

CODIX 924-4



Elektronischer Vorwählzähler

CODIX 924-4: mit 4 Vorwahlen (Relais)

Ausführungen

LCD positiv

LCD positiv, grün hinterleuchtet

LCD negativ, rot hinterleuchtet

LCD negativ, rot-grün hinterleuchtet

Electronic Preset Counter

With four presets (relays)

Models

LCD positive

LCD positive, green backlighting

LCD negative, red backlighting

LCD negative, red-green backlighting

Compteur à présélection électronique

avec quatre présélections (relais)

Exécutions

LCD positif

LCD positif, rétroéclairage vert

LCD négatif, rétroéclairage rouge

LCD négatif, rétroéclairage rouge-vert

Contatore elettronico a preselezione

con quattro preselezioni (relè)

Esecuzioni

LCD positivo

LCD positivo, retroilluminazione verde

LCD negativo, retroilluminazione rossa

LCD negativo, retroilluminazione verde-rossa

Contador electrónico de preselección

con cuatro preselecciones (relés)

Modelos

LCD positivo

LCD positivo, retroiluminación verde

LCD negativo, retroiluminación roja

LCD negativo, retroiluminación verde-roja

Inhaltsverzeichnis

1	Vorwort	4
2	Sicherheits- und Warnhinweise	4
	2.1 Bestimmungsgemäßer Gebrauch	4
	2.2 Schalltafeleinbau	4
	2.3 Elektrische Installation	5
	2.4 Reinigung und Wartung	5
3	Beschreibung	6
4	Anzeige/Bedienelemente	6
5	Eingänge	6
	5.1 INP A, INP B	6
	5.2 RESET	6
	5.3 GATE	7
	5.4 LOC.INP	7
	5.5 MPI	7
6	Ausgänge	7
	6.1 Ausgang 1 und Ausgang 3	7
	6.2 Ausgang 2 und Ausgang 4	7
	6.3 Aktive Ausgänge	7
7	Programmierung	7
	7.1 Einstieg in die Programmierung	7
	7.2 Anwahl der Hauptmenüs	7
	7.3 Einstieg in ein Untermenü	7
	7.4 Anwahl der Menüpunkte	7
	7.5 Einstellung der Menüpunkte	7
	7.6 Übernehmen der Einstellung	7
	7.7 Beenden der Programmierung	7
	7.8 Programmiermenü	8
	7.8.1 Voreingestellte Parametersätze	8
	7.8.2 Tabelle Parametersätze	8
	7.8.3 Einstellung der Grundfunktion	8
	7.8.4 Impulzzähler	9
	7.8.5 Tacho/Frequenzzähler	11
	7.8.6 Zeitzähler	12
	7.9 Vorwahleinstellung	17
	7.9.1 Einstellung über Dekadentaster	17
	7.9.2 Einstellung mit Teach-Funktion	17
	7.10 Setz-Funktion	17
8	Fehlermeldung	17
9	Anschlussbelegung	17
	9.1 Signal- und Steuereingänge	17
	9.2 Spannungsversorgung und Ausgänge	18
10	Technische Daten	18
	10.1 Allgemeine Daten	18
	10.2 Impulzzähler	18
	10.3 Tacho/Frequenzzähler	18
	10.4 Zeitzähler	18
	10.5 Signal- und Steuereingänge	18
	10.6 Ausgänge	18
	10.7 Spannungsversorgung	19
	10.8 Sensorversorgungsspannung	19
	10.9 Klimatische Bedingungen	19
	10.10EMV	19

10.11	Gerätesicherheit	19
10.12	Mechanische Daten	19
10.13	Anschlüsse	20
11	Lieferumfang	20
12	Bestellschlüssel	20
13	Frequenzen (typ.)	20
13.1	Impulszähler	20
13.2	Frequenzzähler	20
14	Eingangsarten Impulszählung	22
15	Eingangsarten Zeitmessung	24
16	Eingangsarten Frequenzzähler	25
17	Ausgangsoperationen	26
18	Maßbilder	27

1 Vorwort



Lesen Sie vor der Montage und der Inbetriebnahme diese Bedienungsanleitung aufmerksam und vollständig durch. Beachten Sie zu Ihrer eigenen Sicherheit und der Betriebssicherheit 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. Defekte oder beschädigte Geräte müssen unverzüglich vom Netz getrennt und außer Betrieb genommen werden. Das Gerät darf nicht geöffnet werden. Benutzen Sie den Reparaturservice des Herstellers. Schließen Sie das Gerät nur an die vorgesehenen Stromnetze an. Die Sicherheit des Systems, in welches das Gerät integriert wird, ist in der Verantwortung des Einrichters. Trennen Sie für Installations- und Wartungsarbeiten sämtliche Stromkreise. Verwenden Sie nur für Ihr Land zugelassene, für Ihre Temperatur- und Leistungsbereich ausgelegte Kabel. Installations- und Servicearbeiten dürfen nur von einer Fachkraft ausgeführt werden. Das Gerät muss zwingend mit externen, zugelassenen Sicherungen abgesichert werden. Den Wert entnehmen Sie den technischen Daten.



Das auf dem Gerät verwendete Symbol soll darauf hinweisen, dass es Gefahren gibt, auf die in dieser Anleitung hingewiesen wird.

2.1 Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Der Vorwählzähler 924-4 erfasst Impulse, Zeiten und Frequenzen bis max. 55 kHz und bietet eine Vielzahl verschiedener Betriebsarten. Gleichzeitig verarbeitet der Vorwählzähler programmierte Vorwahlen. Jeder darüber hinausgehende Gebrauch gilt als nicht bestimmungsgemäß.

Der Einsatzbereich dieses Geräts liegt in industriellen Prozessen und Steuerungen von Fertigungsstraßen der Metall-, Holz-, Kunststoff-, Papier-, Glas- und Textilindustrie u.ä.. 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.

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.

Das Gerät ist für die Verwendung in Innenräumen konzipiert. Bei Einhaltung der technischen Daten kann das Gerät aber auch im Außenbereich verwendet werden. Achten Sie hierbei aber auch auf einen angemessenen UV-Schutz.

2.2 Schalttafeleinbau



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

Es muss sichergestellt werden, dass umlaufend um das Gerät 10 mm Umlüftung vorhanden ist.

Das Gerät muss so eingebaut werden, dass die Anschlussklemmen von einem Bediener unzugänglich und nicht berührbar sind. Beachten Sie beim Einbau, dass nur die Frontseite als Bedienerberührbar eingestuft ist.

Montageanleitung

1. Befestigungsrahmen vom Gerät abziehen.
2. Gerät von vorne in den Schalttafelauausschnitt 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.

Hinweis: Bei fachgerechtem Einbau kann frontseitig IP65 erreicht werden.

2.3 Elektrische Installation



GEFAHR

Trennen Sie vor Installations- oder Wartungsarbeiten das Gerät von allen Spannungsquellen und stellen Sie sicher, dass keine BERÜHR-GEFÄHRLICHEN Spannungen mehr vorhanden sind.

AC-Versorgte Geräte dürfen nur über einen Schalter oder Leistungsschalter mit dem Niederspannungsnetz verbunden werden, welcher in der Nähe des Gerätes installiert und als dessen Trennvorrichtung gekennzeichnet ist.

Installations- oder Wartungsarbeiten dürfen nur von einer Fachkraft durchgeführt werden und müssen nach den zutreffenden nationalen und internationalen Standards erfolgen.

Es muss darauf geachtet werden, dass sämtliche Kleinspannungen welche in das Gerät gehen oder aus dem Gerät kommen durch doppelte bzw. verstärkte Isolation von gefährlichen, stromführenden Leitungen getrennt sind (SELV Kreise).



GEFAHR

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

Die Relaisausgänge sind geräteintern nicht gesichert. Ohne entsprechende Absicherung der Relaisausgänge kann es zu unerwünschter Wärmeentwicklung oder sogar zum Brand kommen. Die Relaisausgänge sind vom Errichter der Anlage extern abzuschirmen. Es muss auch im Fehlerfall sichergestellt werden, dass die unter den technischen Daten angegebenen Daten auf keinen Umständen 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.
- Leitungen und deren Isolierungen müssen dem vorgesehenen Temperatur- und Spannungsbereich entsprechen. Für die Beschaffenheit der

Leitungen sind die zutreffenden Standards des Landes und des Endgerätes einzuhalten. Die zulässigen Querschnitte für die Schraubbefestigungen finden Sie in den technischen Daten.

- Überprüfen Sie vor der Inbetriebnahme den korrekten und festen Sitz der Leitungen. Nicht benutzte Schraubklammern müssen bis zum Anschlag eingeschraubt werden damit sich diese nicht lösen und verlieren.
- Das Gerät ist für die Überspannungskategorie II ausgelegt. Wenn nicht ausgeschlossen werden kann, dass höhere transiente Überspannungen auftreten können, müssen zusätzliche Schutzmaßnahmen installiert werden, welche die Überspannungen auf die Werte der CAT II begrenzen.

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) vermindert werden.

Erforderliche Maßnahmen:

- Für Signal- und Steuerleitungen nur geschirmtes Kabel verwenden. Kabelschirm beidseitig aufliegen. 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.

2.4 Reinigung und Wartung

Die Frontseite darf nur mit einem weichen, mit Wasser angefeuchteten Tuch gereinigt werden. Eine Reinigung der eingebauten Rückseite ist nicht vorgesehen und obliegt der Verantwortung des Servicepersonals oder Installateurs.

Bei einem normalen Betrieb ist dieses Gerät wartungsfrei. Sollte das Gerät wiedererwartend nicht ordnungsgemäß funktionieren, muss das Gerät an den Hersteller oder Lieferanten geschickt werden. Ein eigenmächtiges Öffnen und Instandsetzen ist nicht vorgesehen und kann den ursprünglichen Schutz beeinträchtigen.

3 Beschreibung

6-stellige Multifunktions-LCD-Anzeige
Gut ablesbare 2-zeilige LCD-Anzeige mit Symbolen für die angezeigte Vorwahl und den Zustand der Ausgänge

Gleichzeitige Anzeige des Istwert und der Vorwahlen bzw. den Nebenzählern
Ausführung ohne/mit hintergrundbeleuchtetem Display

Add./Subtr. Vorwahlzähler mit 4 Vorwahlen

Relaisausgänge

Einfache Programmierung

Einfache Einstellung der Vorwahlen über die Fronttasten oder über die Teach-Funktion

Stufenvorwahl

Impuls-, Frequenz- oder Zeit- bzw.

Betriebsstundenzähler

Vorwahlzähler, Batchzähler oder

Gesamtsummenzähler

Setzfunktion für Impuls- und Zeitzähler

Multiplikations- (00.0001 .. 99.9999) und

Divisionsfaktor (01.0000 .. 99.9999) für Impuls- und Frequenzzähler

Mittelwertbildung und Startverzögerung für

Frequenzzähler

Eingangsarten:

Impulszähler: cnt.dir , up.dn , up.up , quad , quad2 , quad4 , A/B , (A-B)/Ax100%

Frequenzzähler: A , A - B , A + B , quad , A/B , (A-B)/Ax100%

Zeitähler: FrErUn , Auto , InpA.InpB , InpB.InpB

Ausgangsoperationen:

Add , Sub , AddAr , SubAr , AddBat , AddTot

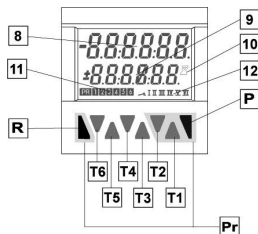
4-stufiger RESET-Mode

3-stufige Tastaturverriegelung (Lock)

MPI-Eingang für DisplayLatch, Teach-Funktion oder Setz-Funktion

Spannungsversorgung 100 ... 240 VAC \pm 10%
oder 10 ... 30 VDC

4 Anzeige/Bedienelemente



T1-6	Dekadentaste T1 ... T6
P	Prog/Mode-Taste
R	Reset-Taste
8	Aktueller Zählwert / Hauptzähler
9	Vorwahlwert/ Gesamtsumme/ Batchzähler
10	Laufanzeige beim Zeitzähler
11	zeigt an, welcher Vorwahlwert angezeigt wird
12	zeigt an, welcher Vorwahlausgang aktiv ist
Pr	Zur Programmierung der Parameter benötigte Tasten (grau hinterlegt)

5 Eingänge

5.1 INP A, INP B

Signaleingänge: Funktion je nach Betriebsart.
Max. Frequenz 55 kHz, kann im Programmiermenü auf 30 Hz bedämpft werden.

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

5.2 RESET

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

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

5.3 GATE

Statischer Toreingang: Funktion abhängig von der Betriebsart.

Impulszähler: keine Zählung solange aktiv
Frequenzzähler: keine Zählung solange aktiv
Zeitähler: Zeitmessung solange aktiv (Gate.hi)
 Zeitmessung solange nicht aktiv (Gate.Lo).

5.4 LOC.INP

Statischer Tastaturverriegelungseingang für Vorwahlen oder Programmierung.

Verriegelungsstufe ist im Programmiermenü einstellbar.

5.5 MPI

Eingang. Programmierbar als DisplayLatch-, Set- oder Teach-Eingang.

6 Ausgänge





6.1 Ausgang 1 und Ausgang 3




Relais mit potentialfreiem Schließkontakt

6.2 Ausgang 2 und Ausgang 4

Relais mit potentialfreiem Wechselkontakt

6.3 Aktive Ausgänge

Ein aktiver Ausgang wird auf dem Display mit  I,  II,  III oder  IV angezeigt.

Für Sicherheitsschaltungen können die Relaisausgänge invertiert werden, d.h. die Relais werden bei Erreichen der Vorwahlen spannungslos. Hierzu müssen die Parameter Pr.OUT1 bis Pr.OUT4 bei Dauersignal auf  1 und bei Wischsignal auf  2 bzw.  3 eingestellt werden.

7 Programmierung

7.1 Einstieg in die Programmierung



Reset-Taste und Prog/Mode-Taste für 3 s gleichzeitig drücken



⇒ In der Anzeige erscheint die Sicherheitsabfrage



Mit der Prog/Mode-Taste kann die Programmierung wieder verlassen werden.



Mit der Taste T2 wird die Weiterführung in der Programmierung gewählt



⇒ In der Anzeige erscheint die Sicherheitsabfrage



Einstieg in die Hauptmenüs durch Betätigung der Prog/Mode-Taste

7.2 Anwahl der Hauptmenüs



Mit den Tasten T2 (vor) und T1 (zurück) werden die Menüs angewählt

7.3 Einstieg in ein Untermenü



Mit der Prog/Mode-Taste wird das Untermenü geöffnet und der erste Menüpunkt wird angezeigt.

7.4 Anwahl der Menüpunkte



Mit der Prog/Mode-Taste wird innerhalb des Untermenüs ein Menüpunkt angewählt.

7.5 Einstellung der Menüpunkte



Mit der Taste T2 werden die einzelnen Einstellungen der Menüpunkte angewählt



Bei Einstellungen von Zahlenwerten ist jeder Dekade eine Taste zugeordnet, mit der der Wert um Eins erhöht werden kann



7.6 Übernehmen der Einstellung



Durch Betätigen der Prog/Mode-Taste wird die aktuelle Einstellung übernommen und in den nächsten Menüpunkt weiter geschaltet.

7.7 Beenden der Programmierung

Während der Programmierung kann durch Betätigung der Reset-Taste die Programmierung bei jedem Menüpunkt beendet werden.



Reset-Taste betätigen

EndPro
no

⇒ In der Anzeige erscheint die Sicherheitsabfrage

PROG MODE
▽▽▽▽▽▽

Bei Bestätigung dieser Abfrage mit der Prog/Mode-Taste beginnt das Programmiermenü von vorne. Die zuletzt eingestellten Werte bleiben erhalten. Diese können nun nochmals verändert oder kontrolliert werden.

PROG MODE
▽▽▽▽▽▽

Mit der Dekadentaste T2 wird die Beendigung der Programmierung angewählt

EndPro
YES

⇒ In der Anzeige erscheint die Sicherheitsabfrage

PROG MODE
▽▽▽▽▽▽

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

SAVE

⇒ In der Anzeige wird für 2 s der Text SAVE angezeigt

7.8 Programmiermenü

7.8.1 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. Der dEFAuL P.USER kann frei programmiert werden.

dEFAuL

Menü Parametersätze

dEFAuL
PSEt 1

Voreinstellung
Parametersatz 1

dEFAuL
PSEt 2

Voreinstellung
Parametersatz 2

dEFAuL
PSEt 3

Voreinstellung
Parametersatz 3

dEFAuL
PUSER

Freie Benutzereinstellungen



Werkzeinstellungen sind grau hinterlegt

7.8.2 Tabelle Parametersätze

	P.SET 1	P.SET 2	P.SET 3
Func	Count	Count	Count
InP.PoL	PnP	PnP	PnP
FiLteR	on	oFF	oFF
Count	Cnt.dir	uP.dn	Quad
MPI	LAth	LAth	Set
Loc.InP	ProG	ProG	ProG
ModE	Add	Sub	AddAr
FActor	01.0000	01.0000	01.0000
diViSo	01.0000	01.0000	01.0000
dP	0	0	0.00
SEtPt	000000	000000	0000.00
CoLoR	red.Grn	red.Grn	red.Grn
rESmd	Man.EL	Man.EL	Man.EL
Pr.Out 1			
t.Out 1		00.10	
Pr.Out 2			
t.Out 2		00.10	00.10
Pr.Out 3			
t.Out 3		00.10	
Pr.Out 4			
t.Out 4		00.10	

7.8.3 Einstellung der Grundfunktion

Func

Menü Grundfunktion

Func
Count

Programmierenü
Impulszähler (7.8.4)

Func
timEr

Programmierenü
Zeitähler/Betriebsstundenzähler
(7.8.6)

FuncT
tARcho

Programmieren
Tacho/Frequenzzähler
(7.8.5)

7.8.4 Impulszähler

7.8.4.1 Hauptmenü für die Signal- und Steuereingänge

InPut

Hauptmenü zum Programmieren
der Signal- und Steuereingänge

Eingangspolarität

InPPol
PnP

PnP: nach Plus schaltend
für alle Eingänge gemeinsam

InPPol
nPn

nPn: nach 0 V schaltend
für alle Eingänge gemeinsam

Filter für die Signaleingänge InpA und InpB

FILtEr
oFF

maximale Zählfrequenz

FILtEr
oN

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

Zählungsart

Count
EntDir

Zählung/Richtungssteuerung
INP A: Zählengang
INP B: Zählrichtungseingang

Count
uPdn

Differenzzählung [A – B]
INP A: Zählengang add
INP B: Zählengang sub

Count
uPuP

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

Count
QuAd

Phasendiskriminator
INP A: Zählengang 0°
INP B: Zählengang 90°

Count
QuAd 2

**Phasendiskriminator mit
Impulsverdopplung**
INP A: Zählengang 0°
INP B: Zählengang 90°
Jede Flanke von INP A wird
gezählt

Count
QuAd 4

**Phasendiskriminator mit
Impulsvervierfachung**
INP A: Zählengang 0°
INP B: Zählengang 90°
Jede Flanke von INP A und INP
B wird gezählt.

Count
R / b

Ratiomessung [A / B]
Inp A: Zählengang A
Inp B: Zählengang B

Count
R0/ob

Prozentuale Differenzzählung
[(A – B) / A in %]
Inp A: Zählengang A
Inp B: Zählengang B

Benutzereingang

MPi
LArch

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

MPi
tERch

Beim Aktivieren des MPI-
Eingangs wird der aktuelle
Zählerstand für die gerade
angewählte Vorwahl als neuen
Vorwahlwert übernommen
Siehe auch 7.9

MPi
SEt

Beim Aktivieren des MPI-
Eingangs wird der Vorwahlzähler
auf den Wert vom Parameter
SEtPt gesetzt. Siehe auch 7.10

Verriegelungseingang

LocInP
PrOG

Beim Aktivieren des Lock-
Eingangs ist die Programmierung
gesperrt.

LocInP
PrESEt

Beim Aktivieren des Lock-
Eingangs ist die Einstellung der
Vorwahlwerte gesperrt.

LocInP
PrGPrE

Beim Aktivieren des Lock-
Eingangs sind die Einstellung der
Vorwahlwerte und die
Programmierung gesperrt.

7.8.4.2 Hauptmenü für Ausgangsoperationen

Mode

Hauptmenü zur Festlegung der Ausgangsoperation

Mode
Add

Addierende Zählung

Ausgänge aktiv bei Zählerstand \geq Vorwahl
Reset auf Null

Mode
Sub

Subtrahierende Zählung

Ausgang 1, 3 und 4 aktiv bei Zählerstand \leq Vorwahl 1, 3 und 4
Ausgang 2 aktiv bei Zählerstand ≤ 0
Reset auf Vorwahl 2

Mode
AddRr

Addierende Zählung mit automatischem Reset

Ausgang 1, 3 und 4 aktiv bei Zählerstand \geq Vorwahl 1, 3 und 4
Ausgang 2 (Wischsignal) aktiv bei Zählerstand = Vorwahl 2
Automatischer Reset auf Null bei Zählerstand = Vorwahl 2
Reset auf Null

Mode
SubRr

Subtrahierende Zählung mit automatischem Reset

Ausgang 1, 3 und 4 aktiv bei Zählerstand \leq Vorwahl 1, 3 und 4
Ausgang 2 (Wischsignal) aktiv bei Zählerstand = 0
Automatischer Reset auf Vorwahl 2 bei Zählerstand = 0
Reset auf Vorwahl 2

Mode
AddbRt

Addierende Zählung mit automatischem Reset und Batchzähler

Ausgang 2 (Wischsignal) aktiv bei Hauptzähler = Vorwahl 2
Automatischer Reset auf Null bei Hauptzähler = Vorwahl 2
Ausgang 3 aktiv bei Hauptzähler \geq Vorwahl 3
Batchzähler zählt die Anzahl der automatischen Wiederholungen von Vorwahl 2
Ausgang 1 bzw. Ausgang 4 aktiv bei Batchzähler \geq Vorwahl 1 bzw. Vorwahl 4
Manueller Reset setzt beide Zähler auf Null
Elektrischer Reset setzt nur Hauptzähler auf Null

Mode
Addtot

Addierende Zählung mit automatischem Reset und Gesamtsummenzähler

Ausgang 2 (Wischsignal) aktiv bei Hauptzähler = Vorwahl 2
Automatischer Reset auf Null bei

Hauptzähler = Vorwahl 2
Ausgang 3 aktiv bei Hauptzähler \geq Vorwahl 3
Gesamtsummenzähler zählt alle Zählimpulse vom Hauptzähler
Ausgang 1 bzw. Ausgang 4 aktiv bei Gesamtsummenzähler \geq Vorwahl 1 bzw. Vorwahl 4
Manueller Reset setzt beide Zähler auf Null
Elektrischer Reset setzt nur Hauptzähler auf Null

7.8.4.3 Hauptmenü zur Konfiguration

Conf

Hauptmenü zur Anpassung der Eingangsimpulse und Anzeige

Multiplikationsfaktor

Factor
0.0000

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

Divisionsfaktor

diviso
0.0000

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

Dezimalpunkteinstellung

dp
0

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

Setzwert

setpt
000000

Setzwert von -999999 bis 999999 einstellbar
Ein zuvor programmierter Dezimalpunkt wird angezeigt

Anzeigefarbe (bei Gerät 6.924.x103.xxC)

color
red


Anzeigefarbe
obere Zeile rot
untere Zeile rot


color
redgrn


Anzeigefarbe
obere Zeile rot
untere Zeile grün


7.8.4.4 Hauptmenü für Rücksetzmode

 Einstellung des Rücksetzmodus

 manuelle Rückstellung (mit roter Taste) und elektrische Rückstellung (Reset-Eingang)

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

 nur elektrische Rückstellung möglich (Reset-Eingang)

 nur manuelle Rückstellung möglich (rote Taste)

7.8.4.5 Vorwahl 1

weiter bei 7.8.6.5

7.8.4.6 Vorwahl 2


weiter bei 7.8.6.6

7.8.4.7 Vorwahl 3 und 4


weiter bei 7.8.6.7


7.8.5 Tacho/Frequenzzähler

7.8.5.1 Hauptmenü für die Signal- und Steuereingänge


 Hauptmenü zum Programmieren der Signal- und Steuereingänge


Eingangspolarität

 PnP: nach Plus schaltend für alle Eingänge gemeinsam


 nPn: nach 0V schaltend für alle Eingänge gemeinsam


Filter für die Signaleingänge Inp A und Inp B


 maximale Zählfrequenz


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


Eingangsart Frequenzmessung


 **Einfache Frequenzmessung**
Inp A: Frequenzeingang
Inp B: ohne Funktion

 **Differenzmessung [A - B]**
Inp A: Frequenzeingang A
Inp B: Frequenzeingang B


 **Summenmessung [A + B]**
Inp A: Frequenzeingang A
Inp B: Frequenzeingang B


 **Frequenzmessung mit Richtungserkennung [Quad]**
Inp A: Frequenzeingang 0°
Inp B: Frequenzeingang 90°

 **Ratiomessung [A / B]**
Inp A: Frequenzeingang A
Inp B: Frequenzeingang B


 **Prozentuale Differenzmessung [(A-B) / A in %]**
Inp A: Frequenzeingang A
Inp B: Frequenzeingang B


Benutzereingang

 Anzeige wird beim Aktivieren des MPI-Eingangs „eingefroren“ und bleibt solange „eingefroren“ bis der MPI-Eingang deaktiviert wird. Intern arbeitet der Frequenzzähler weiter (Anzeigespeicher)

 Beim Aktivieren des MPI-Eingangs wird die aktuelle Frequenz für die gerade angewählte Vorwahl als neuen Vorwahlwert übernommen. Siehe auch 7.9

Verriegelungseingang

 Beim Aktivieren des Lock-Eingangs ist die Programmierung gesperrt.

 Beim Aktivieren des Lock-Eingangs ist die Einstellung der Vorwahlwerte gesperrt.

 Beim Aktivieren des Lock-Eingangs sind die Einstellung der Vorwahlwerte und die Programmierung gesperrt.

7.8.5.2 Hauptmenü zur Konfiguration



Hauptmenü zur Anpassung der Eingangsfrequenz und Anzeige

Multiplikationsfaktor



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

Divisionsfaktor



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

Anzeigemode



Umrechnung und Anzeige der Frequenz / Geschwindigkeit in 1/s



Umrechnung und Anzeige der Frequenz / Geschwindigkeit in 1/min

Dezimalpunkteinstellung



Dezimalpunkt (legt die Auflösung fest)
0 keine Dezimalstelle
0.0 1 Dezimalstelle
0.00 2 Dezimalstellen
0.000 3 Dezimalstellen

Gleitende Mittelwertbildung



Gleitende Mittelwertbildung aus
AVG 2 über 2 Messungen
AVG 5 über 5 Messungen
AVG 10 über 10 Messungen
AVG 20 über 20 Messungen

Anlaufverzögerung



Anlaufverzögerung von 00.0 bis 99.9 s einstellbar
Beim Start einer Messung werden Messergebnisse innerhalb dieser Zeit unterdrückt

Wartezeit



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.

Anzeigefarbe (bei Gerät 6.924.x103.xxC)



Anzeigefarbe
obere Zeile rot
untere Zeile rot



Anzeigefarbe
obere Zeile rot
untere Zeile grün

7.8.5.3 Vorwahl 1

weiter bei 7.8.6.5

7.8.5.4 Vorwahl 2

weiter bei 7.8.6.6

7.8.5.5 Vorwahl 3 und 4

weiter bei 7.8.6.7

7.8.6 Zeitzähler

7.8.6.1 Hauptmenü für die Signal- und Steuereingänge



Hauptmenü zum Programmieren der Signal- und Steuereingänge

Eingangspolarität



PnP: nach Plus schaltend für alle Eingänge gemeinsam



nPn: nach 0 V schaltend für alle Eingänge gemeinsam

Filter für die Signaleingänge Inp A und Inp B



bei elektronischer Ansteuerung der Signaleingänge



bei mechanischer Ansteuerung der Signaleingänge (zur Ansteuerung mit mechanischen Kontakten)

Eingangsart Zeitmessung



Start: Flanke an Inp A
Stop: Flanke an Inp B

Start: 1. Flanke an Inp B
Stop: 2. Flanke an Inp B

Zeitählung kann nur über den Gate-Eingang gesteuert werden Inp A und Inp B ohne Funktion

Der Zeitähler 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 Zeitählung stoppt diese ebenfalls. Inp A und Inp B ohne Funktion.

Gatesteuerung für Zeitmessung

Zeitählung erfolgt, wenn Gate-Eingang nicht aktiv ist.

Zeitählung erfolgt, wenn Gate-Eingang aktiv ist

Benutzereingang

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

Beim Aktivieren des MPI-Eingangs wird der aktuelle Zählerstand für die gerade angewählte Vorwahl als neuen Vorwahlwert übernommen. Siehe auch 7.9

Beim Aktivieren des MPI-Eingangs wird der Zeit-Vorwahlzähler auf den Wert vom Parameter SETPt gesetzt. Siehe auch 7.10

Verriegelungseingang

Beim Aktivieren des Lock-Eingangs ist die Programmierung gesperrt.

Beim Aktivieren des Lock-Eingangs ist die Einstellung der Vorwahlwerte gesperrt.

Beim Aktivieren des Lock-Eingangs sind die Einstellung der Vorwahlwerte und die Programmierung gesperrt.

