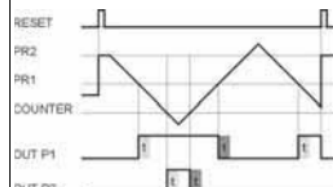
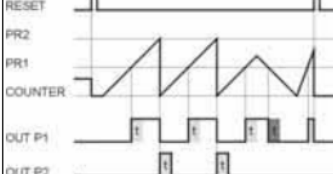
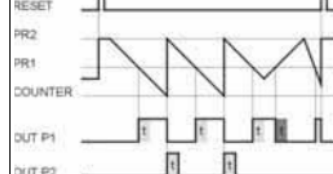
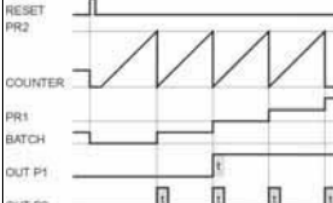
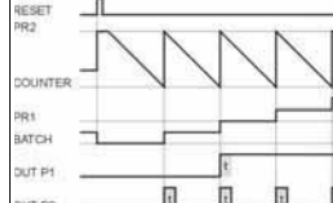
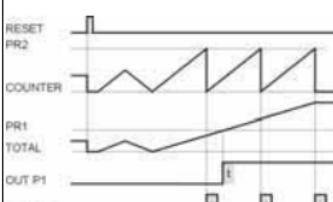
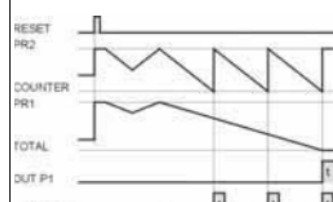
16 Tipos de entrada - Medición de tiempo

Función	Diagrama	
		PNP: Conteo con flanco ascendente NPN: Conteo con flanco descendente
INA.INB	<p>INP A</p> <p>INP B</p> <p>GATE</p> <p>ADD</p> <p>SUB</p> <p>T1</p> <p>T2</p> <p>on</p> <p>off</p> <p>0 T2</p> <p>P P-T2</p>	Inp A: Arranque Inp B: Parada Add: Indicación 0 --> preselección Substr: Indicación preselección -> 0
INB.INB	<p>INP B</p> <p>GATE</p> <p>ADD</p> <p>SUB</p> <p>T1</p> <p>T2</p> <p>off</p> <p>on</p> <p>off</p> <p>0 T1 T1+T2</p> <p>P P-T1 P-T1-T2</p>	Inp A: sin función Inp B: Arranque/Parada Add: Indicación 0 --> preselección Substr: Indicación preselección -> 0
FREE.RN	<p>GATE</p> <p>ADD</p> <p>SUB</p> <p>T1</p> <p>T2</p> <p>off</p> <p>on</p> <p>off</p> <p>0 T1 T1+T2</p> <p>P P-T1 P-T1-T2</p>	Inp A: sin función Inp B: sin función Control de la medición de tiempo sólo a través de la entrada GATE Add: Indicación 0 --> preselección Substr: Indicación preselección -> 0
AUTO	<p>GATE</p> <p>RESET</p> <p>PRESET</p> <p>ADD</p> <p>SUB</p> <p>T1</p> <p>T2</p> <p>T3</p> <p>T4</p> <p>off</p> <p>on</p> <p>off</p> <p>0 ... T1 0 ... T2 ... T2+T3 0 ...</p> <p>P P P-T1(P P-T2 ... P-T2-T3 P ...)</p>	Inp A: sin función Inp B: sin función Control de la medición de tiempo a través de RESET (manual o eléctrico) Add: Indicación 0 --> preselección Substr: Indicación preselección -> 0

17 Tipos de entrada - Frecuencímetro

Función	Diagrama	
		PNP: Conteo con flanco ascendente NPN: Conteo con flanco descendente
A	<p>INPA 0 F_{A0} F_{A1} F_{A2} 0 x</p> <p>Display 0 0 F_{A0} F_{A1} F_{A2} 0</p>	Inp A: Entrada de frecuencia Inp B: sin función
A - B	<p>INPA 0 F_{A0} F_{A1} F_{A2} 0 x</p> <p>INPB 0 0 F_{B0} F_{B1} F_{B2} x</p> <p>Display 0 0 $F_{A0} - F_{B0}$ $F_{A1} - F_{B1}$ $- F_{B2}$ </p>	frecuencia 1 Inp B: Entrada de frecuencia 2 Fórmula: $A - B$
A + B	<p>INPA 0 F_{A0} F_{A1} F_{A2} 0 x</p> <p>INPB 0 0 F_{B0} F_{B1} F_{B2} x</p> <p>Display 0 0 $F_{A0} + F_{B0}$ $F_{A1} + F_{B1}$ F_{B2} </p>	frecuencia 1 Inp B: Entrada de frecuencia 2 Fórmula: $A + B$
QUAD	<p>Inp A </p> <p>Inp B </p> <p>Display 0 0 F_{A0} F_{A1} F_{A2} $F_{A2} - F_{A3}$ $- F_{A4}$</p>	A 90° B Inp A: Entrada de frecuencia 1 Inp B: Inversión de la dirección
A / B	<p>INPA 0 F_{A0} F_{A1} 0 0 x</p> <p>INPB 0 0 F_{B0} F_{B1} F_{B2} x</p> <p>Display 0 0 0 F_{A0}/F_{B0} F_{A1}/F_{B1} 0</p>	Inp A: Entrada de frecuencia 1 Inp B: Entrada de frecuencia 2 Fórmula: A / B
A % B	<p>INPA 0 F_{A0} F_{A1} 0 0 x</p> <p>INPB 0 0 F_{B0} F_{B1} F_{B2} x</p> <p>Display 0 0 100% F_{A0}/F_{B0} F_{A1}/F_{B1} 0</p>	Inp A: Entrada de frecuencia 1 Inp B: Entrada de frecuencia 2 Fórmula: $(A - B)/A \times 100$

18 Operaciones de salida

Modo	Diagrama	Modo	Diagrama
	t Sólo en modo 		t Adicionalmente en modo 
ADD	 <p>RESET PR2 PR1 COUNTER OUT P1 OUT P2</p>	SUB	 <p>RESET PR2 PR1 COUNTER DUT P1 DUT P2</p>
ADD.AR	 <p>RESET PR2 PR1 COUNTER OUT P1 OUT P2</p>	SUB.AR	 <p>RESET PR2 PR1 COUNTER DUT P1 DUT P2</p>
ADD.BAT	 <p>RESET PR2 COUNTER PR1 BATCH OUT P1 OUT P2</p>	SUB.BAT	 <p>RESET PR2 COUNTER PR1 BATCH DUT P1 DUT P2</p>
ADD.TOT	 <p>RESET PR2 COUNTER PR1 TOTAL OUT P1 OUT P2</p>	SUB.TOT	 <p>RESET PR2 COUNTER PR1 TOTAL DUT P1 DUT P2</p>

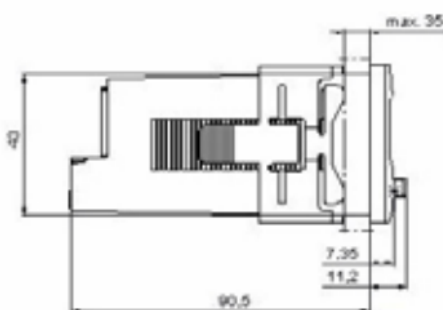
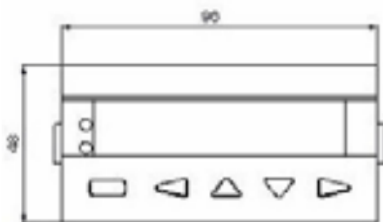
Modo	Diagrama
TRAIL	<p>RESET</p> <p>PR1</p> <p>PR2</p> <p>PR1</p> <p>COUNTER</p> <p>OUT P1 Δ +/PR1</p> <p>OUT P1 Δ +PR1</p> <p>OUT P1 Δ -PR1</p> <p>OUT P2</p> <p>The diagram illustrates the timing of pulse generation in TRAIL mode. It shows a sequence of events starting with a 'RESET' pulse. Following this, two pulses labeled Δ +PR1 and Δ -PR1 are generated. The COUNTER signal shows a sequence of steps corresponding to the pulse counts. The output signals OUT P1 and OUT P2 are generated based on these counts, with specific timing intervals labeled 't'.</p>
TR.AR	<p>RESET</p> <p>PR1</p> <p>PR2</p> <p>PR1</p> <p>COUNTER</p> <p>OUT P1 Δ +/PR1</p> <p>OUT P1 Δ +PR1</p> <p>OUT P1 Δ -PR1</p> <p>OUT P2</p> <p>The diagram illustrates the timing of pulse generation in TR.AR mode. It shows a sequence of events starting with a 'RESET' pulse. Following this, two pulses labeled Δ +PR1 and Δ -PR1 are generated. The COUNTER signal shows a sequence of steps corresponding to the pulse counts. The output signals OUT P1 and OUT P2 are generated based on these counts, with specific timing intervals labeled 't'.</p>