7.8.6.2 Hauptmenü für Ausgangsoperationen

Festlegung der Ausgangsoperation

Addierende Zählung
Ausgänge aktiv bei Zählerstand \geq Vorwahl
Reset auf Null

Subtrahierende Zählung
Ausgang 1, 3 und 4 aktiv bei Zählerstand \leq Vorwahl 1, 3 und 4
Ausgang 2 aktiv bei Zählerstand ≤ 0
Reset auf Vorwahl 2

Addierende Zählung mit automatischem Reset
Ausgang 1, 3 und 4 aktiv bei Zählerstand \geq Vorwahl 1, 3 und 4
Ausgang 2 (Wischsignal) aktiv bei Zählerstand = Vorwahl 2
Automatischer Reset auf Null bei Zählerstand = Vorwahl 2
Reset auf Null

Subtrahierende Zählung mit automatischem Reset
Ausgang 1, 3 und 4 aktiv bei Zählerstand \leq Vorwahl 1, 3 und 4
Ausgang 2 (Wischsignal) aktiv bei Zählerstand = 0
Automatischer Reset auf Vorwahl 2 bei Zählerstand = 0
Reset auf Vorwahl 2

Addierende Zählung mit automatischem Reset und Batchzähler
Ausgang 2 (Wischsignal) aktiv bei Hauptzähler = Vorwahl 2
Automatischer Reset auf Null bei Hauptzähler = Vorwahl 2
Ausgänge 3 aktiv bei Hauptzähler \geq Vorwahl 3
Batchzähler zählt die Anzahl der

automatischen Wiederholungen von Vorwahl 2
Ausgang 1 bzw. Ausgang 4 aktiv bei Batchzähler \geq Vorwahl 1 bzw. Vorwahl 4
Manueller Reset setzt beide Zähler auf Null
Elektrischer Reset setzt nur Hauptzähler auf Null

mode
Addtot

Addierende Zählung mit automatischem Reset und Gesamtsummenzähler
Ausgang 2 (Wischsignal) aktiv bei Hauptzähler = Vorwahl 2
Automatischer Reset auf Null bei Hauptzähler = Vorwahl 2
Ausgänge 3 aktiv bei Hauptzähler \geq Vorwahl 3
Gesamtsummenzähler zählt alle Zählpulse vom Hauptzähler
Ausgang 1 bzw. Ausgang 4 aktiv bei Gesamtsummenzähler \geq Vorwahl 1 bzw. Vorwahl 4
Manueller Reset setzt beide Zähler auf Null
Elektrischer Reset setzt nur Hauptzähler auf Null

7.8.6.3 Hauptmenü zur Konfiguration

Config

Parameter-Menü zum Anpassung der Zeitbereiche und Anzeige

Zeiteinheit

mode
SEC

Zeiteinheit Sekunden
Dezimalpunkteinstellung bestimmt die Auflösung

mode
min

Zeiteinheit Minuten
Dezimalpunkteinstellung bestimmt die Auflösung

mode
hour

Zeiteinheit Stunden
Dezimalpunkteinstellung bestimmt die Auflösung

mode
h:min.s

Zeiteinheit Std. Min. s

Dezimalpunkteinstellung (Auflösung)

dp
0

Dezimalpunkt (legt die Auflösung fest)
0 keine Dezimalstelle
0.0 1 Dezimalstelle
0.00 2 Dezimalstellen
0.000 3 Dezimalstellen

Setzwert

SETP
000000

Setzwert von 000000 bis 999999 einstellbar
Der zuvor programmierter Dezimalpunkt wird angezeigt

Anzeigefarbe (bei 6.924.x103.xxC)

Color
red

Anzeigefarbe obere Zeile rot
untere Zeile rot

Color
redgrn

Anzeigefarbe obere Zeile rot
untere Zeile grün

7.8.6.4 Hauptmenü für Rücksetzmode

reset

Einstellung des Rücksetzmodos

reset
manuell

manuelle Rückstellung (mit roter Taste) und elektrische Rückstellung (Reset-Eingang)

reset
no reset

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

reset
EL reset

nur elektrische Rückstellung möglich (Reset-Eingang)

reset
manuell

nur manuelle Rückstellung möglich (rote Taste)

7.8.6.5 Hauptmenü für Vorwahl 1

Pres 1

Hauptmenü zum Ein/Ausschalten der Vorwahl 1

Pr.Out 1

add. Ausgangsoperationen:
Dauersignal am Ausgang1, wird bei Zählerstand \geq Vorwahl 1 aktiv
sub. Ausgangsoperationen:
Dauersignal am Ausgang 1, wird bei Zählerstand \leq Vorwahl 1 aktiv

Pr.Out 1
--7--

add. Ausgangsoperationen:
Dauersignal am Ausgang1, wird bei Zählerstand \geq 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)

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).

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
und anschließend 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
und anschließend bei positiver
Richtung und Zählerstand \geq
Vorwahl 1 passiv

Dauer des Wischsignals von
Ausgang 1, einstellbar von 00.01
bis 99.99 s. Wischsignal wird
nachgetriggert

7.8.6.6 Hauptmenü für Vorwahl 2

Hauptmenü für Vorwahl 2

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:
Dauersignal 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:
Dauersignal 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

Pr.Out2
0001

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

7.8.6.7 Hauptmenü für Vorwahl 3 und 4

Hier nur Vorwahl 3 dargestellt

Pr.E5 3

Hauptmenü für Vorwahl 3 [4]

Pr.Out3
---f---

add. Ausgangsoperationen:
 Dauersignal am Ausgang 3 [4],
 wird bei Zählerstand \geq Vorwahl 3
 [4] aktiv
 sub. Ausgangsoperationen:
 Dauersignal am Ausgang 3 [4],
 wird bei Zählerstand \leq Vorwahl 3
 [4] aktiv

Pr.Out3
7---

add. Ausgangsoperationen:
 Dauersignal am Ausgang 3 [4],
 wird bei Zählerstand \geq Vorwahl 3
 [4] passiv
 sub. Ausgangsoperationen:
 Dauersignal am Ausgang 3 [4],
 wird bei Zählerstand \leq Vorwahl 3
 [4] passiv

Pr.Out3
--f7--

add. Ausgangsoperationen:
 Wischsignal am Ausgang 3 [4],
 wird bei Zählerstand \geq Vorwahl 3
 [4] aktiv. (Aktivierung nur in
 positiver Richtung)
 sub. Ausgangsoperationen:
 Wischsignal am Ausgang 3 [4]
 wird bei Zählerstand \leq Vorwahl 3
 [4] aktiv (Aktivierung nur in
 negativer Richtung)

Pr.Out3
-LJ-

add. Ausgangsoperationen:
 Wischsignal am Ausgang 3 [4],
 wird bei Zählerstand \geq Vorwahl 3
 [4] passiv. (Deaktivierung nur in
 positive Richtung)
 sub. Ausgangsoperationen:
 Wischsignal am Ausgang 3 [4],
 wird bei Zählerstand \leq Vorwahl 3
 [4] passiv. (Deaktivierung nur in
 negativer Richtung).

Pr.Out3
-R--R-

add. Ausgangsoperationen:
 Wischsignal am Ausgang 3 [4],
 wird bei positiver Richtung und
 Zählerstand \geq Vorwahl 3 [4] aktiv
 und anschließend bei negativer
 Richtung und Zählerstand \leq
 Vorwahl 3 [4] aktiv
 sub. Ausgangsoperationen:
 Wischsignal am Ausgang 3 [4],
 wird bei negativer Richtung und
 Zählerstand \leq Vorwahl 3 [4] aktiv
 und anschließend bei positiver
 Richtung und Zählerstand \geq
 Vorwahl 3 [4] aktiv

Pr.Out3
-U--U-

add. Ausgangsoperationen:
 Wischsignal am Ausgang 3 [4],
 wird bei positiver Richtung und
 Zählerstand \geq Vorwahl 3 [4]
 passiv und anschließend bei
 negativer Richtung und
 Zählerstand \leq Vorwahl 3 [4]
 passiv
 sub. Ausgangsoperationen:
 Wischsignal am Ausgang 3 [4],
 wird bei negativer Richtung und
 Zählerstand \leq Vorwahl 3 [4]
 passiv und anschließend bei
 positiver Richtung und
 Zählerstand \geq Vorwahl 3 [4]
 passiv

Pr.Out3
0001

Dauer des Wischsignals von
 Ausgang 3 [4], 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.

7.9 Vorwahl-einstellung

7.9.1 Einstellung über Dekadentaster

Im Betriebsmode wird in der unteren Zeile Preset 4 angezeigt. Ausnahme sind die Ausgangsoperationen AddBat und AddTot.



Prog/Mode-Taste betätigen bis die zu ändernde Vorwahl **PR1**, **PR2**, **PR3** oder **PR4** angezeigt wird.



Beliebige Dekadentaste betätigen

⇒ Anzeige schaltet in den Editiermode



Mit Dekadentasten gewünschten Vorwahlwert einstellen



Prog/Mode-Taste betätigen um den Wert zu bestätigen und zu speichern

⇒ Anzeige schaltet in den Editiermode der nächsten Vorwahl.



Ca. 3 s nach dem letzten Betätigen der Dekadentasten oder durch Betätigen der Reset-Taste wird der neue Vorwahlwert übernommen und in den Betriebsmode zurück geschaltet.

7.9.2 Einstellung mit Teach-Funktion



MPI-Eingang auf **tEAcH** programmieren



Im Betriebsmode mit der Prog/Mode-Taste die zu ändernde Vorwahl auswählen

MPI-Eingang (NPN oder PNP-Eingangslogik) kurzzeitig aktivieren

⇒ der aktuelle Zählerstand wird als neuer Vorwahlwert übernommen



Der Vorwahlwert kann anschließend weiter mit den Dekadentaster geändert werden

7.10 Setz-Funktion

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



MPI-Eingang auf **SEt** programmieren



Menüpunkt **SEtPt** auf gewünschten Wert einstellen

MPI-Eingang (NPN oder PNP-Eingangslogik) kurzzeitig aktivieren

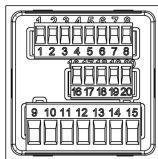
⇒ Impulszähler bzw. Zeitzähler wird bei add. Ausgangsoperationen auf den Wert von **SEtPt** voreingestellt, bei sub.

⇒ Ausgangsoperationen auf die Summe von Vorwahl 2 und den Wert von **SEtPt**.

8 Fehlermeldung

Err 1	Setzwert außerhalb des erlaubten Bereichs
-------	---

9 Anschlussbelegung



9.1 Signal- und Steuereingänge

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

9.2 Spannungsversorgung und Ausgänge

Nr	Benennung	Funktion
9	Relaiskontakt C.1	Ausgang 1
10	Relaiskontakt N.O.1	
11	Relaiskontakt C.2	Ausgang 2
12	Relaiskontakt N.O.2	
13	Relaiskontakt N.C.2	
14	AC: 100 ... 240 VAC ± 10% N~ DC: 10...30 VDC	Spannungsversorgung
15	AC: 100 ... 240 VAC ± 10% L~ DC: GND (0 VDC)	Spannungsversorgung
16	Relaiskontakt N.C.4	Ausgang 4
17	Relaiskontakt C.4	
18	Relaiskontakt N.O.4	
19	Relaiskontakt N.O.3	Ausgang 3
20	Relaiskontakt C.3	

10 Technische Daten

10.1 Allgemeine Daten

Anzeige	LCD positiv oder negativ, hinterleuchtet	
	2 x 6-stellig	
Ziffernhöhe	obere Zeile	9 mm
	untere Zeile	7 mm
	Sonderzeichen	2 mm
Übersteuerung/ Untersteuerung	Blinken, 1 s	
	Zähler verliert bis 1 Dekade	
	keine Impulse	
Datensicherung	> 10 Jahre, EEPROM	
Bedienung	8 Tasten	

10.2 Impulzzähler

Zählfrequenz	max. 50 kHz (siehe unter 13. Frequenzen typ.)
Anspruchzeit der Ausgänge:	
Relais	
Add/Sub	< 16 ms
bei automatischer Wiederholung	< 13 ms
A/B ; (A-B)/A	< 38 ms

10.3 Tacho/Frequenzzähler

Frequenzbereich	0,01 Hz bis 50 kHz (siehe unter 13. Frequenzen typ.)
	Bei Frequenzen < 10 Hz muss die Wait-Time entsprechend vergrößert werden um eine Anzeige zu erhalten.

Messprinzip	≤ 76.3 Hz Periodendauer > 76.3 Hz Torzeit Torzeit ca. 13,1 ms
Messfehler	< 0,1% je Kanal
Anspruchzeit der Ausgänge:	
1-Kanal-Betrieb	< 110 ms @ 40 kHz < 170 ms @ 65 kHz
2-Kanal-Betrieb	< 200 ms @ 40 kHz < 300 ms @ 65 kHz

10.4 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	< 50 ppm
Anspruchzeit der Ausgänge:	
Relais	< 16 ms

10.5 Signal- und Steuereingänge

SELV Kreise, Reinforced / doppelte Isolierung	
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
5V-Pegel	Low: 0 ... 2 VDC High: 3,5 ... 30 VDC
Schaltpegel bei DC-Versorgung:	
HTL-Pegel	Low: 0 ... 0,2 x U _B High: 0,6 x U _B ... 30 VDC
5V-Pegel	Low: 0 ... 2 VDC High: 3,5 ... 30 VDC
Mindestimpulsdauer des Reseteingangs:	1 ms
Mindestimpulsdauer der Steuereingänge:	10 ms

10.6 Ausgänge

Ausgang 1

Relais mit Schließkontakt	
Vorgeschriebene Absicherung:	3A
programmierbar als Öffner oder Schließer	
Schaltspannung	max. 250 V AC / 110 V DC
Schaltstrom	max. 3 A AC / A DC min. 30 mA DC
Schaltleistung	max. 750 VA / 90 W



Die maximalen Werte dürfen auf keinen Fall überschritten werden!

Mechanische Lebensdauer (Schaltspiele)	2x10 ⁷
Anzahl der Schaltspiele bei 3 A / 250 V AC	1x10 ⁵
Anzahl der Schaltspiele bei 3 A / 30 V DC	1x10 ⁵

Ausgang 2

Relais mit Wechselkontakt	
Vorgeschriebene Absicherung:	3A
Schaltspannung	max. 250 V AC/ 150 V DC
Schaltstrom	max. 3 A AC/ A DC min. 30 mA DC
Schaltleistung	max. 750 VA/ 90 W



Die maximalen Werte dürfen auf keinen Fall überschritten werden!

Mechanische Lebensdauer (Schaltspiele)	20x10 ⁶
Anzahl der Schaltspiele bei 3 A/250 V AC	5x10 ⁴
Anzahl der Schaltspiele bei 3 A/30 V DC	5x10 ⁴

Ausgang 3

Relais mit Schließkontakt	
Vorgeschriebene Absicherung:	1A
Schaltspannung	max. 125 V AC/ 110 V DC
Schaltstrom	max. 1 A AC/ 1 A DC min. 1 mA AC/DC
Schaltleistung	max. 62,5 VA/ 30 W



Die maximalen Werte dürfen auf keinen Fall überschritten werden!

Mechanische Lebensdauer (Schaltspiele)	5x10 ⁷
Anzahl der Schaltspiele bei 0,5A/125 VAC	1x10 ⁵
Anzahl der Schaltspiele bei 1 A/30 V DC	1x10 ⁵

Ausgang 4

Relais mit Wechselkontakt	
Vorgeschriebene Absicherung:	1A
Schaltspannung	max. 125 VAC/ 110 VDC
Schaltstrom	max. 1 A AC/ 1 A DC min. 1 mA AC/DC
Schaltleistung	max. 62,5 VA/ 30 W



Die maximalen Werte dürfen auf keinen Fall überschritten werden!

Mechanische Lebensdauer (Schaltspiele)	5x10 ⁷
Anzahl der Schaltspiele bei 0,5 A/125 V AC	1x10 ⁵
Anzahl der Schaltspiele bei 1 A/30 V DC	1x10 ⁵

10.7 Spannungsversorgung

AC-Versorgung:	100 ... 240 V AC / max. 15 VA 50/60 Hz, Toleranz ± 10% Absicherung extern: T 0,1 A
DC-Versorgung:	10 ... 30 V DC/ max. 5,5 W mit Verpolenschutz, SELV, CLASS II (Limited Power Source) Absicherung extern T 0,2 A

10.8 Sensorversorgungsspannung

(Spannungsausgang für externe Sensoren)
SELV Kreise, Reinforced / doppelte Isolierung
bei AC-Versorgung: 24 V DC ±15%, 80 mA
bei DC-Versorgung: max. 80 mA,
angeschlossene
Spannungsversorgung ist
durchverbunden

10.9 Klimatische Bedingungen

Betriebstemperatur: -20°C ... +55°C
Lagertemperatur: -25°C ... +75°C
Luftfeuchtigkeit: r.F. 93% bei +40°C,
nicht betauend
bis 2000 m

10.10 EMV

Störfestigkeit: EN 61000-6-2
mit geschirmten Signal- und
Steuerleitungen
Störaussendung: EN 55011 Klasse B

10.11 Gerätesicherheit

Auslegung nach: EN 61010-1,
EN 61010-2-201
Schutzklasse: Schutzklasse 2 (frontseitig)



Nur die Frontseite ist Bedienerberührbar eingestuft.

Einsatzgebiet: Verschmutzungsgrad 2
Überspannungskategorie II
Isolation: Doppelte Isolierung,
Front: Basisisolierung,
Rückseite: Basisisolierung,
Signaleingänge und
Sensorversorgung: SELV

10.12 Mechanische Daten

Gehäuse: Schalttafel einbaugeschäft
nach DIN 43 700, RAL 7021
Abmessungen: 48 x 48 x 91 mm
Schalttafelauchnitt 45^{+0,6} x 45^{+0,6} mm
Einbautiefe: ca. 107 mm inkl. Klemmen
Gewicht: ca. 125 g
Schutzart: IP65 (frontseitig), nur Gerät
Gehäusematerial: Polycarbonat UL94 V-2
Vibrationfestigkeit: 10 - 55 Hz / 1 mm / XYZ
(EN60068-2-6): 30 min in jede Richtung

Schockfestigkeit:
EN 60068-2-27 100G / 2 ms / XYZ
3 mal in jede Richtung
EN 60068-2-29 10G / 6 ms / XYZ
2000 mal in jede Richtung

10.13 Anschlüsse

Spannungsversorgung und Ausgänge:
Steckbare Schraubklemme, 7-polig, RM5,08
Aderquerschnitt, max. 2,5 mm²
Steckbare Schraubklemme, 5-polig, RM3,81
Aderquerschnitt, max. 1,5 mm²

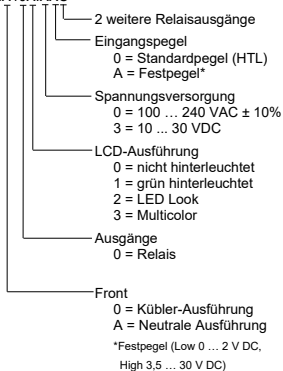
Signal- und Steuereingänge:
Steckbare Schraubklemme, 8-polig, RM3,81
Aderquerschnitt, max. 1,5 mm²

11 Lieferumfang

Vorwählzähler
Spannbügel
Bedienungsanleitung

12 Bestellschlüssel

6.924.X10X.XXC



13 Frequenzen (typ.)

13.1 Impulszähler

HTL-Pegel

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	AddAr SubAr AddBat	AddTot
Cnt.Dir	55 kHz	1,5 kHz	1,6 kHz
Up.Dn Up.Up	20 kHz	1,5 kHz	1,6 kHz
Quad Quad 2	28 kHz	0,7 kHz	0,7 kHz
Quad 4	10 kHz	0,7 kHz	0,7 kHz
A/B (A-B)/A	29 kHz		

5V-Pegel

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

	Add Sub	AddAr SubAr AddBat	AddTot
Cnt.Dir	9 kHz	1,3 kHz	1,6 kHz
Up.Dn Up.Up	9 kHz	1,3 kHz	1,6 kHz
Quad Quad 2	9 kHz	0,5 kHz	0,7 kHz
Quad 4	9 kHz	0,5 kHz	0,7 kHz
A/B (A-B)/A	9 kHz		

13.2 Frequenzzähler

HTL-Pegel

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

5V-Pegel

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

	HTL	5V
A	65 kHz	9 kHz
A – B A + B A / B (A-B)/A	59 kHz	9 kHz
Quad	30 kHz	9 kHz

HINWEIS: Schaltpegel der Eingänge

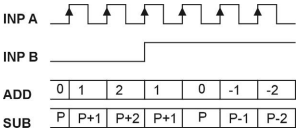


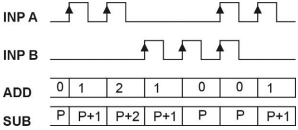


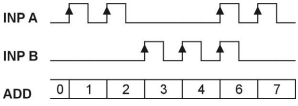


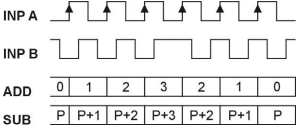


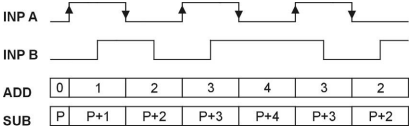


Schaltpegel bei AC-Versorgung:

HTL-Pegel	Low:	0 ... 4 VDC
	High:	12 ... 30 VDC
5V-Pegel	Low:	0 ... 2 VDC
	High:	3,5 ... 30 VDC

Schaltpegel bei DC-Versorgung:

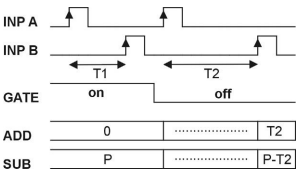
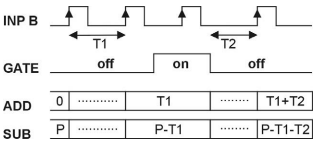
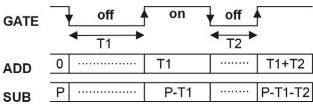
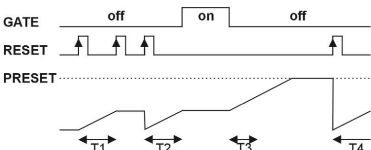
HTL-Pegel	Low:	0 ... $0,2 \times U_B$
	High:	$0,6 \times U_B$... 30 VDC
5V-Pegel	Low:	0 ... 2 VDC
	High:	3,5 ... 30 VDC

14 Eingangsarten Impulszählung



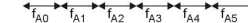
Funktion	Diagramm Hinweis: Wenn GATE-Eingang aktiv keine Zählung P = Preset (Vorwahlwert)	PnP: Zählung bei steigender Flanke nPn: Zählung bei fallender Flanke														
Cnt.Dir	 <p>INP A </p> <p>INP B </p> <p>ADD <table border="1"> <tr> <td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>1</td><td>0</td><td>-1</td><td>-2</td> </tr> </table></p> <p>SUB <table border="1"> <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>	0	1	2	1	0	-1	-2	P	P+1	P+2	P+1	P	P-1	P-2	Inp A: Zählengang 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 <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> </table></p> <p>SUB <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></p>	0	1	2	1	0	0	1	P	P+1	P+2	P+1	P	P	P+1	Inp A: Zählengang add Inp B: Zählengang 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 <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> </table></p> <p>SUB <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+1</td> </tr> </table></p>	0	1	2	3	4	6	7	P	P+1	P+2	P+3	P+2	P+1	P+1	Inp A: Zählengang 1 add Inp B: Zählengang 2 add Add: Anzeige 0 --> Vorwahl
0	1	2	3	4	6	7										
P	P+1	P+2	P+3	P+2	P+1	P+1										
Quad	 <p>INP A </p> <p>INP B </p> <p>ADD <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> </table></p> <p>SUB <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></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: Zählengang 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										
Quad 2	 <p>INP A </p> <p>INP B </p> <p>ADD <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> </table></p> <p>SUB <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></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: Zählengang 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
Quad 4		A 90° B Inp A: Zählengang Zählung bei steigender und fallender Flanke Inp B: Zählengang Zählung bei steigender und fallender Flanke, Umkehr der Richtung Add: Anzeige 0 --> Vorwahl Sub: Anzeige Vorwahl -> 0
A / B		Inp A: Zählengang 1 Inp B: Zählengang 2 Formel: A / B
(A-B)/A		Inp A: Zählengang 1 Inp B: Zählengang 2 Formel: $(A - B)/A \times 100$





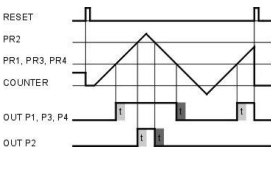
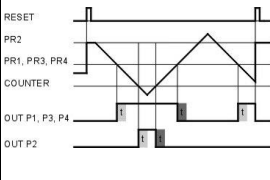
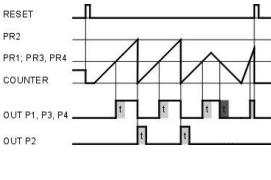
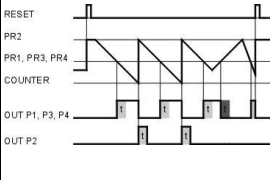
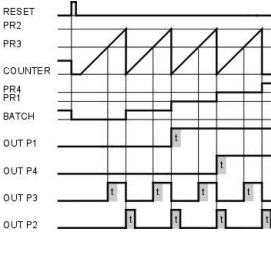
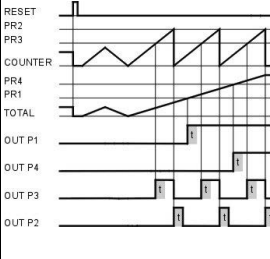
15 Eingangsarten Zeitmessung

Funktion	Diagramm	PnP: Zählung bei steigender Flanke nPn: Zählung bei fallender Flanke								
InA.InB	 <p>INP A: Start INP B: Stop Add: Anzeige 0 --> Vorwahl Sub: Anzeige Vorwahl -> 0</p> <table border="1"> <tr> <td>ADD</td> <td>0</td> <td>.....</td> <td>T2</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>SUB</td> <td>P</td> <td>.....</td> <td>P-T2</td> </tr> </table>	ADD	0	T2	SUB	P	P-T2	
ADD	0	T2							
SUB	P	P-T2							
InB.InB	 <p>ADD: 0 T1 T1+T2 SUB: P P-T1 P-T1-T2</p>	<p>Inp A: ohne Funktion Inp B: Start/Stop Add: Anzeige 0 --> Vorwahl Sub: Anzeige Vorwahl -> 0</p>								
FrRun	 <p>ADD: 0 T1 T1+T2 SUB: P P-T1 P-T1-T2</p>	<p>Inp A: ohne Funktion Inp B: ohne Funktion Steuerung der Zeitmessung nur über GATE-Eingang Add: Anzeige 0 --> Vorwahl Sub: Anzeige Vorwahl -> 0</p>								
Auto	 <p>ADD: 0 0 T1 0 T2 T2+T3 0 SUB: P P P-T1 P P-T2 P-T2-T3 P</p>	<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</p>								

16 Eingangsarten Frequenzzähler

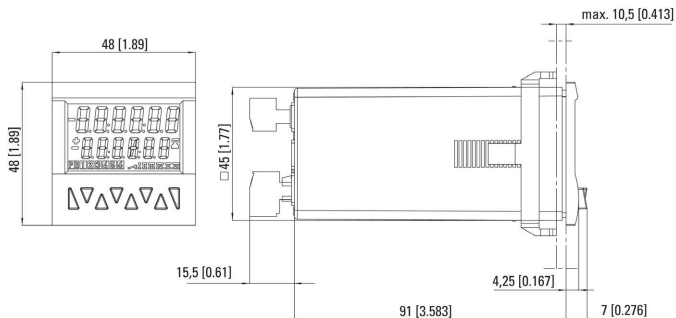
Funktion	Diagramm	PnP: Zählung bei steigender Flanke nPn: Zählung bei fallender Flanke																		
A	INP A <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>0</td><td>F_{A0}</td><td>F_{A1}</td><td>F_{A2}</td><td>0</td><td>x</td></tr></table> Display <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>0</td><td>0</td><td>F_{A0}</td><td>F_{A1}</td><td>F_{A2}</td><td>0</td></tr></table>	0	F_{A0}	F_{A1}	F_{A2}	0	x	0	0	F_{A0}	F_{A1}	F_{A2}	0	Inp A: Frequenzeingang Inp B: ohne Funktion						
0	F_{A0}	F_{A1}	F_{A2}	0	x															
0	0	F_{A0}	F_{A1}	F_{A2}	0															
AsubB	INP A <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>0</td><td>F_{A0}</td><td>F_{A1}</td><td>F_{A2}</td><td>0</td><td>x</td></tr></table> INP B <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>0</td><td>0</td><td>F_{B0}</td><td>F_{B1}</td><td>F_{B2}</td><td>x</td></tr></table> Display <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><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>	0	F_{A0}	F_{A1}	F_{A2}	0	x	0	0	F_{B0}	F_{B1}	F_{B2}	x	0	0	F_{A0}	$F_{A0} - F_{B0}$	$F_{A1} - F_{B1}$	$- F_{B2}$	Inp A: Frequenzeingang 1 Inp B: Frequenzeingang 2 Formel: A - B
0	F_{A0}	F_{A1}	F_{A2}	0	x															
0	0	F_{B0}	F_{B1}	F_{B2}	x															
0	0	F_{A0}	$F_{A0} - F_{B0}$	$F_{A1} - F_{B1}$	$- F_{B2}$															
AaddB	INP A <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>0</td><td>F_{A0}</td><td>F_{A1}</td><td>F_{A2}</td><td>0</td><td>x</td></tr></table> INP B <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>0</td><td>0</td><td>F_{B0}</td><td>F_{B1}</td><td>F_{B2}</td><td>x</td></tr></table> Display <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><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>	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}	Inp A: Frequenzeingang 1 Inp B: Frequenzeingang 2 Formel: A + B
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	Inp A  Inp B   Display <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><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>	0	0	F_{A0}	F_{A1}	F_{A2}	$- F_{A3}$	$- F_{A4}$	A 90° B Inp A: Frequenzeingang 1 Inp B: Umkehr der Richtung											
0	0	F_{A0}	F_{A1}	F_{A2}	$- F_{A3}$	$- F_{A4}$														
A / B	INP A <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>0</td><td>F_{A0}</td><td>F_{A1}</td><td>0</td><td>0</td><td>x</td></tr></table> INP B <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>0</td><td>0</td><td>F_{B0}</td><td>F_{B1}</td><td>F_{B2}</td><td>x</td></tr></table> Display <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><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>	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	Inp A: Frequenzeingang 1 Inp B: Frequenzeingang 2 Formel: A / B
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)/A	INP A <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>0</td><td>F_{A0}</td><td>F_{A1}</td><td>0</td><td>0</td><td>x</td></tr></table> INP B <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>0</td><td>0</td><td>F_{B0}</td><td>F_{B1}</td><td>F_{B2}</td><td>x</td></tr></table> Display <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><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>	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	Inp A: Frequenzeingang 1 Inp B: Frequenzeingang 2 Formel: (A - B)/A x100
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															

17 Ausgangsoperationen

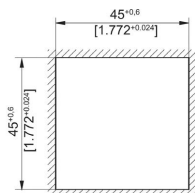
Mode	Diagramm	Mode	Diagramm
	<p>t Nur im Mode  und </p>		<p>t Zusätzlich im Mode  und </p>
Add		Sub	
AddAr		SubAr	
AddBat		AddTot	

18 Maßbilder

Maße in mm [Inch]



Schalttafelanschluss



CODIX 924-4



Electronic Preset Counter

Codix 924-4 with four presets (relays)

Models

LCD positive

LCD positive, green backlighting

LCD negative, red backlighting

LCD negative, red-green
backlighting

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	5
2.4	Cleaning and maintenance	5
3	Description	6
4	Display/Operating elements	6
5	Inputs	6
5.1	INP A, INP B	6
5.2	RESET	6
5.3	GATE	6
5.4	LOCK INPUT	6
5.5	MPI	6
6	Outputs	7
6.1	Output 1 and output 3	7
6.2	Output 2 and output 4	7
6.3	Active Outputs	7
7	Programming	7
7.1	Entering the programming	7
7.2	Choice of main menus	7
7.3	Entering a sub-menu	7
7.4	Selecting the menu items	7
7.5	Setting the menu items	7
7.6	Accepting the setting	7
7.7	Ending the programming	7
7.8	Programming Menu	8
7.8.1	Default parameters	8
7.8.2	Table: Parameter Sets	8
7.8.3	Setting the Basic Function	8
7.8.4	Pulse Counter	9
7.8.5	Tacho/Frequency meter	11
7.8.6	Timer	12
7.9	Setting the presets	16
7.9.1	Setting via Decade Keys	16
7.9.2	Setting with Teach-In Function	17
7.10	Set Function	17
8	Error message	17
9	Connections	17
9.1	Signal and Control Inputs	17
9.2	Supply voltage and Outputs	17
10	Technical Data	18
10.1	General Data	18
10.2	Pulse counter	18
10.3	Tacho/Frequency meter	18
10.4	Timer	18
10.5	Signal and Control inputs	18
10.6	Outputs	18
10.7	Supply voltage	19
10.8	Sensor supply voltage	19
10.9	Climatic Conditions	19
10.10	EMC	19

10.11	Device safety	19
10.12	Mechanical Data	19
10.13	Connections	19
11	Scope of Delivery	19
12	Ordering codes	20
13	Frequencies (typical)	20
13.1	Pulse counter	20
13.2	Frequency meter	20
14	Input modes: Pulse counting	21
15	Input modes: Timing	23
16	Input modes: Frequency meter	24
17	Output operations	25
18	Dimensional Drawings	26

1 Preface



Please read this instruction manual entirely and 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 its technical condition is perfect. 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. Defective or damaged devices should be disconnected from the mains immediately and taken out of operation. The device shall not be opened. Use the repair service of the manufacturer. Only connect the device to the electricity networks provided to that purpose.