19 Mensajes de ayuda

PROG.	NO	SIN PROGRAMACIÓN
PROG.	YES	INICIO DE LA PROGRAMACIÓN
LANGU.		MENÚ PRINCIPAL – SELECCIÓN DEL IDIOMA
HLP.TXT.	YES	ACTIVACIÓN DE LOS MENSAJES DE AYUDA
SL.LANG.	DE	ALEMÁN
SL.LANG.	EN	INGLÉS
FUNCT.		MENÚ PRINCIPAL - FUNCIÓN BÁSICA
FUNCT.	COUNT	FUNCIÓN BÁSICA CONTADOR
FUNCT.	TIMER	FUNCIÓN BÁSICA CONTADOR DE TIEMPO
FUNCT.	TACHO	FUNCIÓN BÁSICA TACÓMETRO/FRECUENCIOMETRO
INPUT		FUNCIÓN BÁSICA - ENTRADAS
INP.POL.	PNP	POLARIDAD DE ENTRADA PNP
INP.POL.	NPN	POLARIDAD DE ENTRADA NPN
FILTER	OFF	FILTRO DE ENTRADA 30HZ DESACTIVADO
FILTER	ON	FILTRO DE ENTRADA 30HZ ACTIVADO
CNT.INP.	CNT.DIR	CONTEO [A] CON ENTRADA DE DIRECCIÓN DE CONTEO [B]
CNT.INP.	UP.DN	CONTEO DIFERENCIAL [A - B]
CNT.INP.	UP.UP	TOTALIZACIÓN [A + B]
CNT.INP.	QUAD	CONTEO + DIRECCIÓN
CNT.INP.	QUAD2	CONTEO + DIRECCIÓN / DUPLICACIÓN DE LOS IMPULSOS
CNT.INP.	QUAD4	CONTEO + DIRECCIÓN / CUADRUPLEACIÓN DE LOS IMPULSOS
CNT.INP.	A/B	CONTEO PROPORCIONAL [A/B]
CNT.INP.	A%B	CONTEO DIFERENCIAL (A-B)/A EN %
START	INA.INB	ARRANQUE ENTRADA A / PARADA ENTRADA B
START	INB.INB	ARRANQUE ENTRADA B / PARADA ENTRADA B
START	FRE.RUN	CONTEO DE TIEMPO A TRAVÉS DE LA ENTRADA GATE
START	AUTO	CONTADOR DE TIEMPO EN MODO PARADA AUTO
TAC.INP.	A	MODO DE 1 CANAL ENTRADA A
TAC.INP.	A-B	MEDICIÓN DIFERENCIAL [A - B]
TAC.INP.	A+B	TOTALIZACIÓN [A + B]
TAC.INP.	QUAD	MEDICIÓN + DIRECCIÓN
TAC.INP.	A/B	MEDICIÓN PROPORCIONAL [A/B]
TAC.INP.	A%B	MEDICIÓN DIFERENCIAL (A-B)/A EN %
MP.INP._	LATCH	FUNCIÓN ENTRADA MP_BLOQUEO DE LA PANTALLA
MP.INP._	TEACH	FUNCIÓN ENTRADA MP_VALOR ACTUAL -> NUEVA PRESELECCIÓN
MP.INP._	SET	FUNCIÓN ENTRADA MP_RECLOCACIÓN
LOC.INP.	PROG.	BLOQUEO DE LA PROGRAMACIÓN
LOC.INP.	RESET	BLOQUEO DEL AJUSTE DE LAS PRESELECCIONES
LOC.INP.	PRG.PRE.	BLOQUEO DE LA PROGRAMACIÓN Y DEL AJUSTE DE LAS PRESELECCIONES
MODE		MENÚ PRINCIPAL – MODO OPERATIVO
MODE	ADD	MODO ADICIONANTE
MODE	ADD.AR	MODO ADICIONANTE CON RESET AUTOMÁTICO
MODE	ADD.BAT	MODO ADICIONANTE CON RESET AUTOMÁTICO + CONTADOR DE LOTES
MODE	ADD.TOT	MODO ADICIONANTE CON RESET AUTOMÁTICO + TOTALIZADOR
MODE	TRAIL	MODO ADD. SALIDA 1 RELATIVA A LA PRESELECCIÓN DE LA SALIDA 2
MODE	TR.AR	MODO ADD. SALIDA 1 RELATIVA A LA PRESELECCIÓN DE LA SALIDA 2 CON RECOLOCACIÓN AUTOMÁTICA
MODE	SUB	MODO SUBSTRAENTE