The safety of the system in which the device is integrated is the responsibility of the installer.

Disconnect all electricity networks prior to any installation or maintenance work. Use exclusively cables approved in your country and designed for your temperature and power ranges. Installation and service work shall be carried out exclusively by qualified personnel.

The device must compulsorily be protected with approved external fuses. The value of these fuses can be found in the technical information.



This symbol is used on the device to remind of the existence of dangers, which are referred to in this manual.

2.1 Use according to the intended purpose

The preset counter 924-4 detects and measures pulses, times and frequencies up to max. 55 kHz and offers a wide variety of different operating modes. At the same time, the preset counter processes programmed presets. Use for any purpose over 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".

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, it is your responsibility to take the appropriate safety measures.

The device has been designed for indoor operation. It may nevertheless be used outdoors, provided the technical data is adhered to. In this case, take care to provide suitable UV protection.

2.2 Mounting in a control panel



CAUTION

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

Provide a free space of 10 mm all around the device for its ventilation.

The device should be mounted so that the terminals are out of the reach of the operator and cannot be touched by him. When mounting the device, consider the fact that only the front side is classified as accessible for the operator.

Mounting instructions

1. Remove 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.

Note: In case of proper installation, IP65 can be reached on the front side.

2.3 Electrical Installation



DANGER

The device must be disconnected from any power supply prior to any installation or maintenance work. Make sure that no more voltages LIABLE TO CAUSE AN ELECTROCUTION are present.

AC-powered devices must only be connected to the low-voltage network via a switch or circuit breaker installed close to the device and marked as their disconnecting device.

Installation or maintenance work must only be carried out by qualified personnel and in compliance with the applicable national and international standards.

Take care to separate all extra-low voltages entering or exiting the device from hazardous electrical conductors by means of a double or reinforced insulation (SELV circuits).



DANGER

The device must be protected externally for its proper operation. Information about the prescribed fuses can be found in the technical information.

The relay outputs are not protected internally in the device. Without suitable protection of the relay outputs, undesired heat development or even fire may occur. The relay outputs must be protected externally by the manufacturer of the plant. It must also be made sure that, even in case of a malfunction, the values stated in the technical data are under no circumstances exceeded.

- During installation, make sure that the supply voltage and the wiring of the output contacts are both fed from the same mains phase, in order not to exceed the maximum permitted voltage of 250V.
- The cables and their insulation must be designed for the planned temperature and voltage ranges. Regarding the type of the cables, adhere to the applicable standards of the country and of the plant. The cross sections allowed for the screw terminals can be found in the technical data.

- Before starting the device, check the cables for proper wiring and tightening. The screws of unused screw terminals must be screwed to the stop, so that they cannot loosen and get lost.
- The device has been designed for overvoltage category II. If higher transient voltages cannot be excluded, additional protection measures must be taken in order to limit the overvoltage to the values of CAT II.

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.

2.4 Cleaning and maintenance

The front side of the unit should only be cleaned using a soft damp (water!) cloth. Cleaning of the embedded rear side is not planned and is the responsibility of the service personnel or of the installer.

In normal operation, this device is maintenance-free. Should the device nevertheless not operate properly, it must be sent back to the manufacturer or to the supplier. Opening and repairing the device by the user is not allowed and can adversely affect the original protection level.

3 Description

6-digit multifunction LCD display

Easy-to-read 2-line LCD-display with annunciators for both the displayed preset and the status of the outputs

Simultaneous display of the actual value and of the presets or auxiliary counters

Versions with/without backlit display

Add./Sub. Preset counter with four presets

Relay outputs

Easy-to-program

Simple preset entry via the front keys or via the Teach-In function

Step preset

Pulse, frequency, time or batch counter

Preset counter, Batch counter or Total Counter (cumulative count)

Set function for pulse and time counter

Multiplication (00.0001 .. 99.9999) and division factor (01.0000 .. 99.9999) for pulse counter and frequency meter

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 , AddTot

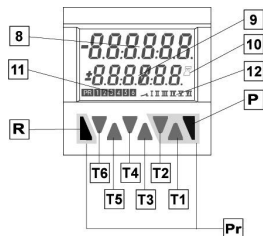
4-stage RESET-Mode

3-stage keypad locking (Lock)

MPI input for Display Latch, Teach-In function or Set function

Supply voltage 100 ... 240 VAC \pm 10% or 10 ... 30 VDC

4 Display/Operating elements



T1-6	Decade key T1 ... T6
P	Prog/Mode key
R	Reset key
8	Current count value / main counter
9	Preset value/ Total count/ Batch counter
10	Run display for Timer
11	Shows which preset value is being displayed
12	Shows which preset output is active
Pr	Keys necessary for programming the parameters (highlighted in grey)

5 Inputs

5.1 INP A, INP B

Signal inputs: function acc. to operating mode. Max. frequency 55 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 (adding mode) or to preset value 2 (subtracting mode). 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 depending on operating mode.

Pulse counter: no counting while active

Frequency meter: no counting while active

Timer: time measurement while active(Gate.hi)

time measurement while not active (Gate.Lo).

5.4 LOCK INPUT

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

5.5 MPI

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

6 Outputs

6.1 Output 1 and output 3

Relay with potential-free make (NO) contact.




6.2 Output 2 and output 4

Relay with potential-free changeover contact.

6.3 Active Outputs

An active output will be shown on the display as

 I,  II,  III or  IV.

For safety switching the relay outputs can be inverted, i.e. the relay will be de-energized when the presets are reached. To do this, the parameters Pr.OUT1 to Pr.OUT4 must be set to  (for permanent signal) or  or  (for timed signal).

7 Programming

7.1 Entering the programming



Press the Reset key and Prog/Mode key simultaneously for 3 s



⇒ The security prompt appears in the display



Programming can be exited again using the Prog/Mode key.



Press key T2 to continue with the programming



⇒ The security prompt appears in the display



Enter the main menu by pressing the Prog/Mode key

7.2 Choice of main menus



The menus are selected using the keys T2 (next) and T1 (back)

7.3 Entering a sub-menu



The sub-menu is opened with the Prog/Mode key and the first menu item is displayed.

7.4 Selecting the menu items



The Prog/Mode key is used to select a menu item within the sub-menu

7.5 Setting the menu items



The T2 key is used to select the individual settings for the menu items



When setting count values, each decade has a key assigned to it. Each time the key is pressed, the value increments by one



7.6 Accepting the setting



Pressing the Prog/Mode key causes the current setting to be accepted. Programming then switches to the next menu item.

7.7 Ending the programming

During programming, it is possible to exit the programming at each menu item by pressing the reset key.



Press the Reset key



⇒ The security prompt appears in the display



Pressing the Prog/Mode key acknowledges this prompt and causes the programming menu to start again from the beginning. The previously-programmed values are preserved. These can now be changed or checked again.



Pressing the decade key T2 selects the termination of the programming



⇒ The security prompt appears in the display



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

⇒ The text SAVE is displayed for 2 s

7.8 Programming Menu

7.8.1 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. The dEFaUL P.USEr can be freely programmed.

Menu Parameter Sets

Default setting
Parameter set 1

Default setting
Parameter set 2

Default setting
Parameter set 3

Freely programmable
User settings



Factory settings are highlighted in grey

7.8.2 Table: Parameter Sets

	P.SET 1	P.SET 2	P.SET 3
Func	Count	Count	Count
InP.PoL	PnP	PnP	PnP
FILtEr	on	oFF	oFF
Count	Cnt.dir	uP.dn	Quad
MPI	LAth	LAth	Set
Loc.INP	ProG	ProG	ProG
ModE	Add	Sub	AddAr
FActor	01.0000	01.0000	01.0000
diViSo	01.0000	01.0000	01.0000
dP	0	0	0.00
SEtPt	000000	000000	0000.00
CoLor	red.Grn	red.Grn	red.Grn
rESmd	Man.EL	Man.EL	Man.EL
Pr.Out 1			
t.Out 1		00.10	
Pr.Out 2			
t.Out 2		00.10	00.10
Pr.Out 3			
t.Out 3		00.10	
Pr.Out 4			
t.Out 4		00.10	

7.8.3 Setting the Basic Function

Basic function menu

Programming menu
Pulse counter (7.8.4)

Programming menu
Timer/Hour meter (7.8.6)

Programming menu
Tacho/Frequency meter (7.8.5)

7.8.4 Pulse Counter

7.8.4.1 Mainmenu for the Signal and Control inputs

InPut Mainmenu for programming the signal and control inputs

Input polarity

InPPol PNP: switching to Plus
PNP for all inputs in common

InPPol NPN: switching to 0 V
nPN for all inputs in common

Filter for the signal inputs InpA and InpB

Filter Maximum count frequency
off

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

Count input mode

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

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

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

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

Count Quadrature with pulse
QuRd 2 doubling
INP A: count input 0°
INP B: count input 90°
Each pulse edge of INP A will be counted

Count
QuRd 4

Quadrature x4

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

Count
R / b

Ratio measurement [A / B]

Inp A: count input A
Inp B: count input B

Count
R% / ob

Percentage differential counting

[(A - B) / A in %]
Inp A: count input A
Inp B: count input B

User input

ppp
LRtch

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.

ppp
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 7.9

ppp
SEt

When the MPI input is activated the preset counter will be set to the value specified in the parameter SEtPt. See also 7.10

Lock input

Lock
PrOG

When the Lock input is activated the programming is inhibited.

Lock
PrESEt

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

Lock
PrGPrE

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

7.8.4.2 Mainmenu for Output operations

ppode

Mainmenu for determining the operation of the outputs

ppode
Add

Count mode ADD

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

Count mode SUBTRACT
Outputs 1, 3 and 4 active when count status \leq preset values 1, 3 and 4
Output 2 active when count status ≤ 0
Reset to preset 2

Count mode ADDING with automatic reset
Outputs 1, 3 and 4 active when count status \geq preset values 1, 3 and 4
Output 2 (timed signal) active when count status = preset value 2
Automatic reset to zero when count status = preset value 2
Reset to zero

Count mode SUBTRACTING with automatic reset
Outputs 1, 3 and 4 active when count status \leq preset value 1, 3 and 4
Output 2 (timed signal) active when count status = 0
Automatic reset to preset 2 when count status = 0
Reset to preset 2

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
Output 3 active when main counter \geq preset value 3
Batch counter counts the number of automatic repetitions of preset 2
Output 1 resp. 4 active when batch counter \geq preset 1 resp. 4
Manual reset sets both counters to zero.
Electrical reset only sets the main counter to zero.

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
Output 3 active when main counter \geq preset value 3
Total counter counts all the count pulses from the main counter
Output 1 resp. 4 active when total counter \geq preset value 1

resp. 4
Manual Reset sets both counters to zero
Electrical reset only sets the main counter to zero

7.8.4.3 Mainmenu for configuration

Mainmenu for matching the input pulses and display

Multiplication factor

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

Division factor

Division factor can be programmed from 01.0000 to 99.9999. The setting <01.0000 will not be accepted

Decimal point setting

Decimal point (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

Set value

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

Display colour (for device 6.924.x103.xxC)


Display colour
upper line red
lower line red


Display colour
upper line red
lower line green


7.8.4.4 Mainmenu for reset mode

Setting the reset mode

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

 No reset possible (red key and reset input inhibited)

 Only electrical reset possible (reset input)

 Only manual reset possible (red key)

7.8.4.5 Preset 1

See below 7.8.6.5

7.8.4.6 Preset 2


See below 7.8.6.6

7.8.4.7 Preset 3 and 4


See below 7.8.6.7


7.8.5 Tacho/Frequency meter

7.8.5.1 Mainmenu for the Signal and Control inputs


 Mainmenu for programming the signal and control inputs


Input polarity

 PNP: switching to Plus for all inputs in common


 NPN: switching to 0 V for all inputs in common

Filter for the signal inputs Inp A and Inp B

 maximum count frequency

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

Input mode Frequency Measurement

 Simple frequency measurement
Inp A: Frequency input
Inp B: no function

 Differential measurement [A - B]
Inp A: Frequency input A
Inp B: Frequency input B

 Total measurement [A + B]
Inp A: Frequency input A
Inp B: Frequency input B

 Frequency measurement with direction recognition [Quad]
Inp A: Frequency input 0°
Inp B: Frequency input 90°

 Ratio measurement [A / B]
Inp A: Frequency input A
Inp B: Frequency input B

 Percentage differential measurement [(A-B) / A in %]
Inp A: Frequency input A
Inp B: Frequency input B

User input

 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.

 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 7.9

Lock input

 When the Lock input is activated the programming is inhibited.

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

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

7.8.5.2 Mainmenu for configuration

 Mainmenu for matching the input pulses and display

Multiplication factor

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

Division factor

Division factor can be programmed from 01.0000 to 99.9999. The setting <01.0000 will not be accepted

Display mode

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

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

Decimal point setting

Decimal point (determines the resolution)

0	no decimal place
0.0	1 decimal place
0.00	2 decimal places
0.000	3 decimal places

Moving average

Moving average calculated

AVG 2	over 2 measurements
AVG 5	over 5 measurements
AVG 10	over 10 measurements
AVG 20	over 20 measurements

Start delay

Start delay
Programmable from 00.0 to 99.9 s

At the start of a measurement the measurement results within this time-period are ignored.

Waiting time

Waiting time
Programmable from 00.1 to 99.9 s.
This value specifies how much time should elapse, after the last valid edge, before zero is to be displayed.

Display colour (for device 6.924.x103.xxC)

Display colour
Upper line red
Lower line red

Display colour
Upper line red
Lower line green

7.8.5.3 Preset 1

See below 7.8.6.5

7.8.5.4 Preset 2

See below 7.8.6.6

7.8.5.5 Preset 3 and 4

See below 7.8.6.7

7.8.6 Timer

7.8.6.1 Mainmenu for the Signal and Control inputs

Mainmenu for programming the signal and control inputs

Input polarity

PNP: switching to Plus for all inputs in common

nPn: switching to 0 V for all inputs in common

Filter for the signal inputs Inp A and Inp B

for electronic control of the signal inputs

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

Input mode Time measurement

Start: Edge to Inp A
Stop: Edge to Inp B

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

Timing can only be controlled via the Gate input
Inp A and Inp B: no function



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.

Gate control for Timing



Timing takes place when the Gate input is not active.



Timing takes place when the Gate input is active

User input



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.



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 7.9



When the MPI input is activated the preset timer will be set to the value specified in the parameter SEIPt. See also 7.10

Lock input



When the Lock input is activated the programming is inhibited.



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



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

7.8.6.2 Mainmenu for the output operations



Mainmenu for determining the operation of the outputs



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



Count mode SUBTRACT
Outputs 1, 3 and 4 active when count status \leq preset values 1, 3 and 4
Output 2 active when count status \leq 0
Reset to preset value 2



Count mode ADDING with automatic reset
Outputs 1, 3 and 4 active when count status \geq preset values 1, 3 and 4
Output 2 (timed signal) active when count status = preset value 2
Automatic reset to zero when count status = preset value 2
Reset to zero



Count mode SUBTRACTING with automatic reset
Outputs 1, 3 and 4 active when count status \leq preset values 1, 3 and 4
Output 2 (timed signal) active when count status = 0
Automatic reset to preset value 2 when count status = 0
Reset to preset value 2



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 value 2
Output 3 active when main counter \geq preset value 3
Batch counter counts the number of automatic repetitions of preset 2
Output 1 resp. 4 active when batch counter \geq preset 1 resp. 4
Manual reset sets both counters to zero
Electrical reset sets only main counter to zero

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

Output 3 active when main counter \geq preset value 3

Total counter counts all the count pulses from the main counter

Output 1 resp. 4 active when total counter \geq preset value 1 resp. 4

Manual Reset sets both counters to zero

Electronic reset only sets the main counter to zero

7.8.6.3 Mainmenu for configuration

Mainmenu for matching the time ranges and display

Unit of time

Unit of time: seconds
Decimal point setting determines the resolution

Unit of time: minutes
Decimal point setting determines the resolution

Unit of time: hours
Decimal point setting determines the resolution

Unit of time: Hrs. Min. Sec.

Decimal point setting (Resolution)

DP	Decimal place (determines the resolution)
0	no decimal place
0.0	1 decimal place
0.00	2 decimal places
0.000	3 decimal places

Set value

Set value can be programmed from 000000 to 999999
A previously programmed decimal point will be displayed

Display colour (for device 6.924.x103.xxC)

Display colour
upper line red
lower line red

Display colour
upper line red
lower line green

7.8.6.4 Mainmenu for reset mode

Setting the reset mode

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

No reset possible (red key and reset input inhibited)

Only electrical reset possible (reset input)

Only manual reset possible (red key)

7.8.6.5 Mainmenu for Preset 1

Mainmenu for turning preset 1 ON/OFF

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

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

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
Preset 1. (Deactivation only in
negative direction).

ADD mode output operations:
timed signal at Output 1,
becomes active with positive
direction and when count \geq
Preset 1 and subsequently active
with negative direction and when
count \leq Preset 1
SUB mode output operations:
timed signal at Output 1,
becomes active with negative
direction and when count \leq
Preset 1 and subsequently active
with positive direction and when
count \geq Preset 1

ADD mode output operations:
timed signal at Output 1,
becomes passive with positive
direction and when count \geq
Preset 1 and subsequently
passive with negative direction
and when count \leq Preset 1
SUB mode output operations:
timed output at Output 1,
becomes passive with negative
direction and when count \leq
Preset 1 and subsequently
passive with positive direction
and when count \geq Preset 1

Duration of timed signal of
Output 1, programmable from
00.01 to 99.99 s.
Timed signal is post-triggered

7.8.6.6 Mainmenu for Preset 2

Mainmenu for Preset 2

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

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

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:
permanent 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:
permanent 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 1, programmable from 00.01 to 99.99 s.
Timed output is post-triggered.

7.8.6.7 Mainmenu for Preset 3 and 4

Only preset 3 is represented here

Mainmenu for Preset 3 [4]

ADD mode output operations: permanent signal at Output 3 [4], becomes active when count \geq Preset 3 [4]
SUB mode output operations: permanent signal at Output 3 [4], becomes active when count \leq Preset 3 [4]

ADD mode output operations: permanent signal at Output 3 [4], becomes passive when count \geq Preset 3 [4]
SUB mode output operations: permanent signal at Output 3 [4], becomes passive when count \leq Preset 3 [4]

ADD mode output operations: timed signal at Output 3 [4], becomes active when count \geq Preset 3 [4]. (Activation only in positive direction)
SUB mode output operations: timed signal at Output 3 [4], wird becomes active when count \leq Preset 3 [4]. (Activation only in negative direction)

ADD mode output operations: timed signal at Output 3 [4], becomes passive when count \geq Preset 3 [4]. (Deactivation only in positive direction)
SUB mode output operations: timed signal at Output 3 [4], becomes passive when count \leq Preset 3 [4]. (Deactivation only in negative direction).

ADD mode output operations: timed signal at Output 3 [4], becomes active with positive direction and when count \geq Preset 3 [4] and subsequently active with negative direction and

when count \leq Preset 3 [4]
SUB mode output operations: timed signal at Output 3 [4], becomes active with negative direction and when count \leq Preset 3 [4] and subsequently active with positive direction and when count \geq Preset 3 [4]

ADD mode output operations: timed signal at Output 3 [4], becomes passive with positive direction and when count \geq Preset 3 [4] and subsequently passive with negative direction and when count \leq Preset 3 [4]
SUB mode output operations: timed signal at Output 3 [4], becomes passive with negative direction and when count \leq Preset 3 [4] and subsequently passive with positive direction and when count \geq Preset 3 [4]

Duration of timed signal of Output 3 [4], programmable from 00.01 to 99.99 s.
Timed output is post-triggered.



Active:
Relays are activated when the preset value is reached.

Passive:
Relay becomes de-energized when the preset value is reached.

7.9 Setting the presets

7.9.1 Setting via Decade Keys

In operating mode Preset 4 will be displayed in the lower line, excepted for the output operations AddBat and AddTot.



Press the Prog/Mode key until the preset to be changed is displayed - **PR1**, **PR2**, **PR3** or **PR4**



Press any decade key

⇨ Display switches to the editor mode



Set the desired preset value using the decade keys



Press the Prog/Mode key to confirm the value and save it

- ⇒ Display switches to the editor mode of the next preset.



Approx. 3 s after the last press of the decade keys or by pressing the Reset key the new preset value will be accepted and the counter will switch back to operating mode.

7.9.2 Setting with Teach-In Function



Program the MPI input to **tEAcH**



In programming mode, select the preset to be changed using the Prog/Mode key

Briefly activate the MPI (NPN or PNP input logic)

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



The preset value can subsequently be further modified via the decade keypad.

7.10 Set Function

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



Programme the MPI input to **SEt**



Set menu item **SEtPt** to the desired value

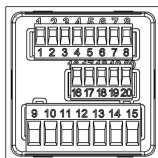
Briefly activate the MPI (NPN or PNP input logic)

- ⇒ For add. output operations the pulse counter or timer will be set to the **SEtPt** default value
- ⇒ For sub. output operations the pulse counter or timer will be set to the amount of the value of Preset 2 and the value of **SEtPt**.

8 Error message

Err 1	Set value is outside the permitted range
-------	--

9 Connections



9.1 Signal and Control Inputs

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

9.2 Supply voltage and Outputs

N°	Designation	Function
9	Relay contact C.1	Output 1
10	Relay contact N.O.1	
11	Relay contact C.2	Output 2
12	Relay contact N.O.2	
13	Relay contact N.C.2	Output 3
14	AC: 100 ... 240 VAC ± 10% N~ DC: 10 ... 30 VDC	
15	AC: 100 ... 240 VAC ± 10% L~ DC: GND (0 VDC)	Supply voltage
16	Relay contact N.C.4	Output 4
17	Relay contact C.4	
18	Relay contact N.O.4	Output 3
19	Relay contact N.O.3	
20	Relay contact C.3	

10 Technical Data

10.1 General Data

Display	LCD positive or negative, backlight
Digit height	2 x 6-digit upper line 9 mm lower line 7 mm special characters 2 mm
Overload/ Underload	Blinking, 1 s Counter loses up to 1 decade no pulses
Data retention	> 10 years, EEPROM
Operation	8 keys

10.2 Pulse counter

Count frequency max. 50 kHz (see section 13. frequencies typ.)

Response time of the outputs:

Relays	
Add/Sub	< 16 ms
With automatic repeat	< 13 ms
A/B ; (A-B)/A	< 38 ms

10.3 Tacho/Frequency meter

Frequency range 0.01 Hz to 50 kHz (see section 13. frequencies typ.)
In case of frequencies <10 Hz, the waiting time must be increased accordingly to obtain the display of a value.

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	< 110 ms @ 40 kHz < 170 ms @ 65 kHz
2-channel operation	< 200 ms @ 40 kHz < 300 ms @ 65 kHz

10.4 Timer

Seconds	0.001 s ... 999 999 s
Minutes	0.001 min ... 999 999 min
Hours	0.001 h ... 999 999 h
h.min.s	00h.00min.01s ... 99h.59min.59s
Min. time measurable	500 μ s
Measuring error	< 50 ppm
Response time of the outputs:	
Relays	< 16 ms

10.5 Signal and Control inputs

SELV circuits, reinforced / double insulation
Polarity: programmable NPN/PNP for all inputs in common

Input resistance 5 k Ω
Pulse shape any

Switching level with AC supply:
HTL level Low: 0 ... 4 VDC
High: 12 ... 30 VDC

5V level Low: 0 ... 2 VDC
High: 3,5 ... 30 VDC

Switching level with DC supply:
HTL level Low: 0 ... 0,2 x U_B
High: 0,6 x U_B ... 30 VDC
5V 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

10.6 Outputs

Output 1

Relay with make contact
Prescribed fuse: 3A
programmable as NC or NO
Switching voltage max. 250 VAC/ 110 VDC
Switching current max. 3 A AC/ V DC
min. 30 mA DC
Switching capacity max. 750 VA / 90 W



The maximum values shall in no case be exceeded!

Mechanical service life (switching cycles) 2x10⁷
N° of switching cycles at 3 A/ 250 V AC 1x10⁵
N° of switching cycles at 3 A/ 30 V DC 1x10⁵

Output 2

Relay with changeover contact
Prescribed fuse: 3A
Switching voltage max. 250 VAC/ 150 VDC
Switching current max. 3 A AC/ A DC
min. 30 mA DC
Switching capacity max. 750 VA/ 90 W



The maximum values shall in no case be exceeded!

Mechanical service life (switching cycles) 20x10⁶
N° of switching cycles at 3 A/ 250 V AC 5x10⁴
N° of switching cycles at 3 A/ 30 V DC 5x10⁴

Output 3

Relay with make contact
Prescribed fuse: 1A
Switching voltage max. 125 VAC/ 110 VDC
Switching current max. 1 A AC/ 1 A DC

min. 1 mA AC/DC
Switching capacity max. 62.5 VA/ 30 W



The maximum values shall in no case be exceeded!

Mechanical service life (switching cycles) 5x10⁷
N° of switching cycles at 0.5 A/ 125 V AC 1x10⁵
N° of switching cycles at 1 A/ 30 V DC 1x10⁵

Output 4

Relay with changeover contact
Prescribed fuse: 1A
Switching voltage max. 125 VAC/ 110 VDC
Switching current max. 1 A AC/ 1 A DC
min. 1 mA AC/DC
Switching capacity max. 62.5 VA/ 30 W



The maximum values shall in no case be exceeded!

Mechanical service life (switching cycles) 5x10⁷
N° of switching cycles at 0.5 A/ 125 V AC 1x10⁵
N° of switching cycles at 1 A/ 30 V DC 1x10⁵

10.7 Supply voltage

AC supply: 100 ... 240 V AC / max. 15 VA
50/60 Hz, Tolerance $\pm 10\%$
ext. fuse protection: T 0.1 A
DC supply: 10 ... 30 V DC/ max. 5.5 W
reverse polarity protection
SELV, CLASS II
(Limited Power Source)
ext. fuse protection T 0.2 A

10.8 Sensor supply voltage

(Voltage output for external sensors)
SELV circuits, reinforced / double insulation
for AC supply: 24 V DC $\pm 15\%$, 80 mA
for DC supply: max. 80 mA, external voltage
supply is connected through

10.9 Climatic Conditions

Operating temperature: -20°C ... +55°C
Storage temperature: -25°C ... +75°C
Relative humidity: RH. 93% at +40°C,
non-condensing
Altitude: to 2000 m

10.10 EMC

Noise immunity: EN 61000-6-2
with shielded signal and
control cables
Noise emission: EN 55011 Class B

10.11 Device safety

Design to: EN 61010-1,
EN 61010-2-201
Protection Class: Class 2 (front side)



Only the front side is classified as accessible for the operator.

Application area: Pollution level 2
over-voltage Category II
Insulation: Front: double insulation,
Rear side: basic insulation,
Signal inputs and und sensor power supply: SELV

10.12 Mechanical Data

Housing: Panel-mount housing
to DIN 43 700, RAL 7021
Dimensions: 48 x 48 x 91 mm
Panel cut-out: 45^{+0.6} x 45^{+0.6} mm
Installation depth: ca. 107 mm incl. terminals
ca. 125 g
Weight: IP65 (front, device only)
Protection: Polycarbonate UL94 V-2
Housing material: Vibration resistance: 10 - 55 Hz / 1 mm / XYZ
(EN 60068-2-6): 30 min in each direction
Shock resistance:
EN 60068-2-27 100G / 2 ms / XYZ
3 times in each direction
EN 60068-2-29 10G / 6 ms / XYZ
2000 times in each direction

10.13 Connections

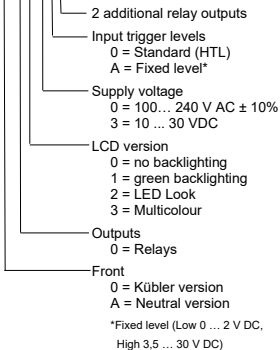
Supply voltage and outputs:
Plug-in screw terminal, 7-pin, RM5.08
Core cross section, max. 2.5 mm²
Plug-in screw terminal, 5-pin, RM 3.81
Core cross-section, max. 1.5 mm²
Signal and control inputs:
Plug-in screw terminal, 8-pin, RM 3.81
Core cross-section, max. 1.5 mm²

11 Scope of Delivery

Preset counter
Mounting clip
Instruction manual

12 Ordering codes

6.924.X10X.XXC



13 Frequencies (typical)

13.1 Pulse counter

HTL level

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	AddAr SubAr AddBat	AddTot
Cnt.Dir	55 kHz	1.5 kHz	1.6 kHz
Up.Dn Up.Up	20 kHz	1.5 kHz	1.6 kHz
Quad Quad 2	28 kHz	0.7 kHz	0.7 kHz
Quad 4	10 kHz	0.7 kHz	0.7 kHz
A/B (A-B)/A	29 kHz		

5V level

typ. Low	1.0 V
typ. High	4.0 V

	Add Sub	AddAr SubAr AddBat	AddTot
Cnt.Dir	9 kHz	1.3 kHz	1.6 kHz
Up.Dn Up.Up	9 kHz	1.3 kHz	1.6 kHz
Quad Quad 2	9 kHz	0.5 kHz	0.7 kHz
Quad 4	9 kHz	0.5 kHz	0.7 kHz
A/B (A-B)/A	9 kHz		

13.2 Frequency meter

HTL level

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

5V level

typ. Low	1.0 V
typ. High	4.0 V

	HTL	5V
A	65 kHz	9 kHz
A - B A + B A / B (A-B)/A	59 kHz	9 kHz
Quad	30 kHz	9 kHz

NOTE: Switching levels of the input

Switching levels with AC supply:

HTL level	Low:	0 ... 4 VDC
	High:	12 ... 30 VDC

5V level	Low:	0 ... 2 VDC
	High:	3.5 ... 30 VDC

Switching levels with DC supply:

HTL level	Low:	0 ... 0.2 x U _B
	High:	0.6 x U _B ... 30 VDC

5V level	Low:	0 ... 2 VDC
	High:	3.5 ... 30 VDC

14 Input modes: Pulse counting



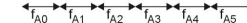
Function	Diagram	PNP: Count on rising edge NPN: Count on falling edge														
Cnt.Dir	<p>Note: No counting when GATE input is active P = Preset</p> <p>INP A </p> <p>INP B </p> <p>ADD <table border="1"><tr><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>1</td><td>0</td><td>-1</td><td>-2</td></tr></table></p> <p>SUB <table border="1"><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>	0	1	2	1	0	-1	-2	P	P+1	P+2	P+1	P	P-1	P-2	Inp A: Count input Inp B: Count direction Add: Display 0 --> Preset Sub: Display Preset -> 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 <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></table></p> <p>SUB <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></p>	0	1	2	1	0	0	1	P	P+1	P+2	P+1	P	P	P+1	Inp A: Count input add Inp B: Count input sub Add: Display 0 --> Preset Sub: Display Preset -> 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 <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></table></p> <p>SUB <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></p>	0	1	2	3	4	6	7	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
0	1	2	3	4	6	7										
P	P+1	P+2	P+3	P+2	P+1	P										
Quad	<p>INP A </p> <p>INP B </p> <p>ADD <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></table></p> <p>SUB <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></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: Count input Count on one edge Inp B: Reverse direction Add: Display 0 --> Preset Sub: Display Preset -> 0
0	1	2	3	2	1	0										
P	P+1	P+2	P+3	P+2	P+1	P										
Quad 2	<p>INP A </p> <p>INP B </p> <p>ADD <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></table></p> <p>SUB <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></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: Count input Count on rising and on falling edges Inp B: Reverse direction Add: Display 0 --> Preset Sub: Display Preset -> 0
0	1	2	3	4	3	2										
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
Quad 4	<p>INP A</p> <p>INP B</p> <p>ADD 0 1 2 3 4 5 6 7</p> <p>SUB P P+1 P+2 P+3 P+4 P+5 P+6 P+7</p>	<p>A 90° B</p> <p>Inp A: Count input Count on rising and on falling edges</p> <p>Inp B: Count input Count on rising and on falling edges, Reverse direction</p> <p>Add: Display 0 --> Preset</p> <p>Sub: Display Preset -> 0</p>
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>	<p>Inp A: Count input 1</p> <p>Inp B: Count input 2</p> <p>Formula: A / B</p>
(A-B)/A	<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>	<p>Inp A: Count input 1</p> <p>Inp B: Count input 2</p> <p>Formula: $(A - B)/A \times 100$</p>





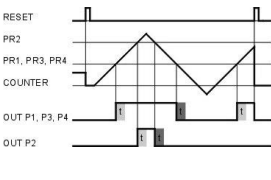
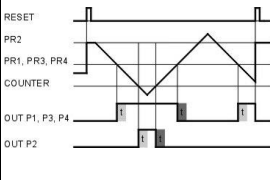
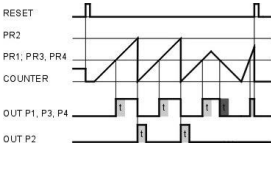
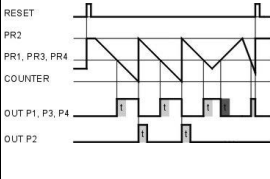
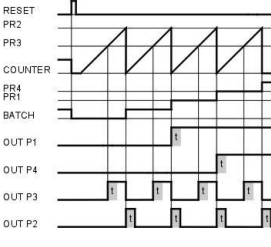
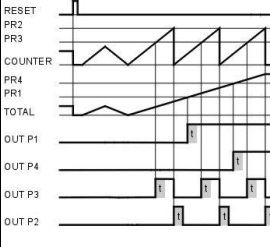
15 Input modes: Timing

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>	<p>Inp A: Start</p> <p>Inp B: Stop</p> <p>Add: Display 0 --> Preset</p> <p>Sub: Display Preset -> 0</p>
InB.InB	<p>INP B</p> <p>GATE</p> <p>ADD</p> <p>SUB</p>	<p>Inp A: no function</p> <p>Inp B: Start/Stop</p> <p>Add: Display 0 --> Preset</p> <p>Sub: Display Preset -> 0</p>
FrRun	<p>GATE</p> <p>ADD</p> <p>SUB</p>	<p>Inp A: no function</p> <p>Inp B: no function</p> <p>Control of the timing only via the GATE input</p> <p>Add: Display 0 --> Preset</p> <p>Sub: Display Preset -> 0</p>
Auto	<p>GATE</p> <p>RESET</p> <p>PRESET</p> <p>ADD</p> <p>SUB</p>	<p>Inp A: no function</p> <p>Inp B: no function</p> <p>Control of the timing via RESET (manual or electrical)</p> <p>Add: Display 0 --> Preset</p> <p>Sub: Display Preset -> 0</p>

16 Input modes: Frequency meter

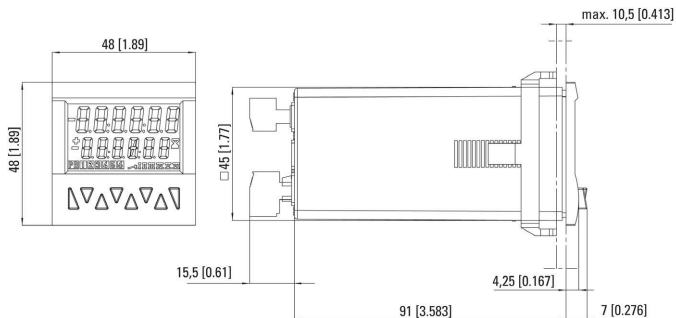
Function	Diagram	PNP: Count on rising edge NPN: Count on falling edge																		
A	<p>INP A <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>0</td><td>F_{A0}</td><td>F_{A1}</td><td>F_{A2}</td><td>0</td><td>x</td></tr></table></p> <p>Display <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><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	Inp A: Frequency input Inp B: no function						
0	F _{A0}	F _{A1}	F _{A2}	0	x															
0	0	F _{A0}	F _{A1}	F _{A2}	0															
AsubB	<p>INP A <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><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" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><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" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><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}	Inp A: Frequency input 1 Inp B: Frequency input 2 Formula: A - B
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}															
AaddB	<p>INP A <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><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" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><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" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><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}	Inp A: Frequency input 1 Inp B: Frequency input 2 Formula: A + B
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></p> <p>Display <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>0</td><td>0</td><td>F_{A0}</td><td>F_{A1}</td><td>F_{A2}</td><td>- F_{A3} - F_{A4}</td></tr></table></p>	0	0	F _{A0}	F _{A1}	F _{A2}	- F _{A3} - F _{A4}	A 90° B Inp A: Frequency input 1 Inp B: Reverse direction												
0	0	F _{A0}	F _{A1}	F _{A2}	- F _{A3} - F _{A4}															
A / B	<p>INP A <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><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" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><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" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><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	Inp A: Frequency input 1 Inp B: Frequency input 2 Formula: A / B
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)/A	<p>INP A <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><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" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><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" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><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	Inp A: Frequency input 1 Inp B: Frequency input 2 Formula: (A - B)/A x100
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															

17 Output operations

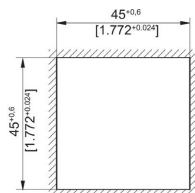
Mode	Diagram	Mode	Diagram
	<p>t Only in the mode  and </p>		<p>t Additionally in the mode  and </p>
Add		Sub	
AddAr		SubAr	
AddBat		AddTot	

18 Dimensional Drawings

Dimensions in mm [inch]



Panel cut-out



CODIX 924-4



Compteur à présélection électronique

CODIX 924-4 : avec quatre présélections (relais)

Exécutions

LCD positif

LCD positif, rétroéclairage vert

LCD négatif, rétroéclairage rouge

LCD négatif, rétroéclairage rouge-vert

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	5
2.4	Nettoyage et entretien	5
3	Description	6
4	Affichage/Organes de commande	6
5	Entrées	6
5.1	INP A, INP B	6
5.2	RESET	6
5.3	GATE	7
5.4	LOC.INP	7
5.5	MPI	7
6	Sorties	7
6.1	Sortie 1 et sortie 3	7
6.2	Sortie 2 et sortie 4	7
6.3	Sorties actives	7
7	Programmation	7
7.1	Appel du mode Programmation	7
7.2	Appel des menus principaux	7
7.3	Passage dans un sous-menu	7
7.4	Appel des points du menu	7
7.5	Réglage des points du menu	7
7.6	Prise en compte du réglage	7
7.7	Fin de la programmation	7
7.8	Menu de programmation	8
7.8.1	Jeux de paramètres prédéfinis	8
7.8.2	Tableau des jeux de paramètres	8
7.8.3	Réglage de la fonction de base	8
7.8.4	Compteur d'impulsions	9
7.8.5	Tachymètre/Fréquencemètre	11
7.8.6	Compteur horaire	13
7.9	Réglage de la présélection	17
7.9.1	Réglage à l'aide des touches des décades	17
7.9.2	Réglage à l'aide de la fonction d'apprentissage (Teach)	17
7.10	Fonction de prépositionnement	17
8	Message d'erreur	18
9	Raccordement	18
9.1	Entrées de signal et de commande	18
9.2	Alimentation en tension et sorties	18
10	Caractéristiques techniques	18
10.1	Caractéristiques générales	18
10.2	Compteur d'impulsions	18
10.3	Tachymètre/Fréquencemètre	18
10.4	Compteur horaire	19
10.5	Entrées de signal et de commande	19
10.6	Sorties	19
10.7	Tension d'alimentation	20
10.8	Alimentation en tension pour un capteur	20
10.9	Conditions climatiques	20
10.10	CEM	20

10.11 Sécurité de l'appareil	20
10.12 Caractéristiques mécaniques	20
10.13 Raccordements	20
11 Etendue de la livraison	20
12 Référence de commande	21
13 Fréquences (typiques)	21
13.1 Compteur d'impulsions	21
13.2 Fréquencemètre	21
14 Types d'entrée - Comptage d'impulsions	22
15 Types d'entrée - Mesure de temps	24
16 Types d'entrée - Fréquencemètre	25
17 Opérations de sortie	26
18 Dimensions	27

1 Introduction



Lisez entièrement et 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.

Un appareil défectueux ou endommagé doit être déconnecté du réseau immédiatement et mis hors service. Il est interdit d'ouvrir l'appareil. Faites appel au service de dépannage du constructeur.

Ne raccorder l'appareil qu'aux réseaux électriques prévus à cet effet.

La sécurité du système dans lequel l'appareil est intégré est de la responsabilité de l'installateur.

Déconnecter tous les réseaux électriques avant de procéder à des travaux d'installation et de maintenance.

N'utiliser que des câbles homologués dans votre pays et conçus pour les plages de températures et de puissances prévues.

Les travaux d'installation et d'entretien ne peuvent être réalisés que par des spécialistes.

L'appareil doit impérativement être protégé par des fusibles externes homologués. Le calibre de ces fusibles est indiqué dans les caractéristiques techniques.



Ce symbole, apposé sur l'appareil, indique l'existence de risques mentionnés dans cette notice.

2.1 Utilisation conforme

Le compteur à présélection 924-4 compte des impulsions, des temps et des fréquences jusqu'à 55 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 encastéré dans les règles de l'art, et conformément au chapitre « Caractéristiques techniques ». 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.

L'appareil a été conçu pour une utilisation à l'intérieur. Il peut cependant être utilisé à l'extérieur, à la condition de respecter les caractéristiques techniques. Il faut alors veiller à lui assurer une protection appropriée contre le rayonnement UV.

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. Veiller à laisser un espace de 10 mm tout autour de l'appareil pour permettre sa ventilation.

L'appareil doit être monté de sorte à rendre impossible tout accès aux bornes de raccordement pour l'opérateur. Lors du montage, tenir compte du fait que seule la face avant est classée comme accessible à l'opérateur.

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 sont 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.

Nota : en cas de montage correct, il est possible d'atteindre IP65 en face avant.

2.3 Installation électrique



DANGER

Avant tout travail d'installation ou de maintenance, déconnecter l'appareil de toutes les sources d'alimentation et s'assurer de l'absence de toute TENSION POUVANT OCCASIONNER UNE ELECTROCUTION.

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 installé à proximité de l'appareil et repéré comme le dispositif de coupure de cet appareil.

Les travaux d'installation ou de maintenance doivent être réalisés par du personnel qualifié et conformément aux normes nationales et internationales applicables.

Il faut veiller à séparer l'ensemble des basses tensions qui pénétrant dans l'appareil ou qui sortent de celui-ci des lignes électriques dangereuses au moyen d'une isolation double ou renforcée (circuits SELV).



DANGER

Pour son bon fonctionnement, l'appareil doit être protégé par des fusibles externes. Les fusibles préconisés sont indiqués dans les caractéristiques techniques.

Les sorties par relais ne sont pas protégées à l'intérieur de l'appareil. L'absence de protection des sorties par relais au moyen de fusibles appropriés peut entraîner un dégagement de chaleur indésirable, voire un incendie. Les sorties par relais sont à protéger extérieurement par le constructeur de l'installation. Il faut veiller à ne dépasser en aucun cas, même en cas de défaut, les valeurs indiquées dans les caractéristiques techniques.

- Il faut veiller, lors de l'installation, à ce que la tension d'alimentation et le câblage des contacts de sortie alimentés par la même phase du réseau, afin de ne pas dépasser la tension maximale de 250V.
- Les câbles et leurs isolations doivent correspondre aux plages de température et de tension prévues. Pour la nature des câbles, se

conformer aux normes applicables pour le pays et pour l'installation. Les sections admissibles pour les bornes à vis sont indiquées dans les caractéristiques techniques.

- Avant la mise en service de l'appareil, vérifier le bon raccordement et la bonne fixation des câbles. Les vis des bornes inutilisées doivent être vissées à fond et serrées afin qu'elles ne puissent pas se desserrer et se perdre.
- L'appareil a été conçu pour la catégorie de surtension II. Si l'apparition de surtensions transitoires plus élevées ne peut pas être exclue, il convient de mettre en place des mesures de protection complémentaires qui limiteront les surtensions aux valeurs de la CAT II.

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 capacitatives 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 0,14 mm² min.
- 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.

2.4 Nettoyage et entretien

Ne nettoyer la face avant qu'avec un chiffon doux humide. Aucun nettoyage de la face arrière encastrée n'est prévu ; ce nettoyage est de la responsabilité du personnel d'entretien ou de l'installateur.

En fonctionnement normal, cet appareil ne nécessite aucun entretien. Si toutefois il devait ne pas fonctionner correctement, il devrait être retourné au constructeur ou au fournisseur. L'ouverture de cet appareil et sa réparation par l'utilisateur ne sont pas prévues et peuvent affecter le niveau de protection initial.

3 Description

Afficheur LCD multifonctions à 6 décades
Affichage LCD à 2 lignes clairement lisible avec symboles pour la présélection affichée et l'état des sorties

Affichage simultané de la valeur réelle et des présélections ou des compteurs auxiliaires
Exécution avec/sans rétroéclairage de l'affichage
Compteur à présélection additionnant/soustrayant avec quatre présélections

Sorties par relais

Programmation simple

Réglage aisé des présélections à l'aide des touches en façade ou de la fonction d'apprentissage

Présélection réglable par incréments

Compteur d'impulsions, fréquencemètre ou compteur de temps 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 (00.0001 .. 99.9999) et de division (01.0000 .. 99.9999) pour le compteur d'impulsions et le fréquencemètre

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 , AddTot

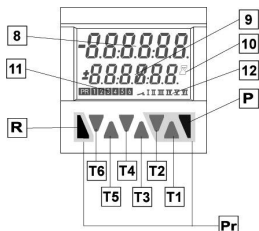
Mode RESET à 4 niveaux

Verrouillage des touches (Lock) à 3 niveaux

Entrée MPI pour figeage de l'affichage (Latch), fonction d'apprentissage (Teach) ou fonction de repositionnement

Tension d'alimentation 100 ... 240 VAC \pm 10% ou 10 ... 30 VDC

4 Affichage/Organes de commande



T1-6	Touches des décades T1 ... T6
P	Touche Prog/Mode
R	Touche Reset
8	Valeur courante du comptage / Compteur principal
9	Valeur de présélection/ Somme totale / Compteur de lots
10	Indication de marche pour le compteur horaire
11	Indique la valeur de présélection affichée
12	Indique la sortie de présélection active
Pr	Touches nécessaires pour la programmation des paramètres (sur fond gris)

5 Entrées

5.1 INP A, INP B

Entrées de signal : fonction suivant le mode opératoire. Fréquence max. 55 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 soustrayantes. 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 : mesure de temps si active (Gate.hi)
mesure de temps si inactive (Gate.Lo).

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

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

6 Sorties

6.1 Sortie 1 et sortie 3

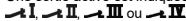




Relais à contact de travail sec.

6.2 Sortie 2 et sortie 4

Relais à contact inverseur sec.

6.3 Sorties actives

Une sortie active est indiquée sur l'affichage par

 ou 
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 à Pr.OUT4 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 Reset et Prog/Mode pendant 3 s.



⇒ L'appareil affiche la demande de confirmation



La touche Prog/Mode permet de quitter la programmation.



La touche T2 permet de choisir de continuer la programmation

⇒ L'appareil affiche la demande de confirmation



Pour passer dans les menus principaux, presser la touche Prog/Mode

7.2 Appel des menus principaux



Les touches T2 (en avant) et T1 (en arrière) permettent de sélectionner les menus

7.3 Passage dans un sous-menu



La touche Prog/Mode ouvre le sous-menu et affiche le premier point du menu.

7.4 Appel des points du menu



La touche Prog/Mode permet de sélectionner un point dans le sous-menu

7.5 Réglage des points du menu



La touche T2 permet de sélectionner les différents réglages des points du menu



Pour les réglages de valeurs numériques, chaque décade a sa touche propre, qui permet d'augmenter la valeur de un.



7.6 Prise en compte du réglage



Presser la touche Prog/Mode pour que l'appareil prenne en compte le réglage courant et passe au point suivant du menu.

7.7 Fin de la programmation

Pendant la programmation, il est possible de quitter celle-ci à n'importe quel point du menu en pressant la touche Reset.



Presser la touche Reset

EndPro
no

⇒ L'appareil affiche la demande de confirmation

PROG MODE
▽▽▽▽▽▽

Si cette question est validée en pressant la touche Prog/Mode, le menu de programmation recommence du début. Les dernières valeurs réglées sont sauvegardées. Il est ainsi possible de les modifier à nouveau ou de les contrôler.

PROG MODE
▽▽▽▽▽▽

La touche de décade T2 permet de sélectionner la fin de la programmation

EndPro
YES

⇒ L'appareil affiche la demande de confirmation

PROG MODE
▽▽▽▽▽▽

Si cette question est validée en pressant la touche Prog/Mode, l'appareil quitte le mode Programmation et les réglages modifiés ont sauvegardés dans l'EEPROM.

SAVE

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

7.8 Menu de programmation

7.8.1 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. dEFAuL P.USER est librement programmable.

dEFAuL

Menu Jeux de paramètres

dEFAuL
P.SEt 1

Prédéfinition
Jeu de paramètres 1

dEFAuL
P.SEt 2

Prédéfinition
Jeu de paramètres 2

dEFAuL
P.SEt 3

Prédéfinition
Jeu de paramètres 3

dEFAuL
PUSER

Réglages libres de l'utilisateur



Les réglages d'usine sont indiqués sur fond gris

7.8.2 Tableau des jeux de paramètres

	P.SET 1	P.SET 2	P.SET 3
Func	Count	Count	Count
InP.PoL	PnP	PnP	PnP
FiLteR	on	oFF	oFF
Count	Cnt.dir	uP.dn	Quad
MPi	LAth	LAth	Set
Loc.INP	ProG	ProG	ProG
ModE	Add	Sub	AddAr
FActor	01.0000	01.0000	01.0000
diViSo	01.0000	01.0000	01.0000
dP	0	0	0.00
SEIPt	000000	000000	0000.00
CoLor	red.Grn	red.Grn	red.Grn
rESmd	Man.EL	Man.EL	Man.EL
Pr.Out 1			
t.Out 1		00.10	
Pr.Out 2			
t.Out 2		00.10	00.10
Pr.Out 3			
t.Out 3		00.10	
Pr.Out 4			
t.Out 4		00.10	

7.8.3 Réglage de la fonction de base

Func

Menu Fonction de base

Func
Count

Menu de programmation
Compteur d'impulsions (7.8.4)

Menu de programmation
Compteur de temps/Compteur
d'heures de fonctionnement
(7.8.6)

Menu de programmation
Tachymètre/Fréquencemètre
(7.8.5)

7.8.4 Compteur d'impulsions

7.8.4.1 Menu principal des entrées de signal et de commande

Menu principal de
programmation des entrées de
signal et de commande

Polarité d'entrée

PnP : commutation positive
commune pour toutes les
entrées

nPn: commutation à 0 V
commune pour toutes les
entrées

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)

Type d'entrée de comptage

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

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°

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

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.

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

Entrée utilisateur

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.

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 7.9

Le compteur à présélection est
mis à la valeur du paramètre
SEtPI lors de l'activation de
l'entrée MPI. Voir aussi 7.10

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

7.8.4.2 Menu principal des opérations de sortie

Menu principal pour la détermination de l'opération de sortie

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

Comptage soustrayant
Sorties 1, 3 et 4 actives lorsque compteur \leq présélection 1, 3 et 4
Sortie 2 active lorsque compteur ≤ 0
Repositionnement à la présélection 2

Comptage additionnant avec repositionnement automatique
Sorties 1, 3 et 4 actives lorsque compteur \geq présélection 1, 3 et 4
Sortie 2 (signal fugitif) active lorsque compteur = présélection 2
Repositionnement automatique à zéro lorsque compteur = présélection 2
Repositionnement à zéro

Comptage soustrayant avec repositionnement automatique
Sorties 1, 3 et 4 actives lorsque compteur \leq présélection 1, 3 et 4
Sortie 2 (signal fugitif) active lorsque compteur = 0
Repositionnement automatique à la présélection 2 lorsque compteur = 0
Repositionnement à la présélection 2

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
Sortie 3 active lorsque compteur principal \geq présélection 3
Le compteur de lots compte le nombre de répétitions automatiques de la présélection 2
Sortie 1 et 4 actives lorsque compteur de lots \geq respectivement présélection 1 et présélection 4
Le Reset manuel repositionne les deux compteurs à zéro

Le Reset électrique ne repositionne que le compteur principal à zéro

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
Sortie 3 active lorsque compteur principal \geq présélection 3
Le totalisateur compte toutes les impulsions de comptage du compteur principal
Sortie 1 et 4 actives lorsque totalisateur \geq respectivement présélection 1 et présélection 4
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

7.8.4.3 Menu principal de configuration

Menu principal d'adaptation des impulsions d'entrée et de l'affichage

Facteur de multiplication

Facteur de multiplication réglable de 00.0001 à 99.9999.
Le réglage 00.0000 n'est pas accepté

Facteur de division

Facteur de division réglable de 01.0000 bis à 99.9999.
Le réglage <01.0000 n'est pas accepté

Réglage du point décimal

Point décimal (affichage uniquement)

0	pas de décimale
0.0	1 décimale
0.00	2 décimales
0.000	3 décimales
0.0000	4 décimales
0.00000	5 décimales

Prépositionnement

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

Couleur de l'affichage (appareil 6.924.x103.xxC)

Couleur de l'affichage
ligne supérieure rouge
ligne inférieure rouge

Couleur de l'affichage
ligne supérieure rouge
ligne inférieure vert

7.8.4.4 Menu principal du mode de repositionnement

Réglage du mode de repositionnement

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

Aucun repositionnement (touche rouge et entrée Reset bloquées)

Repositionnement électrique uniquement (Entrée Reset)

Repositionnement manuel uniquement (touche rouge)

7.8.4.5 Présélection 1

Voir la suite au paragraphe 7.8.6.5

7.8.4.6 Présélection 2

Voir la suite au paragraphe 7.8.6.6

7.8.4.7 Présélections 3 et 4

Voir la suite au paragraphe 7.8.6.7

7.8.5 Tachymètre/Fréquencemètre

7.8.5.1 Menu principal des entrées de signal et de commande

Menu principal de programmation des entrées de signal et de commande

Polarité d'entrée

PnP : commutation positive commune pour toutes les entrées

nPn : commutation à 0V commune pour toutes les entrées

Filter 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)

Type d'entrée mesure de fréquence

Mesure de fréquence simple
Inp A : Entrée de fréquence
Inp B : Sans fonction

Mesure différentielle [A - B]
Inp A : Entrée de fréquence A
Inp B : Entrée de fréquence B

Totalisation [A + B]
Inp A : Entrée de fréquence A
Inp B : Entrée de fréquence B

Mesure de fréquence avec détection du sens [Quad]
Inp A : Entrée de fréquence 0°
Inp B : Entrée de fréquence 90°

Mesure proportionnelle [A / B]
Inp A : Entrée de fréquence A
Inp B : Entrée de fréquence B

Mesure différentielle en % [(A-B) / A en %]
Inp A : Entrée de fréquence A
Inp B : Entrée de fréquence B

Entrée utilisateur



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.



La fréquence courante est prise en compte comme nouvelle valeur pour la présélection sélectionnée lors de l'activation de l'entrée MPI. Voir aussi 7.9

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 Menu principal de configuration



Menu principal d'adaptation de la fréquence d'entrée et de l'affichage

Facteur de multiplication



Facteur de multiplication réglable de 00.0001 à 99.9999. Le réglage 00.0000 n'est pas accepté

Facteur de division



Facteur de division réglable de 01.0000 à 99.9999. Le réglage <01.0000 n'est pas accepté

Mode d'affichage



Conversion et affichage de la fréquence / vitesse en 1/s



Conversion et affichage de la fréquence / vitesse en 1/min

Réglage du point décimal



Point décimal (détermine la résolution)

0	pas de décimale
0.0	1 décimales
0.00	2 décimales
0.000	3 décimales

Formation de la moyenne glissante



Formation de la moyenne glissante

AVG 2	sur 2 mesures
AVG 5	sur 5 mesures
AVG 10	sur 10 mesures
AVG 20	sur 20 mesures

Temporisation au démarrage



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

Temps d'attente



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.

Couleur de l'affichage (appareil 6.924.x103.xxC)



Couleur de l'affichage

ligne supérieure	rouge
ligne inférieure	rouge



Couleur de l'affichage

ligne supérieure	rouge
ligne inférieure	vert

7.8.5.3 Présélection 1

Voir la suite au paragraphe 7.8.6.5

7.8.5.4 Présélection 2


Voir la suite au paragraphe 7.8.6.6


7.8.5.5 Présélections 3 et 4


Voir la suite au paragraphe 7.8.6.7

7.8.6 Compteur horaire


7.8.6.1 Menu principal des entrées de signal et de commande


 **InPut** Menu principal de programmation des entrées de signal et de commande

 **InPPoL
PnP** **Polarité d'entrée**
PnP : commutation positive commune pour toutes les entrées


 **InPPoL
nPn** nPn : commutation à 0V commune pour toutes les entrées


Filter pour les entrées de signal Inp A et Inp B


 **FilTEr
oFF** Pour une commande électronique des entrées de signal


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

Type d'entrée de la mesure de temps


 **StArt
InA InB** Marche : Flanc sur Inp A
Arrêt : Flanc sur Inp B


 **StArt
InB In1** Marche : 1^{er} flanc sur Inp B
Arrêt : 2^{ème} flanc sur Inp B

 **StArt
FrErun** Le comptage de temps ne peut se commander que par l'entrée de porte
Inp A et Inp B sont sans fonction


 **StArt
Auto** Le compteur horaire est repositionné (à zéro pour des opérations de sortie additionnantes, à la présélection 2 pour des opérations de sortie soustrayantes) et relancé par un RESET. La mesure de temps s'arrête, pour les opérations de sortie additionnantes, lorsque la présélection 2 est atteinte et, 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.