MODE	SUB.AR	MODO SUBSTRAENTE CON RESET AUTOMÁTICO
MODE	SUB.BAT	MODO SUBSTRAENTE CON RESET AUTOMÁTICO + CONTADOR DE LOTES
MODE	SUB.TOT	MODO SUBSTRAENTE CON RESET AUTOMÁTICO + TOTALIZADOR
CONFIG.		MENÚ PRINCIPAL - CONFIGURACIÓN
FACTOR		FACTOR DE MULTIPLICACIÓN
DIVISO.		FACTOR DE DIVISIÓN
T.MODE	SEC	UNIDAD DE TIEMPO SEGUNDOS
T.MODE	MIN	UNIDAD DE TIEMPO MINUTOS
T.MODE	HOUR	UNIDAD DE TIEMPO HORAS
T.MODE	HH.MM.SS	UNIDAD DE TIEMPO HH.MM.SS
T.MODE	SEC-1	UNIDAD DEL TACÓMETRO SEC-1
T.MODE	MIN-1	UNIDAD DEL TACÓMETRO MIN-1
DP		PUNTO DECIMAL
SETPT.		PRECOLOCACIÓN
AVG	OFF	SIN MEDIA MÓVIL
AVG	AVG 2	MEDIA MÓVIL CON 2 MEDICIONES
AVG	AVG 5	MEDIA MÓVIL CON 5 MEDICIONES
AVG	AVG10	MEDIA MÓVIL CON 10 MEDICIONES
AVG	AVG20	MEDIA MÓVIL CON 20 MEDICIONES
START		RETRASO DEL ARRANQUE [SEC]
WAIT 0		TIEMPO DE ESPERA ANTES DE VISUALIZAR CERO [SEC]
RES.MOD.	NO.RES.	SIN FUNCIÓN DE RECOLOCACIÓN
RES.MOD.	MAN.RES.	RECOLOCACIÓN CON EL TASTO
RES.MOD.	EL.RES.	RECOLOCACIÓN CON LA ENTRADA RESET
RES.MOD.	MAN.EL.	RECOLOCACIÓN CON EL TASTO O LA ENTRADA RESET
PRES. 1		MENÚ PRINCIPAL - PRESELECCIÓN 1
PRES. 1	ON	PRESELECCIÓN 1 ACTIVA
PRES. 1	OFF	PRESELECCIÓN 1 INACTIVA
PR.OUT1	-----	SEÑAL BIESTABLE A LA SALIDA 1
PR.OUT1	-----	SEÑAL BIESTABLE A LA SALIDA 1
PR.OUT1	---	SEÑAL MONOESTABLE A LA SALIDA 1 EN EL SENTIDO DE CONTEO PRINCIPAL
PR.OUT1	---	SEÑAL MONOESTABLE A LA SALIDA 1 EN EL SENTIDO DE CONTEO PRINCIPAL
PR.OUT1	--_-	SEÑAL MONOESTABLE A LA SALIDA 1 EN LOS DOS SENTIDOS DE CONTEO
PR.OUT1	--_-	SEÑAL MONOESTABLE A LA SALIDA 1 EN LOS DOS SENTIDOS DE CONTEO
T.OUT 1		DURACIÓN DE LA SEÑAL TRANSITORIA DE LA SALIDA 1
PRES. 2		MENÚ PRINCIPAL - PRESELECCIÓN 2
PR.OUT2	-----	SEÑAL BIESTABLE A LA SALIDA 2
PR.OUT2	-----	SEÑAL BIESTABLE A LA SALIDA 2
PR.OUT2	---	SEÑAL MONOESTABLE A LA SALIDA 2 EN EL SENTIDO DE CONTEO PRINCIPAL
PR.OUT2	---	SEÑAL MONOESTABLE A LA SALIDA 2 EN EL SENTIDO DE CONTEO PRINCIPAL
PR.OUT2	--_-	SEÑAL MONOESTABLE A LA SALIDA 2 EN LOS DOS SENTIDOS DE CONTEO
PR.OUT2	--_-	SEÑAL MONOESTABLE A LA SALIDA 2 EN LOS DOS SENTIDOS DE CONTEO
T.OUT 2		DURACIÓN DE LA SEÑAL TRANSITORIA DE LA SALIDA 2
END.PRG.	NO	REINICIAR LA PROGRAMACIÓN
END.PRG.	YES	ABANDONAR LA PROGRAMACIÓN Y REGISTRAR LOS AJUSTES

20 Dimensiones



Recorte del cuadro de mando: $92^{+0,8} \times 45^{+0,6}$



Fritz Kübler GmbH
Zahl- und Sensortechnik
P.O. Box 3440
D – 78023 Villingen-Schwenningen
Germany
Tel.: +49 (0) 77 20 – 39 03-0
Fax +49 (0) 77 20 – 2 15 64
sales@kuebler.com
www.kuebler.com

R60355,0009