Commande de porte pour la mesure de temps


 **GATE
GATELo** Le comptage s'effectue lorsque l'entrée de porte n'est pas active.


 **GATE
GATEHi** Le comptage s'effectue lorsque l'entrée de porte est active

Entrée utilisateur


 **MPI
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.


 **MPI
LAtCh** 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 7.9

 **MPI
SET** Le compteur horaire à présélection est positionné à la valeur du paramètre SETPt lorsque l'entrée MPI est activée.
Voir aussi 7.10


Entrée de verrouillage


 **Lock InP
ProG** La programmation est interdite lorsque l'entrée Lock est activée.


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

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

7.8.6.2 Menu principal des opérations de sortie

 **MoDE** Détermination de l'opération de sortie

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

 **MoDE
Sub** **Comptage soustrayant**
Sorties 1, 3 et 4 actives lorsque compteur \leq présélection 1, 3 et 4
Sortie 2 active lorsque compteur

≤ 0 Repositionnement à la présélection 2



Comptage additionnant avec repositionnement automatique

Sorties 1, 3 et 4 actives lorsque compteur ≥ présélection 1, 3 et 4
Sortie 2 (signal fugitif) active lorsque compteur = présélection 2
Repositionnement automatique à zéro lorsque compteur = présélection 2
Repositionnement à zéro



Comptage soustrayant avec repositionnement automatique

Sorties 1, 3 et 4 actives lorsque compteur ≤ présélection 1, 3 et 4
Sortie 2 (signal fugitif) active lorsque compteur = 0
Repositionnement automatique à la présélection 2 lorsque compteur = 0
Repositionnement à la présélection 2



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

Sortie 3 active lorsque compteur principal ≥ présélection 3
Le compteur de lots compte le nombre de répétitions automatiques de la présélection 2
Sortie 1et 4 actives lorsque compteur de lots ≥ respectivement présélection 1 et présélection 4
Le Reset manuel repositionne les deux compteurs à zéro
Le Reset électrique ne repositionne que le compteur principal à zéro



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
Sortie 3 active lorsque compteur principal ≥ présélection 3
Le totalisateur compte toutes les impulsions de comptage du compteur principal

Sortie 1et 4 actives lorsque totalisateur ≥ respectivement présélection 1 et présélection 4
Le Reset manuel repositionne les deux compteurs à zéro
Le Reset électrique ne repositionne que le compteur principal à zéro

7.8.6.3 Menu principal de configuration



Menu principal de paramètres pour l'adaptation des plages de temps et de l'affichage

Unité de temps



Unité de temps Secondes
Le réglage du point décimal détermine la résolution



Unité de temps Minutes
Le réglage du point décimal détermine la résolution



Unité de temps Heures
Le réglage du point décimal détermine la résolution



Unité de temps H. Min. Sec.

Réglage du point décimal (Résolution)



Point décimal (détermine la résolution)

0	Pas de décimale
0.0	1 décimale
0.00	2 décimales
0.000	3 décimales

Présélection



Présélection réglable de 000000 à 999999
Le dernier point décimal programmé est affiché

Couleur de l'affichage (6.924.x103.xxC]

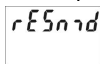


Couleur de l'affichage ligne supérieure rouge
ligne inférieure rouge

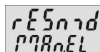


Couleur de l'affichage ligne supérieure rouge
ligne inférieure vert

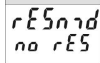
7.8.6.4 Menu principal du mode de repositionnement



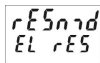
Réglage du mode de repositionnement



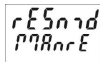
Repositionnement manuel (par la touche rouge) et électrique (entrée Reset)



Aucun repositionnement (touche rouge et entrée Reset bloquées)

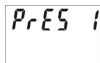


Repositionnement électrique uniquement (entrée Reset)

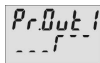


Repositionnement manuel uniquement (touche rouge)

7.8.6.5 Menu principal de la présélection 1

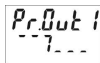


Menu principal d'activation / de désactivation de la présélection 1



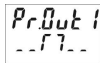
Opérations de sortie additionn. : Signal permanent à la sortie 1, activé lorsque compteur \geq présélection 1

Opérations de sortie soustr. : Signal permanent à la sortie 1, activé lorsque compteur \leq présélection 1



Opérations de sortie additionn. : Signal permanent à la sortie 1, désactivé lorsque compteur \geq présélection 1

Opérations de sortie soustr. : Signal permanent à la sortie 1, désactivé lorsque compteur \leq présélection 1



Opérations de sortie additionn. : Signal fugitif à la sortie 1, activé lorsque compteur \geq présélection 1. (Activation uniquement dans la direction positive)

Opérations de sortie soustr. : Signal fugitif à la sortie 1, activé lorsque compteur \leq présélection 1 (Activation uniquement dans la direction négative)



Opérations de sortie additionn. : Signal fugitif à la sortie 1, désactivé lorsque compteur \geq présélection 1. (Désactivation uniquement dans la direction positive)

Opérations de sortie soustr. : Signal fugitif à la sortie 1, désactivé lorsque compteur \leq présélection 1. (Désactivation uniquement dans la direction négative).



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

Opérations de sortie soustr. : Signal fugitif à la sortie 1, activé dans la direction négative et lorsque compteur \leq présélection 1, puis activé dans la direction positive et lorsque compteur \geq présélection 1



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

Opérations de sortie soustr. : Signal fugitif à la sortie 1, désactivé dans la direction négative et lorsque compteur \leq présélection 1, puis désactivé dans la direction positive et lorsque compteur \geq présélection 1



Durée du signal fugitif de la sortie 1, réglable de 00.01 à 99.99 s. Déclenchement d'une action après le signal fugitif.

7.8.6.6 Menu principal de la présélection 2



Menu principal de la présélection 2



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 permanent à la sortie 2,
activé lorsque compteur \leq zéro
(Activation uniquement dans la
direction négative)

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

Opérations de sortie soustr. :
Signal permanent à la sortie 2,
désactivé 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
lorsque compteur \geq présélection
2, puis activé dans la direction
négative 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
activé dans la direction positive
et lorsque compteur \geq zéro

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

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

Durée du signal fugitif de la sortie
2, réglable de 00.01 à 99.99 s.
Déclenchement d'une action
après le signal fugitif.

7.8.6.7 Menu principal des présélections 3 et 4

Seule la présélection 3 est décrite ci-dessous

Menu principal pour la
présélection 3 [4]

Opérations de sortie additionn. :
Signal permanent à la sortie 3
[4], activé lorsque compteur \geq
présélection 3 [4]

Opérations de sortie soustr. :
Signal permanent à la sortie 3
[4], activé lorsque compteur \leq
présélection 3 [4]

Opérations de sortie additionn. :
Signal permanent à la sortie 3
[4], désactivé lorsque compteur \geq
présélection 3 [4]

Opérations de sortie soustr. :
Signal permanent à la sortie 3
[4], désactivé lorsque compteur \leq
présélection 3 [4]

Opérations de sortie additionn. :
Signal fugitif à la sortie 3 [4],
activé lorsque compteur \geq
présélection 3 [4]. (Activation
uniquement dans la direction
positive)

Opérations de sortie soustr. :
Signal fugitif à la sortie 3 [4]
activé lorsque compteur \leq
présélection 3 [4] (Activation
uniquement dans la direction
négative)

Opérations de sortie additionn. :
Signal fugitif à la sortie 3 [4],
désactivé lorsque compteur \geq
présélection 3 [4]. (Désactivation
uniquement dans la direction
positive)

Opérations de sortie soustr. :
Signal fugitif à la sortie 3 [4],
désactivé lorsque compteur \leq
présélection 3 [4]. (Désactivation
uniquement dans la direction
négative).

Opérations de sortie additionn. :
Signal fugitif à la sortie 3 [4],
activé dans la direction positive
et lorsque compteur \geq
présélection 3 [4], puis activé

dans la direction négative et lorsque compteur \leq présélection 3 [4].

Opérations de sortie soustr. : Signal fugitif à la sortie 3 [4], activé dans la direction négative et lorsque compteur \leq présélection 3 [4], puis activé dans la direction positive et lorsque compteur \geq présélection 3 [4]



Opérations de sortie additionn. : Signal fugitif à la sortie 3 [4], désactivé dans la direction positive et lorsque compteur \geq présélection 3 [4], puis désactivé dans la direction négative et lorsque compteur \leq présélection 3 [4]

Opérations de sortie soustr. : Signal fugitif à la sortie 3 [4], désactivé dans la direction négative et lorsque compteur \leq présélection 3 [4], puis désactivé dans la direction positive et lorsque compteur \geq présélection 3 [4]



Durée du signal fugitif de la sortie 3 [4], réglable de 00.01 à 99.99 s.

Déclenchement d'une action après le signal fugitif



Activé :
Le relais est commandé lorsque la présélection est atteinte.

Désactivé :
Le relais est mis hors tension lorsque la présélection est atteinte.

7.9 Réglage de la présélection

7.9.1 Réglage à l'aide des touches des décades

En mode de fonctionnement, la ligne inférieure affiche toujours la présélection 4, sauf dans le cas des opérations de sortie AddBat et AddTot.



Presser la touche Prog/Mode jusqu'à ce que la présélection à modifier, **PR1**, **PR2**, **PR3** ou **PR4** s'affiche.



Presser une des touches des décades

⇒ L'affichage passe dans le mode d'édition



Régler la présélection désirée à l'aide des touches des décades



Presser la touche Prog/Mode pour confirmer et mémoriser la présélection

⇒ L'affichage passe dans le mode d'édition de la présélection suivante.



La nouvelle présélection est prise en compte environ 3 s après la dernière action sur les touches des décades ou lorsque la touche Reset est pressée, puis l'appareil repasse dans le mode de fonctionnement.

7.9.2 Réglage à l'aide de la fonction d'apprentissage (Teach)



Programmer l'entrée MPI sur **tEAcH**



En mode de fonctionnement, sélectionner la présélection à modifier à l'aide de la touche Prog/Mode

Activer brièvement l'entrée MPI (logique d'entrée NPN ou PNP)

⇒ La valeur courante du compteur est prise en compte en tant que nouvelle présélection



Il est possible de modifier par la suite la présélection à l'aide des touches des décades

7.10 Fonction de prépositionnement

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



Programmer l'entrée MPI sur **SEt**



Dans le point du menu **SEtPt**, définir la valeur désirée

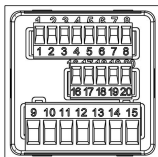
Activer brièvement l'entrée MPI (logique d'entrée NPN ou PNP)

- ⇒ Le compteur d'impulsions ou horaire est préréglé à la valeur de **SEtPt** pour les opérations de sortie additionantes, et à la somme de la présélection 2 et la valeur de **SEtPt** pour les opérations de sortie soustrayantes.

8 Message d'erreur

Err 1	Valeur de prépositionnement hors de la plage autorisée
-------	--

9 Raccordement



9.1 Entrées de signal et de commande

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

9.2 Alimentation en tension et sorties

N°	Désignation	Fonction
9	Contact de relais C.1	Sortie 1
10	Contact de relais N.O.1	
11	Contact de relais C.2	Sortie 2
12	Contact de relais N.O.2	
13	Contact de relais N.C.2	
14	AC : 100 ... 240 VAC ± 10% N~ DC : 10 ... 30 VDC	Alimentation en tension
15	AC : 100 ... 240 VAC ± 10% L~ DC : GND (0 VDC)	Alimentation en tension
16	Contact de relais N.C.4	Sortie 4
17	Contact de relais C.4	
18	Contact de relais N.O.4	
19	Contact de relais N.O.3	Sortie 3
20	Contact de relais C.3	

10 Caractéristiques techniques

10.1 Caractéristiques générales

Affichage	LCD positif ou négatif, rétroéclairé 2 x 6 décades
Hauteur des chiffres	ligne supérieure 9 mm
	ligne inférieure 7 mm
	caractères spéciaux 2 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 8 touches

10.2 Compteur d'impulsions

Fréquence de comptage	max. 50 kHz (voir 13. fréquences typiques)
Temps de réponse des sorties :	
Relais	
Add; Sub	< 16 ms
avec répétition automatique	< 13 ms
A/B ; (A-B)/A	< 38 ms

10.3 Tachymètre/Fréquencemètre

Plage de fréquences 0,01 Hz à 50 kHz (voir 13. fréquences typiques)
Pour des fréquences < 10 Hz, il faut augmenter le temps d'attente en conséquence pour obtenir un affichage.

Principe de mesure	≤ 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	< 110 ms @ 40 kHz < 170 ms @ 65 kHz
Mode bicanal	< 200 ms @ 40 kHz < 300 ms @ 65 kHz

10.4 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	< 50 ppm
Temps de réponse des sorties :	
Relais	< 16 ms


10.5 Entrées de signal et de commande

Circuits SELV, isolation renforcée / double	
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 5V	Bas : 0 ... 2 VDC Haut : 3,5 ... 30 VDC
Niveau de commutation en alimentation AC :	
Niveau HTL	Bas : 0 ... 0,2 x U _B Haut : 0,6 x U _B ... 30 VDC
Niveau 5V	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

10.6 Sorties

Sortie 1


Relais avec contact de travail	
Fusible préconisé:	3A
programmable à l'ouverture ou à la fermeture	
Tension de commutation	max. 250 VAC/ 110 VDC
Courant de commutation	
	max. 3 A AC/ A DC min. 30 mA DC
Puissance de commutation	
	max. 750 VA / 90 W

 Ne dépasser en aucun cas les valeurs maximales !

Durée de vie mécanique (commutations)	2x10 ⁷
Nombre de commutations - 3 A/ 250 V AC	1x10 ⁵
Nombre de commutations - 3 A/ 30 V DC	1x10 ⁵

Sortie 2


Relais avec contact inverseur	
Fusible préconisé:	3A
Tension de commutation	max. 250 VAC/ 150 VDC
Courant de commutation	
	max. 3 A AC/ A DC min. 30 mA DC
Puissance de commutation	
	max. 750 VA/ 90 W

 Ne dépasser en aucun cas les valeurs maximales !

Durée de vie mécanique (commutations)	20x10 ⁶
Nombre de commutations - 3 A/250 V AC	5x10 ⁴
Nombre de commutations - 3 A/30 V DC	5x10 ⁴

Sortie 3


Relais avec contact de travail	
Fusible préconisé:	1A
Tension de commutation	max. 125 V AC/ 110 V DC
Courant de commutation	
	max. 1 A AC/ 1 A DC min. 1 mA AC/DC
Puissance de commutation	
	max. 62,5 VA/ 30 W

 Ne dépasser en aucun cas les valeurs maximales !

Durée de vie mécanique (commutations)	5x10 ⁷
Nombre de commutations - 0,5A/125 VAC	1x10 ⁵
Nombre de commutations - 1 A/30 V DC	1x10 ⁵

Sortie 4

Relais avec contact inverseur	
Fusible préconisé:	1A
Tension de commutation	max. 125 VAC/ 110 VDC
Courant de commutation	
	max. 1 A AC/ 1 A DC min. 1 mA AC/DC
Puissance de commutation	
	max. 62,5 VA/ 30 W

 Ne dépasser en aucun cas les valeurs maximales !

Durée de vie mécanique (commutations)	5x10 ⁷
Nombre de commutations - 0,5 A/125 V AC	1x10 ⁵
Nombre de commutations - 1 A/30 V DC	1x10 ⁵

10.7 Tension d'alimentation

Alimentation AC : 100 ... 240 V AC / max. 15 VA
50/60 Hz, Tolérance $\pm 10\%$
Fusible externe : T 0,1 A

Alimentation DC : 10 ... 30 V DC/ max. 5,5 W
avec protection contre les
inversions de polarité
SELV, CLASS II (Limited
Power Source)
Fusible externe : T 0,2 A

10.8 Alimentation en tension pour un capteur

(Sortie de tension pour sondes externes)
Circuits SELV, isolation renforcée / double
avec alimentation AC : 24 V DC $\pm 15\%$, 80 mA
avec alimentation DC : max. 80 mA, la tension
d'alimentation raccordée
est transférée

10.9 Conditions climatiques

Température de fonctionnement : $-20^{\circ}\text{C} \dots +55^{\circ}\text{C}$
Température de stockage : $-25^{\circ}\text{C} \dots +75^{\circ}\text{C}$
Humidité relative de l'air : 93% à $+40^{\circ}\text{C}$,
sans condensation
Altitude : jusqu'à 2000 m

10.10 CEM

Résistance aux perturbations :
EN 61000-6-2
avec lignes de signal et de
commande blindées

Emission de perturbations : EN 55011 classe B

10.11 Sécurité de l'appareil

Conception selon : EN 61010-1,
EN 61010-2-201

Classe de protection : Classe de protection 2
(face avant)



Seule la face avant est classée comme
pouvant être touchée par l'opérateur.

Domaine d'utilisation : Degré de salissure 2
catégorie de surtension II

Isolation : Face avant : isolation double,
Face arrière : isolation de base

Entrées de signal et alimentation sondes : SELV

10.12 Caractéristiques mécaniques

Boîtier : Boîtier à encaster
selon DIN 43 700, RAL 7021

Dimensions: 48 x 48 x 91 mm

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

Prof. de montage : env. 107 mm bornes
comprises

Poids: env. 125 g

Indice de protection : IP65 (en façade, seulement
l'appareil)

Matière du boîtier : Polycarbonate UL94 V-2

Résist. aux vibrations : 10 - 55 Hz / 1 mm / XYZ
(EN 60068-2-6): 30 min dans chaque direction

Résist. aux chocs :
EN 60068-2-27 100G / 2 ms / XYZ
3 fois dans chaque direction

EN 60068-2-29 10G / 6 ms / XYZ
2000 fois dans chaque direction

10.13 Raccordements

Tension d'alimentation et sorties :
Bornes à visser débrochables, 7 bornes, pas 5,08
Section des conducteurs : max. 2,5 mm²
Bornes à visser débrochables, 5 bornes, pas 3,81
Section des conducteurs : max. 1,5 mm²

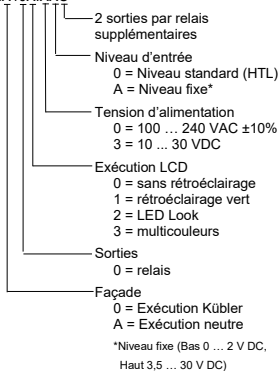
Entrées de signal et de commande :
Bornes à visser débrochables, 8 bornes, pas 3,81
Section des conducteurs : max. 1,5 mm²

11 Etendue de la livraison

Compteur à présélection
Etrier de montage
Instructions d'utilisation

12 Référence de commande

6.924.X10X.XXC



13 Fréquences (typiques)

13.1 Compteur d'impulsions

Niveau HTL

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	AddAr SubAr AddBat	AddTot
Cnt.Dir	55 kHz	1,5 kHz	1,6 kHz
Up.Dn Up.Up	20 kHz	1,5 kHz	1,6 kHz
Quad Quad 2	28 kHz	0,7 kHz	0,7 kHz
Quad 4	10 kHz	0,7 kHz	0,7 kHz
A/B (A-B)/A	29 kHz		

Niveau 5V

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

	Add Sub	AddAr SubAr AddBat	AddTot
Cnt.Dir	9 kHz	1,3 kHz	1,6 kHz
Up.Dn Up.Up	9 kHz	1,3 kHz	1,6 kHz
Quad Quad 2	9 kHz	0,5 kHz	0,7 kHz
Quad 4	9 kHz	0,5 kHz	0,7 kHz
A/B (A-B)/A	9 kHz		

13.2 Fréquence-mètre

Niveau HTL

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 5V

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	59 kHz	9 kHz
Quad	30 kHz	9 kHz

NOTA : Niveaux de commutation des entrées

Niveau de commutation pour alimentation AC :

Niveau HTL	Bas: 0 ... 4 VDC
	Haut: 12 ... 30 VDC

Niveau 5V	Bas: 0 ... 2 VDC
	Haut: 3,5 ... 30 VDC

Niveau de commutation pour alimentation DC :

Niveau HTL	Bas: 0 ... 0,2 x U _B
	Haut: 0,6 x U _B ... 30 VDC

Niveau 5V	Bas: 0 ... 2 VDC
	Haut: 3,5 ... 30 VDC

14 Types d'entrée - Comptage d'impulsions



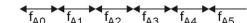
Fonction	Diagramme	PnP : comptage sur le flanc montant nPn : comptage sur le flanc descendant														
Cnt.Dir	<p>Nota : pas de comptage lorsque l'entrée GATE est active P = Preset (présélections)</p> <p>INP A </p> <p>INP B </p> <p>ADD <table border="1"><tr><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>1</td><td>0</td><td>-1</td><td>-2</td></tr></table></p> <p>SUB <table border="1"><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>	0	1	2	1	0	-1	-2	P	P+1	P+2	P+1	P	P-1	P-2	<p>Inp A : Entrée de comptage Inp B : Sens de comptage Add. : Affichage 0 -> Présél. Sub. : Affichage Présél. -> 0</p>
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 <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></table></p> <p>SUB <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></p>	0	1	2	1	0	0	1	P	P+1	P+2	P+1	P	P	P+1	<p>Inp A : Entrée de comptage add. Inp B : Entrée de comptage sous. Add. : Affichage 0 -> Présél. Sub. : Affichage Présél -> 0</p>
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 <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></table></p> <p>SUB <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></p>	0	1	2	3	4	6	7	P	P+1	P+2	P+3	P+2	P+1	P	<p>Inp A : Entrée de comptage 1 add Inp B : Entrée de comptage 2 add Add. : Affichage 0 -> Présél.</p>
0	1	2	3	4	6	7										
P	P+1	P+2	P+3	P+2	P+1	P										
Quad	<p>INP A </p> <p>INP B </p> <p>ADD <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></table></p> <p>SUB <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></p>	0	1	2	3	2	1	0	P	P+1	P+2	P+3	P+2	P+1	P	<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</p>
0	1	2	3	2	1	0										
P	P+1	P+2	P+3	P+2	P+1	P										
Quad 2	<p>INP A </p> <p>INP B </p> <p>ADD <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></table></p> <p>SUB <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></p>	0	1	2	3	4	3	2	P	P+1	P+2	P+3	P+4	P+3	P+2	<p>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</p>
0	1	2	3	4	3	2										
P	P+1	P+2	P+3	P+4	P+3	P+2										

Fonction	<p>Diagramme</p> <p>Nota : pas de comptage lorsque l'entrée GATE est active</p>	<p>PnP : comptage sur le flanc montant</p> <p>nPn : comptage sur le flanc descendant</p>																								
Quad 4	<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> </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>A 90° B</p> <p>Inp A : Entrée de comptage Comptage sur flanc montant et sur flanc descendant</p> <p>Inp B : Entrée de comptage Comptage sur flanc montant et sur flanc descendant, inversion du sens</p> <p>Add : Affichage 0 -> Présél.</p> <p>Sub. : Affichage Présél -> 0</p>
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															
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	<p>Inp A : Entrée de comptage 1</p> <p>Inp B : Entrée de comptage 2</p> <p>Formule :</p> <p>A / B</p>			
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)/A	<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%	<p>Inp A : Entrée de comptage 1</p> <p>Inp B : Entrée de comptage 2</p> <p>Formule :</p> <p>$(A - B)/A \times 100$</p>			
0	1	1	1	2	3	4																				
0	1	2	3	3	4	4																				
0%	0%	-100%	-200%	-50%	-33%	0%																				

15 Types d'entrée - Mesure de temps

Fonction	Diagramme	PnP : comptage sur le flanc montant nPn : comptage sur le flanc descendant																
InA.InB	<p>ADD</p> <table border="1"> <tr> <td>0</td> <td>.....</td> <td>T2</td> </tr> </table> <p>SUB</p> <table border="1"> <tr> <td>P</td> <td>.....</td> <td>P-T2</td> </tr> </table>	0	T2	P	P-T2	Inp A : Marche Inp B : Arrêt Add : Affichage 0 -> Présél. Sub : Affichage Présél -> 0										
0	T2																
P	P-T2																
InB.InB	<p>ADD</p> <table border="1"> <tr> <td>0</td> <td>.....</td> <td>T1</td> <td>.....</td> <td>T1+T2</td> </tr> </table> <p>SUB</p> <table border="1"> <tr> <td>P</td> <td>.....</td> <td>P-T1</td> <td>.....</td> <td>P-T1-T2</td> </tr> </table>	0	T1	T1+T2	P	P-T1	P-T1-T2	Inp A : Sans fonction Inp B : Marche/Arrêt Add : Affichage 0 -> Présél. Sub : Affichage Présél -> 0						
0	T1	T1+T2														
P	P-T1	P-T1-T2														
FrRrun	<p>ADD</p> <table border="1"> <tr> <td>0</td> <td>.....</td> <td>T1</td> <td>.....</td> <td>T1+T2</td> </tr> </table> <p>SUB</p> <table border="1"> <tr> <td>P</td> <td>.....</td> <td>P-T1</td> <td>.....</td> <td>P-T1-T2</td> </tr> </table>	0	T1	T1+T2	P	P-T1	P-T1-T2	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						
0	T1	T1+T2														
P	P-T1	P-T1-T2														
Auto	<p>ADD</p> <table border="1"> <tr> <td>0</td> <td>0 ...</td> <td>T1</td> <td>0 ...</td> <td>T2</td> <td>....</td> <td>T2+T3</td> <td>0 ...</td> </tr> </table> <p>SUB</p> <table border="1"> <tr> <td>P</td> <td>P ...</td> <td>P-T1</td> <td>P ...</td> <td>P-T2</td> <td>....</td> <td>P-T2-T3</td> <td>P ...</td> </tr> </table>	0	0 ...	T1	0 ...	T2	T2+T3	0 ...	P	P ...	P-T1	P ...	P-T2	P-T2-T3	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
0	0 ...	T1	0 ...	T2	T2+T3	0 ...											
P	P ...	P-T1	P ...	P-T2	P-T2-T3	P ...											

16 Types d'entrée - Fréquencemètre

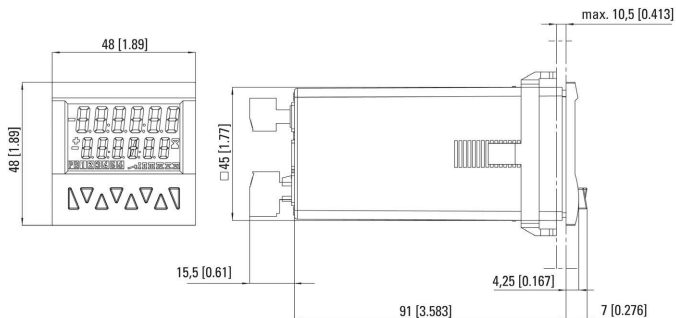
Fonction	Diagramme	PnP : comptage sur le flanc montant nPn : comptage sur le flanc descendant																		
A	<p>INP A <table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td>0</td><td>F_{A0}</td><td>F_{A1}</td><td>F_{A2}</td><td>0</td><td>x</td></tr></table></p> <p>Display <table border="1" style="display: inline-table;"><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	Inp A : Entrée de fréquence Inp B : Sans fonction						
0	F _{A0}	F _{A1}	F _{A2}	0	x															
0	0	F _{A0}	F _{A1}	F _{A2}	0															
AsubB	<p>INP A <table border="1" style="display: inline-table;"><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" style="display: inline-table;"><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" style="display: inline-table;"><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}	Inp A : Entrée de fréquence 1 Inp B : Entrée de fréquence 2 Formule : A - B
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}															
AaddB	<p>INP A <table border="1" style="display: inline-table;"><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" style="display: inline-table;"><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" style="display: inline-table;"><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}	Inp A : Entrée de fréquence 1 Inp B : Entrée de fréquence 2 Formule : A + B
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></p> <p>Display <table border="1" style="display: inline-table;"><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}	A 90° B Inp A : Entrée de fréquence 1 Inp B : Inversion du sens											
0	0	F _{A0}	F _{A1}	F _{A2}	- F _{A3}	- F _{A4}														
A / B	<p>INP A <table border="1" style="display: inline-table;"><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" style="display: inline-table;"><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" style="display: inline-table;"><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	Inp A : Entrée de fréquence 1 Inp B : Entrée de fréquence 2 Formule : A / B
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)/A	<p>INP A <table border="1" style="display: inline-table;"><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" style="display: inline-table;"><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" style="display: inline-table;"><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	Inp A : Entrée de fréquence 1 Inp B : Entrée de fréquence 2 Formule : (A - B)/A x100
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															

17 Opérations de sortie

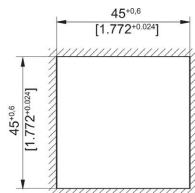
Mode	Diagramme	Mode	Diagramme
	<p>Uniquement en mode et </p>		<p>en plus en mode et </p>
Add		Sub	
AddAr		SubAr	
AddBat		AddTot	

18 Dimensions

Cotes en mm [pouces]



Découpe d'encastrement



CODIX 924-4



Contatore elettronico a preselezione

**CODIX 924-4 con quattro
preselezioni (relè)**

Esecuzioni

LCD positivo

**LCD positivo, retroilluminazione
verde**

**LCD negativo, retroilluminazione
rossa**

**LCD negativo, retroilluminazione
verde-rossa**

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	5
2.4	Pulizia e manutenzione	5
3	Descrizione	6
4	Visualizzazione/Organi di comando	6
5	Ingressi	6
5.1	INP A, INP B	6
5.2	RESET	6
5.3	GATE	7
5.4	LOC.INP	7
5.5	MPI	7
6	Uscite	7
6.1	Uscita 1 ed uscita 3	7
6.2	Uscita 2 ed uscita 4	7
6.3	Uscite attive	7
7	Programmazione	7
7.1	Richiamo della modalità Programmazione	7
7.2	Richiamo dei menu principali	7
7.3	Passaggio ad un sottomenu	7
7.4	Richiamo dei punti del menu	7
7.5	Regolazione dei punti del menu	7
7.6	Memorizzazione della regolazione	7
7.7	Fine della programmazione	7
7.8	Menu di programmazione	8
7.8.1	Gruppi di parametri predefiniti	8
7.8.2	Tabella dei gruppi di parametri	8
7.8.3	Regolazione della funzione di base	8
7.8.4	Contatore di impulsi	9
7.8.5	Tachimetro/Frequenzimetro	11
7.8.6	Contatore orario	12
7.9	Regolazione della preselezione	17
7.9.1	Regolazione tramite i tasti delle decadi	17
7.9.2	Regolazione tramite la funzione d'apprendimento (Teach)	17
7.10	Funzione di preimpostazione	17
8	Messaggio d'errore	18
9	Collegamento	18
9.1	Ingressi di segnale e di comando	18
9.2	Tensione d'alimentazione ed uscite	18
10	Caratteristiche tecniche	18
10.1	Caratteristiche generali	18
10.2	Contatore di impulsi	18
10.3	Tachimetro/Frequenzimetro	18
10.4	Contatore orario	19
10.5	Ingressi di segnale e di comando	19
10.6	Uscite	19
10.7	Tensione di alimentazione	19
10.8	Tensione d'alimentazione per un sensore	20
10.9	Condizioni climatiche	20
10.10	CEM	20

10.11	Sicurezza dell'apparecchio	20
10.12	Caratteristiche meccaniche	20
10.13	Collegamenti	20
11	La consegna include	20
12	Codificazione per l'ordinazione	20
13	Frequenze (specifiche)	21
13.1	Contatore di impulsi	21
13.2	Frequenzimetro	21
14	Tipi d'ingresso – Conteggio di impulsi	22
15	Tipi d'ingresso – Misura del tempo	24
16	Tipi d'ingresso – Frequenzimetro	25
17	Operazioni di uscite	26
18	Dimensioni	27

1 Introduzione



Prima di procedere al montaggio ed alla messa in funzione, leggere attentamente e completamente 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.

Gli apparecchi difettosi o danneggiati devono essere subito scollegati dalla rete e dismessi.

L'apparecchio non deve essere aperto. Utilizzare il servizio di riparazione del produttore.

Collegare l'apparecchio solo alle reti elettriche previste a tale effetto.

La sicurezza del sistema in cui viene integrato il dispositivo è responsabilità dell'installatore.

Per le operazioni di installazione e manutenzione, scollegare tutti i circuiti elettrici.

Utilizzare solo cavi autorizzati per il paese di installazione, con campi di potenza e temperatura adatti.

Le operazioni di installazione e manutenzione devono essere eseguite solo da personale qualificato.

Il dispositivo deve essere imperativamente protetto con fusibili esterni approvati. Per i valori fare riferimento ai dati tecnici.

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".

L'apparecchio non è indicato per le zone con rischi d'esplosione, né 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.

L'apparecchio è progettato esclusivamente per uso interno. Tuttavia, rispettando i dati tecnici, può essere anche utilizzato all'aperto. Prestare attenzione a fornire un'adeguata protezione dai raggi UV.

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.

Assicurare uno spazio libero di 10 mm attorno all'apparecchio per la sua ventilazione.

L'apparecchio deve essere installato in modo che i terminali siano inaccessibili e non raggiungibili dall'operatore. Per l'installazione, tenere conto del fatto che solo il lato anteriore è classificato come raggiungibile dall'operatore



Il simbolo utilizzato sull'apparecchio indica la presenza di pericoli, che vengono elencati in questo manuale.

2.1 Utilizzo conforme

Il contatore a preselezione 924-4 conta degli impulsi, dei tempi e delle frequenze fino ad un massimo di 55 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

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.

Nota: con una corretta installazione, è possibile raggiungere IP65 per la parte anteriore.

2.3 Installazione elettrica



PERICOLO

Prima di qualsiasi intervento di installazione o di manutenzione, interrompere la tensione di alimentazione dell'apparecchio e assicurarsi che non siano presenti TENSIONI CON PERICOLO DI ELETTROCUZIONE.

Gli apparecchi alimentati con corrente alternativa possono essere collegati esclusivamente alla rete di bassa tensione tramite un interruttore o un sezionatore di potenza, che viene installato in prossimità dell'apparecchio ed è contrassegnato come dispositivo di sezionamento di questo.

I lavori d'installazione o di manutenzione devono essere realizzati esclusivamente da un personale qualificato e in conformità con le norme nazionali e internazionali applicabili.

Assicurare che tutte le basse tensioni che entrano nell'apparecchio o che escono dall'apparecchio siano separate delle linee elettriche pericolose tramite un isolamento doppio o rinforzato (circuiti SELV).



PERICOLO

L'apparecchio deve essere protetto esternamente per un corretto funzionamento. Per le istruzioni sui fusibili specificati, fare riferimento ai.

Le uscite a relè non sono protette internamente. Senza un'adeguata protezione delle uscite a relè, è possibile che si sviluppi un calore indesiderato, o addirittura un incendio. Le uscite a relè devono essere protette esternamente dal costruttore dell'installazione. Anche in caso di guasto, assicurarsi che i dati indicati nelle specifiche tecniche non siano mai superati.

- In fase di l'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 250V.
- I cavi e il loro isolamento devono corrispondere ai campi di temperatura e di tensione previsti. Per il tipo die cavi, osservare le norme in vigore nel paese e per l'impianto. Le sezioni

ammisibili per i morsetti a vite sono indicate nei dati tecnici.

- Prima della messa in servizio, assicurarsi del posizionamento e del serraggio corretto di tutti i cavi. I morsetti a vite non utilizzati devono essere avvitati a fondo in modo da non perdere le viti.
- L'apparecchio è stato progettato per la categoria di sovratensione II. Laddove non fosse possibile escludere la presenza di tensioni transitorie più elevate, adottare misure di protezione supplementari per limitare le tensioni al valore di CAT II.

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 possono 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 correato 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.

2.4 Pulizia e manutenzione

La parte anteriore deve essere pulita solo con un panno morbido inumidito con acqua. La pulizia della parte posteriore incassata non è prevista ed è responsabilità dell'installatore o del personale di manutenzione.

Durante il normale funzionamento, l'apparecchio non richiede manutenzione. Se tuttavia l'apparecchio non funziona correttamente, è necessario inviarlo al produttore o al fornitore. Non è consentito aprire e riparare da sé il dispositivo, in quanto ciò potrebbe comprometterne il livello di sicurezza iniziale.

3 Descrizione

Display LCD multifunzione a 6 decadi

Visualizzazione LCD a 2 righe ben visibile, con simboli per la preselezione visualizzata e lo stato delle uscite

Visualizzazione contemporanea del valore reale e delle preselezioni o dei contatori ausiliari

Esecuzione con/senza retroilluminazione della visualizzazione

Contatore a preselezione sommante/sottraente con quattro preselezioni

Uscite con relè

Programmazione semplice

Regolazione facile delle preselezioni tramite i tasti frontali o la funzione d'apprendimento

Preselezione regolabile tramite incrementi

Contatore di impulsi, frequenzimetro o contatore di tempo o di ore di funzionamento

Contatore a preselezione, contatore di partite o totalizzatore

Funzione di ripristino per i contatori di impulsi ed orario

Fattori di moltiplicazione (00.0001 .. 99.9999) e di divisione (01.0000 .. 99.9999) per il contatore di impulsi e il frequenzimetro

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: FrErurn , Auto , InpA.InpB , InpB.InpB

Operazioni di uscita:

Add , Sub , AddAr , SubAr , AddBat , AddTot

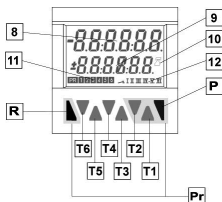
Modalità RESET a 4 livelli

Bloccaggio dei tasti (Lock) a 3 livelli

Ingresso MPI per congelamento della visualizzazione (Latch), funzione d'apprendimento (Teach) o funzione di ripristino

Tensione di alimentazione 100 ... 240 VAC \pm 10% o 10 ... 30 VDC

4 Visualizzazione/Organi di comando



T1-6	Tasti delle decadi T1 ... T6
P	Tasto Prog/Modo
R	Tasto Reset
8	Valore corrente del conteggio /Contatore principale
9	Valore di preselezione / Somma totale / Contatore di partite
10	Indicazione di funzionamento per il contatore orario
11	Indica il valore di preselezione visualizzato
12	Indica l'uscita di preselezione attiva
Pr	Tasti necessari per la programmazione dei parametri (su fondo grigio)

5 Ingressi

5.1 INP A, INP B

Ingressi di segnale: funzione secondo la modalità operativa. Frequenza massima 55 kHz, riducibile a 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: misura di tempo mentre attivo (Gate.hi)
misura di tempo mentre inattivo (Gate.Lo).

5.4 LOC.INP

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

5.5 MPI

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

6 Uscite


6.1 Uscita 1 ed uscita 3




Relè con contatto di chiusura senza potenziale.

6.2 Uscita 2 ed uscita 4

Relè con contatto di scambio senza potenziale.

6.3 Uscite attive

Un'uscita attiva è visualizzata sul display con  I, II, III o IV.

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 a Pr.OUT4 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 Reset e Prog/Modo per 3 secondi



⇒ Il display visualizza la richiesta di conferma



Il tasto Prog/Modo consente di uscire dalla programmazione



Il tasto T2 consente di continuare la programmazione



⇒ Il display visualizza la richiesta di conferma



Per passare ai menu principali, premere il tasto Prog/Modo

7.2 Richiamo dei menu principali



Con i tasti T2 (in avanti) e T1 (in dietro) si possono selezionare i menu

7.3 Passaggio ad un sottomenu



Il tasto Prog/Modo apre il sottomenu e visualizza il primo punto del menu.

7.4 Richiamo dei punti del menu



Il tasto Prog/Modo consente di selezionare un punto nel sottomenu.

7.5 Regolazione dei punti del menu



Il tasto T2 consente di selezionare le varie regolazioni dei punti del menu



Per regolare i valori numerici, ogni decade ha il suo tasto che consente di incrementare il valore di uno



7.6 Memorizzazione della regolazione



Premere il tasto Prog/Modo per validare la regolazione corrente e passare al punto successivo del menu.

7.7 Fine della programmazione

In fase di programmazione, è possibile uscire dalla programmazione a qualsiasi punto del menu, premendo il tasto Reset.



Premere il tasto Reset

EndPro
no

⇒ Il display visualizza la richiesta di conferma

▽▽▽▽▽▽▽▽

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

▽▽▽▽▽▽▽▽

Il tasto di decada T2 consente di selezionare la fine della programmazione

EndPro
YES

⇒ Il display visualizza la richiesta di conferma

▽▽▽▽▽▽▽▽

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

SAVE

⇒ Il messaggio SAVE viene visualizzato per 2 sec. sul display

7.8 Menu di programmazione

7.8.1 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. Il gruppo dEFAuL P.USEr è liberamente programmabile.

dEFAuL

Menu gruppi di parametri

dEFAuL
PSEt 1

Predefinizione
Gruppo di parametri 1

dEFAuL
PSEt 2

Predefinizione
Gruppo di parametri 2

dEFAuL
PSEt 3

Predefinizione
Gruppo di parametri 3

dEFAuL
PUSER

Regolazioni libere dell'operatore



Le regolazioni di fabbrica sono indicate su fondo grigio

7.8.2 Tabella dei gruppi di parametri

	P.SET 1	P.SET 2	P.SET 3
Func	Count	Count	Count
InP.PoL	PnP	PnP	PnP
FiLteR	on	oFF	oFF
Count	Cnt.dir	uP.dn	Quad
MPI	LAch	LAch	Set
Loc.INP	ProG	ProG	ProG
ModE	Add	Sub	AddAr
FActor	01.0000	01.0000	01.0000
diViSo	01.0000	01.0000	01.0000
dP	0	0	0.00
SEtPt	000000	000000	0000.00
CoLoR	red.Grn	red.Grn	red.Grn
rESmd	Man.EL	Man.EL	Man.EL
Pr.Out 1			
t.Out 1		00.10	
Pr.Out 2			
t.Out 2		00.10	00.10
Pr.Out 3			
t.Out 3		00.10	
Pr.Out 4			
t.Out 4		00.10	

7.8.3 Regolazione della funzione di base

Func

Menu funzione di base

Func
Count

Menu di programmazione
Contatore di impulsi (7.8.4)

Func
tiMER

Menu di programmazione
Contatore di tempo/Contatore
d'ore di funzionamento (7.8.6)

FuncT
tRcho

Menu di programmazione
Tachimetro/Frequenzimetro
(7.8.5)

7.8.4 Contatore di impulsi

7.8.4.1 Menu principale degli ingressi di segnale e di comando

InPut

Menu principale di
programmazione degli ingressi di
segnale e di comando

Polarità d'ingresso

InPPoL
PnP

PnP: commutazione positiva
comune per tutti gli ingressi

InPPoL
nPN

nPN: commutazione a 0V
comune per tutti gli ingressi

Filtro per gli ingressi di segnale Inp A e InpB

FiltEr
oFF

Frequenza di conteggio massima

FiltEr
oN

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

Tipo d'ingresso del conteggio

Count
EntDir

Conteggio/Senso di conteggio
INP A: Ingresso di conteggio
INP B: Ingresso di senso di
conteggio

Count
uPdN

Conteggio differenziale [A - B]
INP A: Ingresso di conteggio
sommante
INP B: Ingresso di conteggio
sottraente

Count
uPuP

Totalizzazione [A + B]
INP A: Ingresso di conteggio
sommante
INP B: Ingresso di conteggio
sommante

Count
QuRd

Discriminatore di fase
INP A: Ingresso di conteggio 0°
INP B: Ingresso di conteggio 90°

Count
QuRd 2

**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

Count
QuRd 4

**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.

Count
R / b

Misura di proporzione [A / B]
Inp A: Ingresso di conteggio A
Inp B: Ingresso di conteggio B

Count
R°/ob

**Conteggio differenziale in %
[(A - B) / A in %]**
Inp A: Ingresso di conteggio A
Inp B: Ingresso di conteggio B

Ingresso utilizzatore

ppP
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.

ppP
tERch

All'attivazione dell'ingresso MPI,
il valore di conteggio corrente
viene preso in considerazione
come nuovo valore per la
preselezione selezionata.
Vedi anche 7.9

ppP
SEt

All'attivazione dell'ingresso MPI,
il contatore a preselezione è
portato al valore del parametro
SEtPt. Vedi anche 7.10

Ingresso di bloccaggio

LocInP
PrOG

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

LocInP
PrESEt

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

LocInP
PrGPrE

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

7.8.4.2 Menu principale delle operazioni di uscita

Menu principale per la determinazione dell'operazione di uscita

Conteggio sommante
Uscite attive quando il contatore è \geq alla preselezione
Ripristino a zero

Conteggio sottraente
Uscita 1, 3 e 4 attiva quando il contatore è \leq alla preselezione 1, 3 e 4
Uscita 2 attiva quando il contatore è \leq 0
Ripristino alla preselezione 2

Conteggio sommante con ripristino automatico
Uscita 1, 3 e 4 attiva quando il contatore è \geq alla preselezione 1, 3 e 4
Uscita 2 (segnale temporaneo) attiva quando il contatore è = alla preselezione 2
Ripristino automatico a zero quando il contatore è = alla preselezione 2
Ripristino a zero

Conteggio sottraente con ripristino automatico
Uscita 2, 3 e 4 attiva quando il contatore è \leq alla preselezione 1, 3 e 4
Uscita 2 (segnale temporaneo) attiva quando il contatore è = 0
Ripristino automatico alla preselezione 2 quando il contatore è = 0
Ripristino alla preselezione 2

Conteggio sommante con ripristino automatico e contatore partite
Uscita 2 (segnale temporaneo) attiva quando il contatore principale è = alla preselezione 2
Ripristino automatico a zero quando il contatore principale è = alla preselezione 2
Uscita 3 attiva quando il contatore principale è \geq alla preselezione 3
Il contatore di partite conta il numero di ripetizioni automatiche della preselezione 2
Uscita 1 risp. 4 attiva quando il contatore di partite è \geq alla preselezione 1 risp. 4

Il Reset manuale ripristina i due contatori a zero
Il Reset elettrico ripristina solo il contatore principale a zero

Conteggio sommante con ripristino automatico e totalizzatore
Uscita 2 (segnale temporaneo) attiva quando il contatore principale è = alla preselezione 2
Ripristino automatico a zero quando il contatore principale è = alla preselezione 2
Uscita 3 attiva quando il contatore principale è \geq alla preselezione 3
Il totalizzatore conta tutti gli impulsi di conteggio del contatore principale. Uscita 1 risp. 4 attiva quando il totalizzatore è \geq alla preselezione 1 risp. 4
Il Reset manuale ripristina i due contatori a zero
Il Reset elettrico ripristina solo il contatore principale a zero

7.8.4.3 Menu principale di configurazione

Menu principale di adattamento degli impulsi d'ingresso e della visualizzazione

Fattore di moltiplicazione

Fattore di moltiplicazione regolabile da 00.0001 a 99.9999. La regolazione 00.0000 non è ammessa

Fattore di divisione

Fattore di divisione regolabile da 01.0000 a 99.9999. La regolazione <01.0000 non è ammessa

Regolazione del punto decimale

Punto decimale (solo visualizzazione)

0	nessuna decimale
0.0	1 decimale
0.00	2 decimali
0.000	3 decimali
0.0000	4 decimali
0.00000	5 decimali

Preimpostazione

Preimpostazione regolabile tra -999999 e 999999. Qualora un punto decimale sia stato programmato prima, esso viene visualizzato

Colore del display (apparecchio 6.924.x103.xxC)

	Colore del display linea superiore rosso linea inferiore rosso
--	--

	Colore del display linea superiore rosso linea inferiore verde
--	--

7.8.4.4 Menu principale della modalità di ripristino

	Regolazione della modalità di ripristino
--	--

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

	Nessun ripristino (tasto rosso e ingresso Reset bloccati)
--	---

	Ripristino elettrico solo (Ingresso Reset)
--	--

	Ripristino manuale solo (tasto rosso)
--	---------------------------------------

7.8.4.5 Preselezione 1

Vedi seguito al paragrafo 7.8.6.5

7.8.4.6 Preselezione 2

Vedi seguito al paragrafo 7.8.6.6

7.8.4.7 Preselezione 3 e 4

Vedi seguito al paragrafo 7.8.6.7

7.8.5 Tachimetro/Frequenzimetro

7.8.5.1 Menu principale degli ingressi di segnale e di comando

	Menu principale di programmazione degli ingressi di segnale e di comando
--	--

Polarità d'ingresso

	PnP: commutazione positiva comune per tutti gli ingressi
--	--

	nPn: commutazione a 0V comune per tutti gli ingressi
--	--

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)
--	---

Tipo d'ingresso della misura di frequenza

	Misura di frequenza semplice Inp A: Ingresso di frequenza Inp B: Senza funzione
--	--

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

	Totalizzazione [A + B] Inp A: Ingresso di frequenza A Inp B: Ingresso di frequenza B
--	---

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

	Misura di proporzione [A / B] Inp A: Ingresso di frequenza A Inp B: Ingresso di frequenza B
--	--


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


Ingresso utilizzatore


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

	All'attivazione dell'ingresso MPI, la frequenza corrente viene presa in considerazione come nuovo valore per la preselezione selezionata. Vedi anche 7.9
--	--


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 Menu principale di configurazione

 Menu principale di adattamento della frequenza d'ingresso e della visualizzazione

Fattore di moltiplicazione


 Fattore di moltiplicazione regolabile da 00.0001 a 99.9999. La regolazione 00.0000 non è ammessa

Fattore di divisione


 Fattore di divisione regolabile da 01.0000 a 99.9999. La regolazione <01.0000 non è ammessa

Modalità di visualizzazione

 Conversione e visualizzazione della frequenza /velocità in 1/s


 Conversione e visualizzazione della frequenza /velocità in 1/min

Regolazione del punto decimale

 Punto decimale (determina la risoluzione)


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

Formazione della media scorrevole


 Formazione della media scorrevole

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


Tempo di differimento dell'avviamento


 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

Tempo di attesa

 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.

Colore del display (apparecchio 6.924.x103.xxC)

 Colore del display
linea superiore rosso
linea inferiore rosso

 Colore del display
linea superiore rosso
linea inferiore verde

7.8.5.3 Preselezione 1

Vedi seguito al paragrafo 7.8.6.5

7.8.5.4 Preselezione 2


Vedi seguito al paragrafo 7.8.6.6

7.8.5.5 Preselezione 3 e 4


Vedi seguito al paragrafo 7.8.6.7


7.8.6 Contatore orario

7.8.6.1 Menu principale degli ingressi di segnale e di comando

 Menu principale di programmazione degli ingressi di segnale e di comando

Polarità d'ingresso

 PnP: commutazione positiva comune per tutti gli ingressi

 nPn: commutazione a 0V comune per tutti gli ingressi

Filtro per gli ingressi di segnale Inp A e Inp B



Per un comando elettronico degli ingressi di segnale



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

Tipo d'ingresso della misura di tempo



Start: Fronte su Inp A
Stop: Fronte su Inp B



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



Il comando di conteggio di tempo è possibile solamente tramite l'ingresso di porta
Inp A e Inp B sono senza funzione



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.

Comando di porta per la misura di tempo



Il conteggio si attua, quando l'ingresso di porta non è attivo.



Il conteggio si attua, quando l'ingresso di porta è attivo.

Ingresso utilizzatore



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.



All'attivazione dell'ingresso MPI, il valore corrente del contatore viene preso in considerazione come nuovo valore per la preselezione selezionata.
Vedi anche 7.9



All'attivazione dell'ingresso MPI, il contatore orario a preselezione è portato al valore del parametro SETPt. Vedi anche 7.10

Ingresso di bloccaggio



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



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



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

7.8.6.2 Menu principale delle operazioni di uscita



Determinazione dell'operazione di uscita



Conteggio sommante

Uscite attive quando il contatore è \geq alla preselezione
Ripristino a zero



Conteggio sottraente

Uscita 1, 3 e 4 attiva quando il contatore è \leq alla preselezione 1, 3 e 4
Uscita 2 attiva quando il contatore è ≤ 0
Ripristino alla preselezione 2



Conteggio sommante con ripristino automatico

Uscita 1, 3 e 4 attiva quando il contatore è \geq alla preselezione 1, 3 e 4
Uscita 2 (segnale temporaneo) attiva quando il contatore è = alla preselezione 2
Ripristino automatico a zero quando il contatore è = alla preselezione 2
Ripristino a zero

Mode
SubRR

Conteggio sottraente con ripristino automatico

Uscita 1, 3 e 4 attiva quando il contatore è \leq alla preselezione 1, 3 e 4

Uscita 2 (segnale temporaneo) attiva quando il contatore è = 0

Ripristino automatico alla preselezione 2 quando il contatore è = 0

Ripristino alla preselezione 2

Mode
AddbRt

Conteggio sommannte con ripristino automatico e contatore di partite

Uscita 2 (segnale temporaneo) attiva quando il contatore principale è = alla preselezione 2
Ripristino automatico a zero quando il contatore principale è = alla preselezione 2

Uscita 3 attiva quando il contatore principale è \geq alla preselezione 3

Il contatore di partite conta il numero di ripetizioni automatiche della preselezione 2

Uscita 1 risp. 4 attiva quando il contatore di partite è \geq alla preselezione 1 risp. 4

Il Reset manuale ripristina i due contatori a zero

Il Reset elettrico ripristina solo il contatore principale a zero

Mode
Addtot

Conteggio sommannte con ripristino automatico e totalizzatore

Uscita 2 (segnale temporaneo) attiva quando il contatore principale è = alla preselezione 2
Ripristino automatico a zero quando il contatore principale è = alla preselezione 2

Uscita 3 attiva quando il contatore principale è \geq alla preselezione 3

Il totalizzatore conta tutti gli impulsi di conteggio del contatore principale

Uscita 1 risp. 4 attiva quando il totalizzatore è \geq alla preselezione 1 risp. 4

Il Reset manuale ripristina i due contatori a zero

Il Reset elettrico ripristina solo il contatore principale a zero

7.8.6.3 Menu principale di configurazione

CONFIG

Menu principale di parametri per l'adattamento degli intervalli di tempo e della visualizzazione

Unità di tempo

Mode
SEC

Unità di tempo: Secondi
La regolazione del punto decimale determina la risoluzione

Mode
MIN

Unità di tempo: Minuti
La regolazione del punto decimale determina la risoluzione

Mode
hour

Unità di tempo: Ore
La regolazione del punto decimale determina la risoluzione

Mode
h:mi:s

Unità di tempo: H. Min. Sec.

Regolazione del punto decimale (Risoluzione)

DP
0

Punto decimale (determina la risoluzione)

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

Preimpostazione

SEtPt
000000

Preimpostazione regolabile da 000000 a 999999.
L'ultimo punto decimale programmato viene visualizzato

Colore del display (apparecchio 6.924.x103.xxC)

Color
red

Colore del display
linea superiore rosso
linea inferiore rosso

Color
redGrn

Colore del display
linea superiore rosso
linea inferiore verde

7.8.6.4 Menu principale della modalità di ripristino

REStoR

Regolazione della modalità di ripristino

REStoR
RRnEL

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

Nessun ripristino (tasto rosso e ingresso Reset bloccati)

Ripristino elettrico solo (ingresso Reset)

Ripristino manuale solo (tasto rosso)

7.8.6.5 Menu principale della preselezione 1

Menu principale di attivazione / disattivazione della preselezione 1

Operazioni di uscita sommant: segnale permanente all'uscita 1 attivato quando il contatore è \geq alla preselezione 1

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

Operazioni di uscita sommant: segnale permanente all'uscita 1 disattivato quando il contatore è \geq alla preselezione 1

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

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

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

Operazioni di uscita sommant: segnale temporaneo all'uscita 1 disattivato quando il contatore è \geq alla preselezione 1

(disattivazione solo nella direzione positiva)

Operazioni di uscita sottraenti: segnale temporaneo all'uscita 1 disattivato quando il contatore è \leq alla preselezione 1

(disattivazione solo nella direzione negativa).

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

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

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

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

7.8.6.6 Menu principale della preselezione 2

Menu principale per la preselezione 2

Operazioni di uscita sommant: segnale permanente all'uscita 2 attivato quando il contatore è \geq alla preselezione 2

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

Operazioni di uscita sommant: segnale permanente all'uscita 2 disattivato quando il contatore è \geq alla preselezione 2

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

Operazioni di uscita sommant: segnale temporaneo all'uscita 2 attivato quando il contatore è \geq alla preselezione 2 (attivazione solo nella direzione positiva).
Operazioni di uscita sottraenti: segnale temporaneo all'uscita 2 attivato quando il contatore è \leq a zero (attivazione solo nella direzione negativa)

Operazioni di uscita sommant: segnale temporaneo all'uscita 2 disattivato quando il contatore è \geq alla preselezione 2 (disattivazione solo nella direzione positiva)
Operazioni di uscita sottraenti: segnale temporaneo all'uscita 2 disattivato quando il contatore è \leq a zero (disattivazione solo nella direzione negativa).

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

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

Durata del segnale temporaneo dell'uscita 2, regolabile tra 00.01 e 99.99 sec.
Scatto di un'azione dopo il segnale temporaneo.

7.8.6.7 Menu principale della preselezione 3 e 4

Solo la preselezione 3 è rappresentata qui di sotto.

Menu principale per la preselezione 3 [4]

Operazioni di uscita sommant: segnale permanente all'uscita 3 [4], attivato quando il contatore è \geq alla preselezione 3 [4]

Operazioni di uscita sottraenti: segnale permanente all'uscita 3 [4], attivato quando il contatore è \leq alla preselezione 3 [4]

Operazioni di uscita sommant: segnale permanente all'uscita 3 [4], disattivato quando il contatore è \geq alla preselezione 3 [4]

Operazioni di uscita sottraenti: segnale permanente all'uscita 3 [4], disattivato quando il contatore è \leq alla preselezione 3 [4]

Operazioni di uscita sommant: segnale temporaneo all'uscita 3 [4], attivato quando il contatore è \geq alla preselezione 3 [4] (attivazione solo nella direzione positiva)

Operazioni di uscita sottraenti: segnale temporaneo all'uscita 3 [4] attivato quando il contatore è \leq alla preselezione 3 [4] (attivazione solo nella direzione negativa)

Operazioni di uscita sommant: segnale temporaneo all'uscita 3 [4], disattivato quando il contatore è \geq alla preselezione 3 [4] (disattivazione solo nella direzione positiva)

Operazioni di uscita sottraenti: segnale temporaneo all'uscita 3 [4], disattivato quando il contatore è \leq alla preselezione 3 [4] (disattivazione solo nella direzione negativa).

Operazioni di uscita sommant: segnale temporaneo all'uscita 3 [4], attivato nella direzione positiva e quando il contatore è \geq alla preselezione 3 [4], poi attivato nella direzione negativa e quando il contatore è \leq alla preselezione 3 [4]

Operazioni di uscita sottraenti: segnale temporaneo all'uscita 3

[4], attivato nella direzione negativa e quando il contatore è \leq alla preselezione 3 [4], poi attivato nella direzione positiva e quando il contatore è \geq alla preselezione 3 [4]



Operazioni di uscita sommati: segnale temporaneo all'uscita 3 [4], disattivato nella direzione positiva e quando il contatore è \geq alla preselezione 3 [4], poi disattivato nella direzione negativa e quando il contatore è \leq alla preselezione 3 [4]
Operazioni di uscita sottraenti: segnale temporaneo all'uscita 3 [4], disattivato nella direzione negativa e quando il contatore è \leq alla preselezione 3 [4], poi disattivato nella direzione positiva e quando il contatore è \geq alla preselezione 3 [4]



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.

7.9 Regolazione della preselezione

7.9.1 Regolazione tramite i tasti delle decadi

In modalità di funzionamento, la linea inferiore visualizza sempre la preselezione 2, tranne nel caso delle operazioni di uscita AddBat e AddTot.



Premere il tasto Prog/Modo fino a quando il display non visualizza la preselezione da modificare **PR1**, **PR2**, **PR3** o **PR4**.



Premere uno dei tasti delle decadi

⇒ La visualizzazione passa in modalità editing



Regolare la preselezione con l'ausilio dei tasti delle decadi



Premere il tasto Prog/Modo per confermare e memorizzare la preselezione

⇒ La visualizzazione passa in modalità editing della preselezione successiva.



La nuova preselezione viene presa in considerazione circa 3 sec. dopo l'ultima azione sui tasti delle decadi o quando il tasto Reset viene premuto, poi l'apparecchio ritorna in modalità di funzionamento.

7.9.2 Regolazione tramite la funzione d'apprendimento (Teach)



Programmare l'ingresso MPI su **tEAcH**

In modalità di funzionamento, selezionare la preselezione da modificare con l'ausilio del tasto Prog/Modo

Attivare brevemente l'ingresso MPI (logica d'ingresso NPN o PNP)

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



È possibile modificare successivamente la preselezione con l'ausilio dei tasti delle decadi

7.10 Funzione di preimpostazione

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



Programmare l'ingresso MPI su **SEt**



Nel punto del menu **SEtPt** definire il valore desiderato

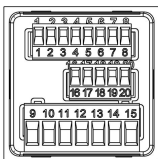
Attivare brevemente l'ingresso MPI (logica d'ingresso NPN o PNP)

- ⇒ Il contatore di impulsi o orario è preimpostato sul valore di **SE#Pt** per le operazioni di uscita sommant, sulla somma della preselezione 2 ed il valore di **SE#Pt** per le operazioni di uscita sottraenti.

8 Messaggio d'errore

Err 1	Valore di preimpostazione al di fuori del campo ammesso
-------	---

9 Collegamento



9.1 Ingressi di segnale e di comando

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

9.2 Tensione d'alimentazione ed uscite

N.	Designazione	Funzione
9	Contatto di relè C.1	Uscita 1
10	Contatto di relè N.O.1	
11	Contatto di relè C.2	Uscita 2
12	Contatto di relè N.O.2	
13	Contatto di relè N.C.2	
14	AC: 100 ... 240 VAC ± 10% N~	Alimentazione

N.	Designazione	Funzione
	DC: 10...30 VDC	in tensione
15	AC: 100 ... 240 VAC ± 10% L~ DC: GND (0 VDC)	Alimentazione in tensione
16	Contatto di relè N.C.4	Uscita 4
17	Contatto di relè C.4	
18	Contatto di relè N.O.4	
19	Contatto di relè N.O.3	Uscita 3
20	Contatto di relè C.3	

10 Caratteristiche tecniche

10.1 Caratteristiche generali

Display	LCD positivo o negativo, retroilluminato 2 x 6 decadi
Altezza delle cifre	linea superiore 9 mm linea inferiore 7 mm caratteri speciali 2 mm
Overflow/ Underflow	lampeggio , 1 sec. fino ad 1 decade, il contatore non perde impulsi
Salvataggio dati Comando	> 10 anni, EEPROM tramite 8 tasti

10.2 Contatore di impulsi

Frequenza di conteggio	max. 50 kHz (vedi 13. Frequenze specifiche)
Tempo di risposta delle uscite:	
Relè	Add/Sub < 16 ms con ripetizione automatica < 13 ms A/B ; (A-B)/A < 38 ms

10.3 Tachimetro/Frequenzimetro

Intervallo di frequenza	0,01 Hz a 50 kHz (vedi 13. Frequenze specifiche) Per frequenze < 10 Hz, si deve aumentare il tempo d'attesa in modo corrispondente per ottenere una visualizzazione.
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 monocolore	< 110 ms @ 40 kHz < 170 ms @ 65 kHz
Modalità bicanale	< 200 ms @ 40 kHz < 300 ms @ 65 kHz

10.4 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	< 50 ppm
Tempo di risposta delle uscite:	
Relè	< 16 ms

10.5 Ingressi di segnale e di comando


Circuiti SELV, isolamento doppio/rinforzato
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 5V	Basso: 0 ... 2 VDC Alto: 3,5 ... 30 VDC
Livello di commutazione in alimentazione DC:	
Livello HTL	Basso: 0 ... 0,2 x U _B Alto: 0,6 x U _B ... 30 VDC
Livello 5V	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

10.6 Uscite

Uscita 1

Relè con contatto di chiusura	
Fusibile prescritto:	3A
programmabile all'apertura o alla chiusura	
Tensione di commutazione	max. 250 VAC/ 110 VDC
Corrente di commutazione	max. 3 A AC/ A DC min. 30 mA DC
Potenza di commutazione	max. 750 VA / 90 W


 I valori massimi non devono essere superati in nessun caso!

Durata di vita meccanica (commutazioni)	2x10 ⁷
Numero di commutazioni a 3 A/ 250 V AC	1x10 ⁵
Numero di commutazioni a 3 A/ 30 V DC	1x10 ⁵

Uscita 2

Relè con contatto di scambio	
Fusibile prescritto:	3A
Tensione di commutazione	max. 250 VAC/ 150 VDC


Corrente di commutazione	max. 3 A AC/ A DC min. 30 mA DC
Potenza di commutazione	max. 750 VA/ 90 W

 I valori massimi non devono essere superati in nessun caso!

Durata di vita meccanica (commutazioni)	20x10 ⁶
Numero di commutazioni a 3 A/250 V AC	5x10 ⁴
Numero di commutazioni a 3 A/30 V DC	5x10 ⁴

Uscita 3


Relè con contatto di chiusura	
Fusibile prescritto:	1A
Tensione di commutazione	max. 125 VAC/ 110 VDC
Corrente di commutazione	max. 1 A AC/ 1 A DC min. 1 mA AC/DC
Potenza di commutazione	max. 62,5 VA/ 30 W

 I valori massimi non devono essere superati in nessun caso!

Durata di vita meccanica (commutazioni)	5x10 ⁷
Numero di commutazioni a 0,5A/125 V AC	1x10 ⁵
Numero di commutazioni a 1 A/30 V DC	1x10 ⁵

Uscita 4

Relè con contatto di scambio	
Fusibile prescritto:	1A
Tensione di commutazione	max. 125 VAC/110VDC
Corrente di commutazione	max. 1 A AC/ 1 A DC min. 1 mA AC/DC
Potenza di commutazione	max. 62,5 VA/ 30 W

 I valori massimi non devono essere superati in nessun caso!

Durata di vita meccanica (commutazioni)	5x10 ⁷
Numero di commutazioni a 0,5 A/125 V AC	1x10 ⁵
Numero di commutazioni a 1 A/30 V DC	1x10 ⁵

10.7 Tensione di alimentazione

Alimentazione AC:	100 ... 240 V AC / max. 15 VA 50/ 60 Hz, Tolleranza ± 10% Protezione esterna: T 0, 1 A
Alimentazione DC:	10 ... 30 V DC/ max. 5,5 W con protezione contro le inversioni di polarità SELV, CLASS II (Limite Power Source) Protezione esterna: T 0, 2 A

10.8 Tensione d'alimentazione per un sensore

(Uscite di tensione per sensori esterni)
Circuiti SELV, isolamento doppio/rinforzato
con alimentazione AC: 24 V DC $\pm 15\%$, 80 mA
con alimentazione DC: max. 80 mA, la tensione d'alimentazione collegata è trasferita

10.9 Condizioni climatiche

Temperatura di funzionamento: $-20^{\circ}\text{C} \dots +55^{\circ}\text{C}$
Temperatura di immagazzinamento: $-25^{\circ}\text{C} \dots +75^{\circ}\text{C}$
Umidità relativa dell'aria: 93% a $+40^{\circ}\text{C}$,
senza condensa
Altitudine: fino a 2000 m

10.10 CEM

Resistenza alle interferenze: EN 61000-6-2
con linee di segnale
e di comando
schermate
Emissione di interferenze: EN 55011 classe B

10.11 Sicurezza dell'apparecchio

Progetto in conformità con: EN 61010-1,
EN 61010-2-201
Classe di protezione: Classe di protezione 2
(parte anteriore)



Solo la parte anteriore è classificata come accessibile all'operatore.

Area d'utilizzo: Grado di sporco 2
categoria di sovratensione II
Isolamento: Anteriore: doppio isolamento,
Posteriore: isolamento di base,
Ingressi di segnale e
alimentazione sensori: SELV

10.12 Caratteristiche meccaniche

Scatola: scatola ad incastro
secondo DIN 43 700,
RAL 7021
Dimensioni: 48 x 48 x 91 mm
Apertura d'incastro: $45^{+0,6} \times 45^{+0,6}$ mm
Prof. di montaggio: circa 107 mm morsetti inclusi
Peso: circa 125 g
Indice di protezione: IP65 (frontale, solo
l'apparecchio)
Materiale della scatola: policarbonato UL94 V-2
Resist. alle vibrazioni: 10 - 55 Hz / 1 mm / XYZ
(EN 60068-2-6): 30 min. in ogni direzione

Resistenza agli urti:
EN 60068-2-27 100G / 2 ms / XYZ
3 volte in ogni direzione
EN 60068-2-29 10G / 6 ms / XYZ
2000 volte in ogni direzione

10.13 Collegamenti

Tensione di alimentazione ed uscite:
Morsetti a vite disinseribili, 7 morsetti, RM5,08
Sezione dei conduttori: max. 2,5 mm²
Morsetti a vite disinseribili, 5 morsetti, RM 3,81
Sezione dei conduttori: max. 1,5 mm²

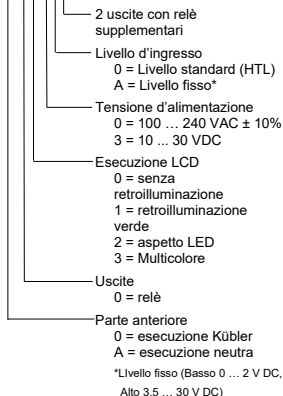
Ingressi di segnale et di comando:
Morsetti a vite disinseribili, 8 morsetti, RM 3,81
Sezione dei conduttori: max. 1,5 mm²

11 La consegna include

Contatore a preselezione
Staffa di fissaggio
Istruzioni per l'uso

12 Codificazione per l'ordinazione

6.924.X10X.XXC



13 Frequenze (specifiche)

13.1 Contatore di impulsi

Livello HTL

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	AddAr SubAr AddBat	AddTot
Cnt.Dir	55 kHz	1,5 kHz	1,6 kHz
Up.Dn Up.Up	20 kHz	1,5 kHz	1,6 kHz
Quad Quad 2	28 kHz	0,7 kHz	0,7 kHz
Quad 4	10 kHz	0,7 kHz	0,7 kHz
A/B (A-B)/A	29 kHz		

Livello 5V

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

	Add Sub	AddAr SubAr AddBat	AddTot
Cnt.Dir	9 kHz	1,3 kHz	1,6 kHz
Up.Dn Up.Up	9 kHz	1,3 kHz	1,6 kHz
Quad Quad 2	9 kHz	0,5 kHz	0,7 kHz
Quad 4	9 kHz	0,5 kHz	0,7 kHz
A/B (A-B)/A	9 kHz		

13.2 Frequenzimetro

Livello HTL

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 5V

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

	HTL	5V
A	65 kHz	9 kHz
A - B A + B A / B (A-B)/A	59 kHz	9 kHz
Quad	30 kHz	9 kHz

NOTA: Livelli di commutazione degli ingressi

Livello di commutazione per alimentazione AC:

Livello HTL	Basso: 0 ... 4 VDC
	Alto: 12 ... 30 VDC

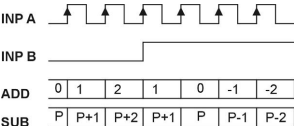
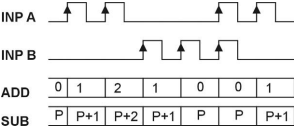
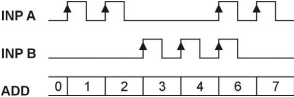
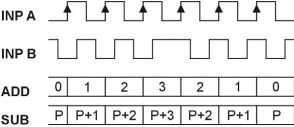
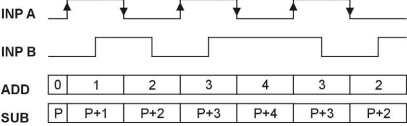
Livello 5V	Basso: 0 ... 2 VDC
	Alto: 3,5 ... 30 VDC

Livello di commutazione per alimentazione DC:

Livello HTL	Basso: 0 ... 0,2 x U _B
	Alto: 0,6 x U _B ... 30 VDC

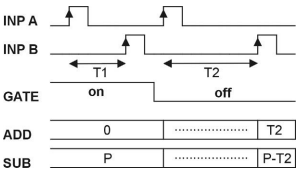
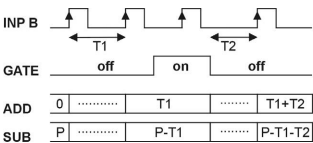
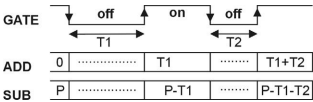
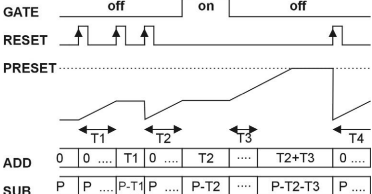
Livello 5V	Basso: 0 ... 2 VDC
	Alto: 3,5 ... 30 VDC

14 Tipi d'ingresso – Conteggio di impulsi




Funzione	Diagramma Nota: nessun conteggio quando l'ingresso GATE è attivo. P = Preset (preselezione)	PnP: conteggio sul fronte salente nPn: conteggio sul fronte discendente														
Cnt.Dir	 <p>INP A </p> <p>INP B </p> <p>ADD <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> </table></p> <p>SUB <table border="1"> <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>	0	1	2	1	0	-1	-2	P	P+1	P+2	P+1	P	P-1	P-2	Inp A: Ingresso di conteggio Inp B: Senso di conteggio Add: Visualiz. 0 -> Preselez. Sub.: Visualiz. Preselez. -> 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 <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> </table></p> <p>SUB <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></p>	0	1	2	1	0	0	1	P	P+1	P+2	P+1	P	P	P+1	Inp A: Ingresso di conteggio sommannte Inp B: Ingresso di conteggio sottraente Add: Visualiz. 0 -> Preselez. Sub.: Visualiz. Preselez. -> 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 <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> </table></p>	0	1	2	3	4	6	7	Inp A: Ingresso di conteggio 1 sommannte Inp B: Ingresso di conteggio 2 sommannte Add: Visualiz. 0 -> Preselez.							
0	1	2	3	4	6	7										
Quad	 <p>INP A </p> <p>INP B </p> <p>ADD <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> </table></p> <p>SUB <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></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: Ingresso di conteggio Conteggio su un fronte Inp B: Inversione del senso Add: Visualiz. 0 -> Preselez. Sub.: Visualiz. Preselez. -> 0
0	1	2	3	2	1	0										
P	P+1	P+2	P+3	P+2	P+1	P										
Quad 2	 <p>INP A </p> <p>INP B </p> <p>ADD <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> </table></p> <p>SUB <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></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: Ingresso di conteggio Conteggio su fronte salente e su fronte discendente Inp B: Inversione del senso Add: Visualiz. 0 -> Preselez. Sub.: Visualiz. Preselez. -> 0
0	1	2	3	4	3	2										
P	P+1	P+2	P+3	P+4	P+3	P+2										

Funzione	Diagramma Nota: nessun conteggio quando l'ingresso GATE è attivo.	PnP: conteggio sul fronte salente nPn: conteggio sul fronte discendente
Quad 4		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 -> Preselez. Sub.: Visualiz. Preselez. -> 0
A / B		Inp A: Ingresso di conteggio 1 Inp B: Ingresso di conteggio 2 Formula: A / B
(A-B)/A		Inp A: Ingresso di conteggio 1 Inp B: Ingresso di conteggio 2 Formula: $(A - B)/A \times 100$

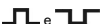

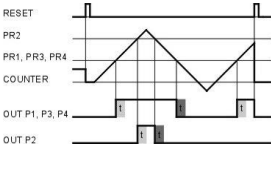
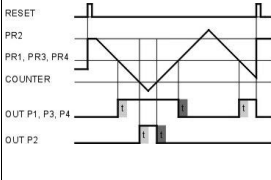
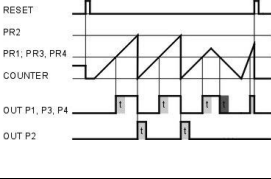
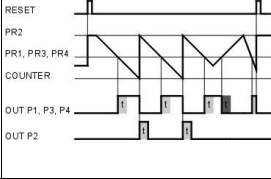
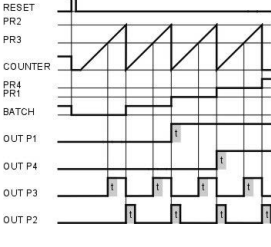
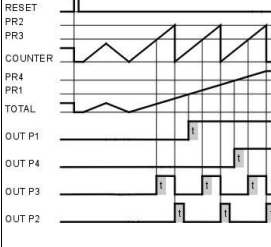
15 Tipi d'ingresso – Misura del tempo

<p>Funzione</p>	<p>Diagramma</p> <p>Nota: nessun conteggio quando l'ingresso GATE è attivo.</p>	<p>PnP: conteggio sul fronte salente nPn: conteggio sul fronte discendente</p>
<p>InA.InB</p>	 <p>INP A</p> <p>INP B</p> <p>GATE</p> <p>ADD 0 T2</p> <p>SUB P P-T2</p>	<p>Inp A: Start Inp B: Stop Add: Visualiz. 0 -> Preselez. Sub.: Visualiz. Preselez. -> 0</p>
<p>InB.InB</p>	 <p>INP B</p> <p>GATE</p> <p>ADD 0 T1 T1+T2</p> <p>SUB P P-T1 P-T1-T2</p>	<p>Inp A: Senza funzione Inp B: Start/Stop Add: Visualiz. 0 -> Preselez. Sub.: Visualiz. Preselez. -> 0</p>
<p>FrRrun</p>	 <p>GATE</p> <p>ADD 0 T1 T1+T2</p> <p>SUB P P-T1 P-T1-T2</p>	<p>Inp A: Senza funzione Inp B: Senza funzione Comando della misura di tempo solo tramite l'ingresso GATE Add: Visualiz. 0 -> Preselez. Sub.: Visualiz. Preselez. -> 0</p>
<p>Auto</p>	 <p>GATE</p> <p>RESET</p> <p>PRESET</p> <p>ADD 0 0 T1 0 T2 T2+T3 0</p> <p>SUB P P P-T1 P P-T2 P-T2-T3 P</p>	<p>Inp A: Senza funzione Inp B: Senza funzione Comando della misura di tempo tramite il RESET (manuale o elettrico) Add: Visualiz. 0 -> Preselez. Sub.: Visualiz. Preselez. -> 0</p>

16 Tipi d'ingresso – Frequenzimetro

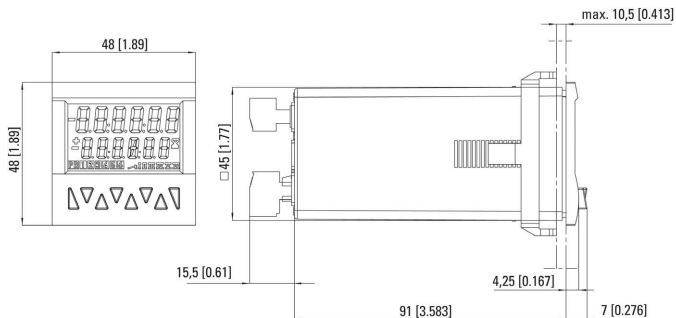
Funzione	Diagramma	PnP: conteggio sul fronte salente nPn: conteggio sul fronte discendente																		
A	<p>INP A <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>0</td><td>F_{A0}</td><td>F_{A1}</td><td>F_{A2}</td><td>0</td><td>x</td></tr></table></p> <p>Display <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><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	Inp A: Ingresso di frequenza Inp B: Senza funzione						
0	F _{A0}	F _{A1}	F _{A2}	0	x															
0	0	F _{A0}	F _{A1}	F _{A2}	0															
AsubB	<p>INP A <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><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" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><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" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><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}	Inp A: Ingresso di frequenza 1 Inp B: Ingresso di frequenza 2 Formula: A - B
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}															
AaddB	<p>INP A <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><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" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><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" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><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}	Inp A: Ingresso di frequenza 1 Inp B: Ingresso di frequenza 2 Formula: A + B
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></p> <p>Display <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><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}	A 90° B Inp A: Ingresso di frequenza 1 Inp B: Inversione del senso											
0	0	F _{A0}	F _{A1}	F _{A2}	- F _{A3}	- F _{A4}														
A / B	<p>INP A <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><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" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><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" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><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	Inp A: Ingresso di frequenza 1 Inp B: Ingresso di frequenza 2 Formula: A / B
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)/A	<p>INP A <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><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" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><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" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><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	Inp A: Ingresso di frequenza 1 Inp B: Ingresso di frequenza 2 Formula: (A - B)/A x100
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															

17 Operazioni di uscite

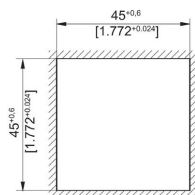
Modalità	Diagramma	Modalità	Diagramma
	<p>t Solo in modalità </p>		<p>t In più in modalità </p>
Add		Sub	
AddAr		SubAr	
AddBat		AddTot	

18 Dimensioni

Dimensioni in mm [inch]



Apertura d'incastro



CODIX 924-4



Contador electrónico de preselección

**CODIX 924-4: con cuatro
preselecciones (relés)**

Modelos

LCD positivo

LCD positivo, retroiluminación
verde

LCD negativo, retroiluminación roja

LCD negativo, retroiluminación
verde-roja

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	5
2.4	Limpieza y Mantenimiento	5
3	Descripción	6
4	Visualización/Órganos de mando	6
5	Entradas	6
5.1	INP A, INP B	6
5.2	RESET	6
5.3	GATE	6
5.4	LOC.INP	6
5.5	MPI	7
6	Salidas	7
6.1	Salida 1 y salida 3	7
6.2	Salida 2 y salida 4	7
6.3	Salidas activas	7
7	Programación	7
7.1	Inicio de la programación	7
7.2	Selección de los menús principales	7
7.3	Entrada en un submenú	7
7.4	Selección de los puntos del menú	7
7.5	Ajuste de los puntos del menú	7
7.6	Recogida del ajuste	7
7.7	Finalización de la programación	7
7.8	Menú de programación	8
7.8.1	Conjuntos de parámetros preestablecidos	8
7.8.2	Tabla de conjuntos de parámetros	8
7.8.3	Ajuste de la función básica	8
7.8.4	Contador de impulsos	9
7.8.5	Tacómetro/Frecuencímetro	11
7.8.6	Contador de tiempo	12
7.9	Ajuste de la preselección	17
7.9.1	Ajuste a través de las teclas de décadas	17
7.9.2	Ajuste con la función Teach	17
7.10	Función de precolocación	17
8	Mensaje de error	17
9	Conexiones	18
9.1	Entradas de señales y de mando	18
9.2	Tensión de alimentación y salidas	18
10	Datos técnicos	18
10.1	Datos generales	18
10.2	Contador de impulsos	18
10.3	Tacómetro/Frecuencímetro	18
10.4	Contador de tiempo	18
10.5	Entradas de señales y de mando	19
10.6	Salidas	19
10.7	Tensión de alimentación	19
10.8	Tensión de alimentación de sensor	20
10.9	Condiciones climáticas	20
10.10	CEM	20

10.11	Seguridad del aparato	20
10.12	Datos mecánicos	20
10.13	Conexiones	20
11	Composición del suministro	20
12	Clave de pedido	20
13	Frecuencias típicas	21
13.1	Contador de impulsos	21
13.2	Frecuencímetro	21
14	Tipos de entrada - Conteo de impulsos	22
15	Tipos de entrada - Medición de tiempo	24
16	Tipos de entrada - Frecuencímetro	25
17	Operaciones de salida	26
18	Dimensiones	27

1 Introducción



Antes del montaje y de la puesta en servicio, lea completa y detenidamente 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, y respetando estas instrucciones de manejo.

Los aparatos defectuosos o dañados deberán ser desconectados de la red y puestos fuera de servicio inmediatamente.

No se debe abrir el aparato. Utilice el servicio de reparaciones del fabricante. Conecte el aparato solo a las redes eléctricas previstas a tal efecto.

La seguridad del sistema en el que se integra el dispositivo es responsabilidad del instalador.

Desconectar todos los circuitos eléctricos durante los trabajos de instalación y de mantenimiento.

Utilice exclusivamente cables permitidos en su país y diseñados para su rango de temperatura y gama de potencia.

Los trabajos de instalación y mantenimiento solo podrán ser realizados por personal cualificado.

El aparato deberá estar protegido obligatoriamente mediante fusibles externos autorizados. Los valores están especificados en las especificaciones técnicas.



El símbolo utilizado en el aparato indica los peligros a los que se hace mención en el presente manual.

2.1 Uso conforme a su finalidad

El contador de preselección 924-4 registra impulsos, tiempos y frecuencias hasta un máximo de 55 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".

El aparato no es adecuado para zonas protegidas frente a explosiones y para 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 de servicio, entonces deberá adoptar las correspondientes medidas de seguridad.

El aparato está diseñado para su uso en interiores. No obstante, de acuerdo con los datos técnicos, también puede usarse en exteriores. Para ello, procure que haya una adecuada protección contra la radiación UV.

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.

En torno al aparato deberá de haber un espacio libre de 10 mm para su ventilación.

El aparato deberá instalarse de manera que los terminales sean inaccesibles para el operador y que éste no los pueda tocar. Para la instalación, tenga en cuenta que solo la parte delantera está clasificada como accesible para el operador.

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 encanten bajo tensión y los talones de enganche arriba y abajo estén encajados.

Nota: Con un montaje correcto, la parte delantera puede lograr la protección IP65.

2.3 Instalación eléctrica



PELIGRO

Antes de realizar trabajos de instalación o mantenimiento, separe el aparato de todas las fuentes de tensión y asegúrese de que no haya ninguna TENSIÓN QUE PODRÍA PROVOCAR UNA ELECTROCUCIÓN.

Los aparatos alimentados por AC sólo se pueden unir con la red de baja tensión a través de un interruptor o seccionador de potencia que está instalado cerca del aparato y que viene marcado como su dispositivo de desconexión.

Los trabajos de instalación o mantenimiento sólo pueden ser ejecutados por un especialista y deberán realizarse de acuerdo con los estándares nacionales e internacionales aplicables.

Hay que asegurarse de que todos los bajos voltajes que entran en el aparato o que salen de él están aislados de las líneas eléctricas peligrosas mediante un aislamiento doble o reforzado (circuitos SELV).



PELIGRO

Para un funcionamiento correcto habrá que proteger el aparato externamente. Encontrará las instrucciones para los fusibles prescritos en las especificaciones técnicas.

Las salidas de relé no están protegidas dentro del aparato. Sin la protección adecuada de las salidas de relé puede producirse un indeseado calentamiento o incluso producirse un fuego. El constructor de la instalación deberá proteger las salidas de los relés en el exterior. Incluso en caso de avería habrá que garantizar que, en ningún caso, se excedan los datos indicados en las especificaciones técnicas.

- 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 máxima de 250 V.
- Los cables y sus aislamientos deberán corresponderse con los rangos de temperatura y tensión previstos. Para el tipo de los cables habrá que cumplir con los estándares correspondientes del país y de la instalación.

Las secciones permitidas para los bornes roscados están indicadas en las especificaciones técnicas.

- Antes de la puesta en marcha, compruebe que los cables están correctamente ubicados y fijados. Los bornes roscados no utilizados deberán atornillarse hasta el tope para que no se suelten y se pierdan.
- El aparato está diseñado para la categoría de sobretensión II. Cuando no se pudiera excluir la presencia de voltajes transitorios más altos, deberán instalarse medidas de protección adicionales que limiten las sobretensiones en los valores de la CAT II.

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 inductivas o capacitivas 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.

2.4 Limpieza y Mantenimiento

La parte delantera solo se debe limpiar con un paño humedecido con agua. No está prevista la limpieza de la parte trasera, que será responsabilidad del instalador o del personal de mantenimiento.

En funcionamiento normal, este aparato no necesita mantenimiento. Si el aparato no funcionara de manera correcta, habrá que enviárselo al fabricante o al distribuidor. Queda prohibido abrir el aparato y repararlo por su cuenta, ya que podría comprometer el nivel de protección inicial.

3 Descripción

Visualizador LCD multifunción de 6 dígitos
Pantalla LCD fácilmente legible de 2 líneas con símbolos para la preselección mostrada y el estado de las salidas.

Indicación simultánea del valor real y de las preselecciones o de los contadores accesorios.
Ejecución sin/con visualizador retroiluminado.

Contador de funcionamiento adiccionario/substraente con cuatro preselecciones.

Salidas de relé.

Programación sencilla.

Ajuste sencillo de las preselecciones mediante las teclas frontales o la función Teach.

Preselección por incrementos.

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 (00.0001 .. 99.9999) y de división (01.0000 .. 99.9999) para contador de impulsos y de frecuencia.

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 , AddTot

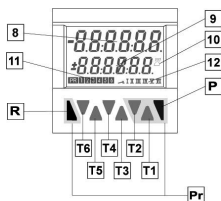
Modo RESET de 4 niveles

Bloqueo de teclado (Lock) de 3 niveles

Entrada MPI para DisplayLatch, función Teach o función de recolocación

Tensión de alimentación 100 ... 240 VAC \pm 10% o 10 ... 30 VDC

4 Visualización/Órganos de mando



T1-6	Teclas de décadas T1 ... T6
P	Tecla Prog/Modo
R	Tecla Reset
8	Valor de conteo actual / contador principal
9	Valor de preselección/ suma total/ contador de lotes
10	Indicación de funcionamiento del contador de tiempo
11	Indica qué valor de preselección se muestra
12	Indica que salida de preselección está activa
Pr	Teclas necesarias para la programación de los parámetros (con fondo gris)

5 Entradas

5.1 INP A, INP B

Entradas de señales: La función depende del modo de funcionamiento. Máxima frecuencia 55 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 adicionales 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: medición de tiempo mientras esté activa (Gate.hi)
medición de tiempo mientras no esté activa (Gate.Lo).

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

Entrada. Programable como entrada DisplayLatch, Set o Teach.

6 Salidas

6.1 Salida 1 y salida 3

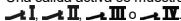
Relé con contacto de cierre seco.




6.2 Salida 2 y salida 4

Relé con contacto inversor seco.

6.3 Salidas activas

Una salida activa se muestra en la pantalla con



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 hasta Pr. OUT4 se tienen que ajustar en señal permanente a  y en señal transitoria a  o .

7 Programación

7.1 Inicio de la programación



Pulsar simultáneamente la tecla Reset y la tecla Prog./modo durante 3 segundos



⇒ En la pantalla aparece la pregunta de seguridad



Con la tecla Prog./modo se puede abandonar la programación.



Con la tecla T2 se selecciona seguir con la programación



⇒ En la pantalla aparece la pregunta de seguridad



Entrada en los menús principales accionando la tecla Prog./modo

7.2 Selección de los menús principales



Los menús se seleccionan con las teclas T2 (adelante) y T1 (atrás)

7.3 Entrada en un submenú



Con la tecla Prog./modo se abre el submenú y se muestra el primer punto del menú.

7.4 Selección de los puntos del menú



Con la tecla Prog./modo se selecciona un punto del menú dentro del submenú.

7.5 Ajuste de los puntos del menú



Con la tecla T2 se seleccionan los diversos ajustes de los puntos del menú



En los ajustes de valores numéricos, a cada década le está asignada una tecla con la que se puede elevar el valor en uno.



7.6 Recogida del ajuste



Accionando la tecla Prog./modo se recoge el ajuste actual y se sigue con el siguiente punto del menú.

7.7 Finalización de la programación

Durante la programación se puede finalizar la programación en cualquier punto del menú accionando la tecla Reset.



Accionar la tecla Reset



⇒ En la pantalla aparece la pregunta de seguridad



Si se confirma esta pregunta con la tecla Prog./Modo 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 de décadas T2 se selecciona finalizar la programación



⇒ En la pantalla aparece la pregunta de seguridad



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

SAVE

⇒ En la pantalla se muestra durante 2 segundos el texto SAVE

7.8 Menú de programación

7.8.1 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. El dEFAuL P.UsEr se puede programar libremente.

dEFAuL

Menú de conjunto de parámetros

dEFAuL
PSEt 1

Preajuste

Conjunto de parámetros 1

dEFAuL
PSEt 2

Preajuste

Conjunto de parámetros 2

dEFAuL
PSEt 3

Preajuste

Conjunto de parámetros 3

dEFAuL
PUsEr

Ajustes libres del usuario



Los ajustes en fábrica están sobre un fondo gris

7.8.2 Tabla de conjuntos de parámetros

	P.SET 1	P.SET 2	P.SET 3
Func	Count	Count	Count
InP.PoL	PnP	PnP	PnP
FiLter	on	oFF	oFF
Count	Cnt.dir	uP.dn	Quad
MPI	LAth	LAth	Set
Loc.InP	ProG	ProG	ProG
ModE	Add	Sub	AddAr
FActor	01.0000	01.0000	01.0000
diViSo	01.0000	01.0000	01.0000
dP	0	0	0.00
SEtPt	000000	000000	0000.00
CoLor	red.Grn	red.Grn	red.Grn
rESmd	Man.EL	Man.EL	Man.EL
Pr.Out 1			
t.Out 1		00.10	
Pr.Out 2			
t.Out 2		00.10	00.10
Pr.Out 3			
t.Out 3		00.10	
Pr.Out 4			
t.Out 4		00.10	

7.8.3 Ajuste de la función básica

Funcct

Menú de la función básica

Funcct
Count

Menú de programación
Contador de impulsos (7.8.4)

Funcct
tiNer


Menú de programación
Contador de tiempo/Contador de horas de servicio (7.8.6)

Funcct
tArcho


Menú de programación
Tacómetro/Frecuencímetro (7.8.5)


7.8.4 Contador de impulsos

7.8.4.1 Menú principal para las entradas de señales y de mando


 **INPut** Menú principal para la programación de las entradas de señales y de mando


Polaridad de entrada

 **INPPoL PnP** PnP: conmutación a Plus común para todas las entradas


 **INPPoL nPn** nPn: conmutación a 0 V común para todas las entradas


Filtro para las entradas de señales InpA y InpB


 **FILtEr off** máxima frecuencia de conteo


 **FILtEr on** reducida a aprox. 30 Hz (para el control con contactos mecánicos)


Tipo de entrada de conteo


 **Count Entdir** **Conteo/dirección de conteo**
INP A: Entrada de conteo
INP B: Entrada de dirección de conteo

 **Count uPdn** **Conteo diferencial [A - B]**
INP A: Entrada de conteo adic.
INP B: Entrada de conteo substr.

 **Count uPuP** **Totalización [A + B]**
INP A: Entrada de conteo adic.
INP B: Entrada de conteo adic.

 **Count QuRd** **Discriminador de fase**
INP A: Entrada de conteo 0°
INP B: Entrada de conteo 90°

 **Count QuRd 2** **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

 **Count QuRd 4** **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.

 **Count R / b**

Medición proporcional [A / B]

Inp A: Entrada de conteo A
Inp B: Entrada de conteo B

 **Count R°/ob**

Conteo diferencial porcentual [(A - B) / A en %]

Inp A: Entrada de conteo A
Inp B: Entrada de conteo B

Entrada usuario

 **ppP LAtch**

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.

 **ppP tERch**

Al activarse la entrada MPI se recoge como nuevo valor de preselección el estado actual del contador para la preselección precisamente seleccionada. Ver también 7.9

 **ppP sEt**

Al activarse la entrada MPI, el contador de preselección se coloca en el valor del parámetro SETPt. Ver también 7.10

Entrada de bloqueo

 **LocknP ProG**

Al activarse la entrada Lock se bloquea la programación.

 **LocknP PrESEt**

Al activarse la entrada Lock se bloquea el ajuste de los valores de preselección.

 **LocknP PrGPrE**

Al activarse la entrada Lock se bloquean el ajuste de los valores de preselección y la programación.

7.8.4.2 Menú principal para operaciones de salida

 **Mode**

Menú principal para la determinación de la operación de salida

 **Mode Add**

Conteo adicionante

Salidas activas con contador \geq preselección
Reset a cero

Conteo substraente

Salida 1, 3 y 4 activa con contador \leq preselección 1, 3 y 4
Salida 2 activa con contador \geq 0
Reset a preselección 2

Conteo adiconante con reset automático

Salida 1, 3 y 4 activa con contador \geq preselección 1, 3 y 4
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, 3 y 4 activa con contador \leq preselección 1, 3 y 4
Salida 2 (señal transitoria) activa con contador = 0
Reset automático a preselección 2 con contador = 0
Reset a preselección 2

Conteo adiconante con reset automático y contador de lotes

Salida 2 (señal transitoria) activa con contador = preselección 2
Reset automático a cero con contador principal = preselección 2

Salida 3 activa con contador principal \geq preselección 3
El contador de lotes cuenta el número de repeticiones automáticas de preselección 2
Salida 1 resp. 4 activa con contador de lotes \geq preselección 1 resp. 4

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

Conteo adiconante con reset automático y totalizador

Salida 2 (señal transitoria) activa con contador principal = preselección 2
Reset automático a cero con contador principal = preselección 2

Salida 3 activa con contador principal \geq preselección 3
El totalizador cuenta todos los impulsos de conteo del contador principal
Salida 1 resp. 4 activa con totalizador \geq preselección 1 resp. 4

El reset manual coloca los dos

contadores a cero
El reset eléctrico coloca sólo el contador principal a cero

7.8.4.3 Menú principal de configuración

Menú principal para la adaptación de los impulsos de entrada e de la visualización

Factor de multiplicación

Factor de multiplicación ajustable de 00.0001 hasta 99.9999. El ajuste 00.0000 no se recoge.

Factor de división

Factor de división ajustable de 01.0000 hasta 99.9999. El ajuste <01.0000 no se recoge.

Ajuste del punto decimal

Punto decimal (sólo indicante)	
0	sin decimales
0.0	1 decimal
0.00	2 decimales
0.000	3 decimales
0.0000	4 decimales
0.00000	5 decimales

Valor de precolocación

Valor de precolocación regulable entre -999999 y 999999
Se muestra un punto decimal programado anteriormente

Color de pantalla (aparato 6.924.x103.xxC)

Color de pantalla
línea superior rojo
línea inferior rojo

Color de pantalla
línea superior rojo
línea inferior verde

7.8.4.4 Menú principal del modo de reiniciación

Ajuste del modo de reiniciación

reiniciación manual (con tecla roja) y reiniciación eléctrica (entrada reset)

no es posible ninguna reiniciación (tecla roja y entrada de reset bloqueadas)

sólo es posible una reiniciación eléctrica (entrada reset)

sólo es posible una reiniciación manual (tecla roja)

7.8.4.5 Preselección 1

seguir con 7.8.6.5

7.8.4.6 Preselección 2

seguir con 7.8.6.6

7.8.4.7 Preselección 3 y 4

seguir con 7.8.6.7

7.8.5 Tacómetro/Frecuencimetro

7.8.5.1 Menú principal para las entradas de señales y de mando

Menú principal para la programación de las entradas de señales y de mando

Polaridad de entrada

PnP: conmutación a Plus común para todas las entradas

PnP: conmutación a 0 V común para todas las entradas

Filtro para las entradas de señales InpA y Inp B

máxima frecuencia de conteo

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

Tipo de entrada de medición de frecuencia

Medición simple de frecuencia
Inp A: Entrada de frecuencia
Inp B: sin función

Medición diferencial [A - B]

Inp A: Entrada de frecuencia A
Inp B: Entrada de frecuencia B

Totalización [A + B]

Inp A: Entrada de frecuencia A
Inp B: Entrada de frecuencia B

Medición de frecuencias con detección de dirección [Quad]

Inp A: Entrada de frecuencia 0°
Inp B: Entrada de frecuencia 90°

Medición proporcional [A / B]

Inp A: Entrada de frecuencia A
Inp B: Entrada de frecuencia B

Medición diferencial porcentual [(A-B) / A in %]

Inp A: Entrada de frecuencia A
Inp B: Entrada de frecuencia B

Entrada usuario

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

Al activarse la entrada MPI se recoge como nuevo valor de preselección la frecuencia actual para la preselección precisamente seleccionada. Ver también 7.9

Entrada de bloqueo

Al activarse la entrada Lock se bloquea la programación

Al activarse la entrada Lock se bloquea el ajuste de los valores de preselección.

Al activarse la entrada Lock se bloquean el ajuste de los valores de preselección y la programación.

7.8.5.2 Menú principal de configuración

Menú principal para la adaptación de la frecuencia de entrada y de la visualización

Factor de multiplicación

Factor de multiplicación ajustable de 00.0001 hasta 99.9999. El ajuste 00.0000 no se recoge.

Factor de división

Factor de división ajustable de 01.0000 hasta 99.9999. El ajuste <01.0000 no se recoge.

Modo de visualización

Conversión e visualización de la frecuencia / velocidad en 1/s.

Conversión e visualización de la frecuencia / velocidad en 1/min.

Ajuste del punto decimal

Punto decimal (determina la resolución)

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

Formación de la media móvil

Formación de la media móvil de

AVG 2	con 2 mediciones
AVG 5	con 5 mediciones
AVG 10	con 10 mediciones
AVG 20	con 20 mediciones

Retraso del arranque

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.

Tiempo de espera

Tiempo de espera ajustable de 00.1 hasta 99.9 s. Este valor indica cuánto tiempo se debe esperar tras el último flanco válido hasta que en la pantalla se muestre cero.

Color de pantalla (aparato 6.924.x103.xxC)

Color de pantalla
línea superior rojo
línea inferior rojo

Color de pantalla
línea superior rojo
línea inferior verde

7.8.5.3 Preselección 1

seguir con 7.8.6.5

7.8.5.4 Preselección 2

seguir con 7.8.6.6

7.8.5.5 Preselección 3 y 4

seguir con 7.8.6.7

7.8.6 Contador de tiempo

7.8.6.1 Menú principal para las entradas de señales y de mando

Menú principal para la programación de las entradas de señales y de mando

Polaridad de entrada

PnP: conmutación a Plus común para todas las entradas

nPn: conmutación a 0 V común para todas las entradas

Filtro para las entradas de señales InpA y Inp B

en el control electrónico de las entradas de señal

en el control mecánico de las entradas de señales (para el control con contactos mecánicos)

Tipo de entrada de medición de tiempo

Arranque: Flanco en Inp A
Parada: Flanco en Inp B

Arranque: 1. Flanco en Inp B
Parada: 2. Flanco en Inp A

StArt
FrErUn

El conteo de tiempo sólo se puede controlar a través de la entrada Gate.
Inp A e Inp B sin función

StArt
Auto

El contador de tiempo se recoloca mediante un RESET (a cero en las operaciones de salida adicionales, a la preselección 2 en las operaciones de salida substraentes) y arranca de nuevo. En las operaciones de salida adicionales 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.

Control de puerta para la medición de tiempo

GALE
GALELo

El conteo de tiempo se lleva a cabo si la entrada de puerta no está activa.

GALE
GALEhi

El conteo de tiempo se lleva a cabo si la entrada de puerta está activa

Entrada usuario

MPi
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.

MPi
tERch

Al activarse la entrada MPI se recoge como nuevo valor de preselección el estado actual de contador para la preselección precisamente seleccionada.
Ver también 7.9

MPi
SEt

Al activarse la entrada MPI, el contador de tiempo de preselección se coloca en el valor del parámetro SEIPt.
Ver también 7.10

Entrada de bloqueo

LocInP
PrOG

Al activarse la entrada Lock se bloquea la programación

LocInP
PrESEt

Al activarse la entrada Lock se bloquea el ajuste de los valores de preselección.

LocInP
PrGPrE

Al activarse la entrada Lock se bloquean el ajuste de los valores de preselección y la programación.

7.8.6.2 Menú principal para operaciones de salida

Mode

Determinación de la operación de salida

Mode
Add

Conteo adicional
Salidas activas con contador \geq preselección
Reset a cero

Mode
Sub

Conteo substraente
Salida 1, 3 y 4 activa con contador \leq preselección 1, 3 y 4
Salida 2 activa con contador \leq 0
Reset a preselección 2

Mode
AddAr

Conteo adicional con reset automático
Salida 1, 3 y 4 activa con contador \geq preselección 1, 3 y 4
Salida 2 (señal transitoria) activa con contador = preselección 2
Reset automático a cero con contador = preselección 2
Reset a cero

Mode
SubAr

Conteo substraente con reset automático
Salida 1, 3 y 4 activa con contador \leq preselección 1, 3 y 4
Salida 2 (señal transitoria) activa con contador = 0
Reset automático a preselección 2 con contador = 0
Reset a preselección 2

Mode
AddbAr

Conteo adicional 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
Salida 3 activa con contador principal \geq preselección 3
El contador de lotes cuenta el número de repeticiones automáticas de preselección 2
Salida 1 resp. 4 activa con

contador de lotes \geq preselección
1 resp. 4

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

**Conteo adicional con reset
automático y totalizador**
Salida 2 (señal transitoria) activa
con contador principal =
preselección 2
Reset automático a cero con
contador principal = preselección
2
Salida 3 activa con contador
principal \geq preselección 3
El totalizador cuenta todos los
impulsos de conteo del contador
principal
Salida 1 resp. 4 activa con
contador de lotes \geq preselección
1 resp. 4
El reset manual coloca los dos
contadores a cero
El reset eléctrico coloca sólo el
contador principal a cero

0.00 2 decimales
0.000 3 decimales

Valor de precolocación

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

Color de pantalla (aparato 6.924.x103.xxC)

Color de pantalla
línea superior rojo
línea inferior rojo

Color de pantalla
línea superior rojo
línea inferior verde

7.8.6.3 Menú principal de configuración

Menú principal de parámetros
para la adaptación de los
sectores de tiempo e de la
visualización

Unidad de tiempo

Unidad de tiempo segundos
El ajuste del punto decimal
determina la resolución

Unidad de tiempo minutos
El ajuste del punto decimal
determina la resolución

Unidad de tiempo horas
El ajuste del punto decimal
determina la resolución

Unidad de tiempo horas, min, s

Ajuste del punto decimal (resolución)

Punto decimal
(determina la resolución)
0 sin decimal
0.0 1 decimal

7.8.6.4 Menú principal del modo de reiniciación

Ajuste del modo de reiniciación

reiniciación manual (con tecla
roja) y reiniciación eléctrica
(entrada reset)

no es posible ninguna
reiniciación (tecla roja y entrada
de reset bloqueadas)

sólo es posible una reiniciación
eléctrica (entrada reset)

sólo es posible una reiniciación
manual (tecla roja)

7.8.6.5 Menú principal para preselección 1

Menú principal para
activación/desactivación de la
preselección 1

operaciones de salida
adicionantes:
señal permanente en salida 1,
activa con contador \geq
preselección 1
operaciones de salida
subtraentes:
señal permanente en salida 1,
activa con contador \leq
preselección 1

operaciones de salida
adicionantes:
señal permanente en salida 1,
pasiva con contador \geq
preselección 1
operaciones de salida
substraentes:
señal permanente en salida 1,
pasiva con contador \leq
preselección 1

operaciones de salida
adicionantes:
señal transitoria en salida 1,
activa con contador \geq
preselección 1 (activación sólo
en dirección positiva)
operaciones de salida
substraentes:
señal transitoria en salida 1,
activa con contador \leq
preselección 1 (activación sólo
en dirección negativa)

operaciones de salida
adicionantes:
señal transitoria en salida 1,
pasiva con contador \geq
preselección 1 (desactivación
sólo en dirección positiva)
operaciones de salida
substraentes:
señal transitoria en salida 1,
pasiva con contador \leq
preselección 1 (desactivación
sólo en dirección negativa).

operaciones de salida
adicionantes:
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
operaciones de salida
substraentes:
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

operaciones de salida
adicionantes:
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
operaciones de salida

substraentes:
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

duración de la señal transitoria
de la salida 1, ajustable desde
00.01 hasta 99.99 s.
Inicio de una acción después de
la señal transitoria.

7.8.6.6 Menú principal para preselección 2

Menú principal para preselección
2

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

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

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

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

(desactivación sólo en dirección negativa).

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

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

duración de la señal transitoria de la salida 1, ajustable desde 00.01 hasta 99.99 s. Inicio de una acción después de la señal transitoria.

7.8.6.7 Menú principal para preselección 3 y 4

Sólo la preselección 3 está representada

Menú principal para preselección 3 [4]

operaciones de salida adiconantes:
señal permanente en salida 3 [4], activa con contador \geq preselección 3 [4]
operaciones de salida substraentes:
señal permanente en salida 3 [4], activa con contador \leq preselección 3 [4]

operaciones de salida adiconantes:
señal permanente en salida 3 [4], pasiva con contador \geq preselección 3 [4]
operaciones de salida substraentes:
señal permanente en salida 3 [4], pasiva con contador \leq preselección 3 [4]

operaciones de salida adiconantes:
señal transitoria en salida 3 [4], activa con contador \geq preselección 3 [4] (activación sólo en dirección positiva)
operaciones de salida substraentes:
señal transitoria en salida 3 [4] activa con contador \leq preselección 3 [4] (activación sólo en dirección negativa)

operaciones de salida adiconantes:
señal transitoria en salida 3 [4], pasiva con contador \geq preselección 3 [4] (desactivación sólo en dirección positiva)
operaciones de salida substraentes:
señal transitoria en salida 3 [4], pasiva con contador \leq preselección 3 [4] (desactivación sólo en dirección negativa).

operaciones de salida adiconantes:
señal transitoria en salida 3 [4], activa en dirección positiva y contador \geq preselección 3 [4] y a continuación activa en dirección negativa y contador \leq preselección 3 [4]
operaciones de salida substraentes:
señal transitoria en salida 3 [4], activa en dirección negativa y contador \leq preselección 3 [4] y a continuación activa en dirección positiva y contador \geq preselección 3 [4]

operaciones de salida adiconantes:
señal transitoria en salida 3 [4], pasiva en dirección positiva y contador \geq preselección 3 [4] y a continuación pasiva en dirección negativa y contador \leq preselección 3 [4]
operaciones de salida

subtraentes:
 señal transitoria en salida 3 [4],
 pasiva en dirección negativa y
 contador \leq preselección 3 [4] y a
 continuación pasiva en dirección
 positiva y contador \geq
 preselección 3 [4]

duración de la señal transitoria
 de la salida 3 [4], 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.

7.9 Ajuste de la preselección

7.9.1 Ajuste a través de las teclas de décadas

En el modo de funcionamiento se muestra siempre Preset 4 en la línea inferior. Excepción son las operaciones de salida AddBat, y AddTot.



Accionar la tecla Prog/modo hasta que se muestre la preselección a modificar **PR1**, **PR2**, **PR3** o **PR4**.



Accionar cualquier tecla de décadas

⇒ La visualización se conmuta al modo de edición



Ajustar con las teclas de décadas el valor de preselección deseado



Accionar la tecla Prog/modo para confirmar el valor y almacenarlo

⇒ La visualización se conmuta en el modo de edición de la siguiente preselección.



Unos 3 s después de que se ha accionado por última vez las teclas de décadas o la tecla de Reset se recoge el nuevo valor de preselección y se vuelve al modo de funcionamiento.

7.9.2 Ajuste con la función Teach



Programar la entrada MPI en **TEACH**



En el modo de funcionamiento, seleccionar con la tecla Prog/modo la preselección a modificar

Activar brevemente la entrada MPI (lógica de entrada NPN o PNP)

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



El valor de preselección se puede modificar a continuación con las teclas de décadas

7.10 Función de precolocación

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



Programar la entrada MP en **SEt**



Ajustar en el valor deseado el punto del menú **SEtPt**

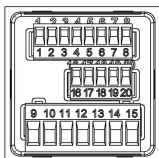
Activar brevemente la entrada MPI (lógica de entrada NPN o PNP)

⇒ El contador de impulsos o el contador de tiempo se preajusta, en las operaciones de salida adicicionantes al valor de **SEtPt**, en las operaciones de salida subtraentes a la suma de la preselección 2 y del valor de **SEtPt**.

8 Mensaje de error

Err 1	Valor de ajuste fuera del ámbito permitido
-------	--

9 Conexiones



9.1 Entradas de señales y de mando

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

9.2 Tensión de alimentación y salidas

Nº	Denominación	Función
9	Contacto de relé C.1	Salida 1
10	Contacto de relé N.O.1	
11	Contacto de relé C.2	Salida 2
12	Contacto de relé N.O.2	
13	Contacto de relé N.C.2	
14	AC: 100 ... 240 VAC ± 10% N~ DC: 10...30 VDC	Tensión de alimentación
15	AC: 100 ... 240 VAC ± 10% L~ DC: GND (0 VDC)	Tensión de alimentación
16	Contacto de relé N.C.4	Salida 4
17	Contacto de relé C.4	
18	Contacto de relé N.O.4	
19	Contacto de relé N.O.3	Salida 3
20	Contacto de relé C.3	

10 Datos técnicos

10.1 Datos generales

Pantalla	LCD positivo o negativo, con retroiluminación	
	2 x 6-dígitos	
Altura de las cifras	línea superior	9 mm
	línea inferior	7 mm
	caracteres especiales	2 mm
Overflow	parpadeo, 1 s	
Underflow	hasta 1 década el contador no pierde impulsos	
Salvaguardia de datos	> 10 años, EEPROM	
Manejo	8 teclas	

10.2 Contador de impulsos

Frecuencia de conteo	máx. 50 kHz (ver 13. frecuencias típicas)	
Tiempo de respuesta de las salidas:		
Relé	Add;Sub	< 16 ms
	con repetición automática	< 13 ms
	A/B ; (A-B)/A	< 38 ms

10.3 Tacómetro/Frecuencímetro

Gama de frecuencias	0,01 Hz hasta 50 kHz (ver 13. frecuencias típicas)
	Para frecuencias < 10 Hz, se debe aumentar el tiempo de espera de modo correspondiente para conseguir una visualización.

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	< 110 ms @ 40 kHz
	< 170 ms @ 65 kHz
Modo de 2 canales	< 200 ms @ 40 kHz
	< 300 ms @ 65 kHz

10.4 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	< 50 ppm
Tiempo de respuesta de las salidas:	
Relé	< 16 ms

10.5 Entradas de señales y de mando

Circuitos SELV, aislamiento reforzado o doble

Polaridad: programable NPN/PNP
común para todas las
entradas

Resistencia de entrada 5 k Ω

Forma de los impulsos cualquiera

Nivel de conmutación en alimentación AC:

Nivel HTL Low: 0 ... 4 VDC
High: 12 ... 30 VDC
Nivel 5V Low: 0 ... 2 VDC
High: 3,5 ... 30 VDC

Nivel de conmutación en alimentación DC:

Nivel HTL Low: 0 ... 0,2 x U_B
High: 0,6 x U_B ... 30 VDC
Nivel 5V 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

10.6 Salidas

Salida 1

Relé con contacto de cierre

Fusible requerido: 3A

programable como contacto de apertura o de cierre

Tensión de conmutación max. 250 VAC/
110 VDC

Corriente de conmutación max. 3 A AC/ A DC
min. 30 mA DC

Potencia de conmutación max. 750 VA / 90 W



Los valores máximos no se deberán
sobrepasar en ningún caso!

Vida mecánica (operaciones de conmutación)
2x10⁷

Número de operaciones de conmutación
a 3 A/ 250 V AC 1x10⁵

Número de operaciones de conmutación
a 3 A/ 30 V DC 1x10⁵

Salida 2

Relé con contacto inversor

Fusible requerido: 3A

Tensión de conmutación max. 250 VAC/
150 VDC

Corriente de conmutación max. 3 A AC/ A DC
min. 30 mA DC

Potencia de conmutación max. 750 VA/ 90 W



Los valores máximos no se deberán
sobrepasar en ningún caso!

Vida mecánica (operaciones de conmutación)

20x10⁶

Número de operaciones de conmutación

a 3 A/250 V AC 5x10⁴

Número de operaciones de conmutación

a 3 A/30 V DC 5x10⁴

Salida 3

Relé con contacto de cierre

Fusible requerido: 1A

Tensión de conmutación max. 125 VAC/
110 VDC

Corriente de conmutación max. 1 A AC/ 1 A DC
min. 1 mA AC/DC

Potencia de conmutación max. 62,5 VA/ 30 W



Los valores máximos no se deberán
sobrepasar en ningún caso!

Vida mecánica (operaciones de conmutación)

5x10⁷

Número de operaciones de conmutación

a 0,5A/125 VAC 1x10⁵

Número de operaciones de conmutación

a 1 A/30 V DC 1x10⁵

Salida 4

Relé con contacto inversor

Fusible requerido: 1A

Tensión de conmutación max. 125 VAC/
110 VDC

Corriente de conmutación max. 1 A AC/ 1 A DC
min 1 mA AC/DC

Potencia de conmutación max. 62,5 VA/ 30 W



Los valores máximos no se deberán
sobrepasar en ningún caso!

Vida mecánica (operaciones de conmutación)

5x10⁷

Número de operaciones de conmutación

a 0,5 A/125 V AC 1x10⁵

Número de operaciones de conmutación

a 1 A/30 V DC 1x10⁵

10.7 Tensión de alimentación

Alimentación AC: 100 ... 240 V AC / max. 15 VA
50/60 Hz, Tolerancia \pm 10%

Fusible externo: T 0,1 A

Alimentación DC: 10 ... 30 V DC/ max. 5,5 W
con protección contra la

inversión de la polaridad
SELV, CLASS II (Limited

Power Source)
Fusible externo: T 0,2 A

10.8 Tensión de alimentación de sensor

(Salida de tensión para sensores externos)
Circuitos SELV, aislamiento reforzado o doble
Con alimentación AC: 24 V DC $\pm 15\%$, 80 mA
Con alimentación DC: máx. 80 mA, el suministro de tensión conectada está transconectado

10.9 Condiciones climáticas

Temp. de funcionamiento: $-20^{\circ}\text{C} \dots +55^{\circ}\text{C}$
Temp. de almacenamiento: $-25^{\circ}\text{C} \dots +75^{\circ}\text{C}$
Humedad relativa del aire: 93% a $+40^{\circ}\text{C}$,
sin condensación
Altura: hasta 2000 m

10.10 CEM

Resistencia a interferencias: EN 61000-6-2
con líneas de señal y de mando blindadas
Emisión de interferencias: EN 55011 Clase B

10.11 Seguridad del aparato

Diseño según: EN 61010-1,
EN 61010-2-201
Clase de protección: clase de protección 2
(parte delantera),



Solo la parte delantera está clasificada como accesible para el operador.

Campo de trabajo: Grado de suciedad 2 categoría de sobretensión II
Aislamiento: Parte delantera: doble aislamiento,
Parte trasera: aislamiento básico
Entradas de señales y alimentación de sensor: SELV

10.12 Datos mecánicos

Carcasa: para montaje en cuadro de mando
Según DIN 43 700, RAL 7021
Dimensiones: 48 x 48 x 91 mm
Recorte del cuadro de mando $45^{+0,6} \times 45^{+0,6}$ mm
Profundidad de montaje: aprox. 107 mm
incl. bornes
Peso: aprox. 125 g
Índice de protección: IP65 (cara frontal, solo el aparato)
Material de la carcasa: policarbonato UL94 V-2
Resistencia a las vibraciones: 10 - 55 Hz / 1 mm / XYZ
(EN 60068-2-6): 30 min. en cada dirección

Resistencia a sacudidas:
EN 60068-2-27 100G / 2 ms / XYZ
3 veces en cada dirección
EN 60068-2-29 10G / 6 ms / XYZ
2000 veces en cada dirección

10.13 Conexiones

Alimentación de tensión y salidas:
bornera roscada insertable, 7 bornes, RM5,08
sección de los conductores, máx. 2,5 mm²
bornera roscada insertable, 5 bornes, RM 3,81
sección de los conductores, máx. 1,5 mm²

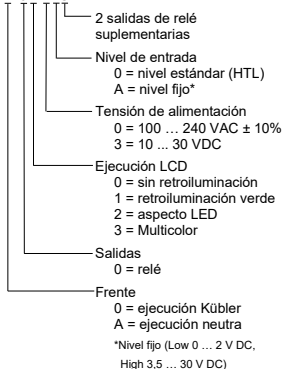
Entradas de señal y de mando:
bornera roscada insertable, 8 bornes, RM 3,81
sección de los conductores, máx. 1,5 mm²

11 Composición del suministro

Contador de preselección
Abrazadera de sujeción
Instrucciones de uso

12 Clave de pedido

6.924.X10X.XXC



13 Frecuencias típicas

13.1 Contador de impulsos

Nivel HTL

Alimentación AC	Low típ.	2,5 V
	High típ.	22 V
Alimentación DC 12V	Low típ.	2 V
	High típ.	10 V
Alimentación DC 12V	Low típ.	2,5 V
	High típ.	22 V

	Add Sub	AddAr SubAr AddBat	AddTot
Cnt.Dir	55 kHz	1,5 kHz	1,6 kHz
Up.Dn Up.Up	20 kHz	1,5 kHz	1,6 kHz
Quad Quad 2	28 kHz	0,7 kHz	0,7 kHz
Quad 4	10 kHz	0,7 kHz	0,7 kHz
A/B (A-B)/A	29 kHz		

Nivel 5 V

Low típ.	1,0 V
High típ.	4,0 V

	Add Sub	AddAr SubAr AddBat	AddTot
Cnt.Dir	9 kHz	1,3 kHz	1,6 kHz
Up.Dn Up.Up	9 kHz	1,3 kHz	1,6 kHz
Quad Quad 2	9 kHz	0,5 kHz	0,7 kHz
Quad 4	9 kHz	0,5 kHz	0,7 kHz
A/B (A-B)/A	9 kHz		

13.2 Frecuencimetro

Nivel HTL

Alimentación AC	Low típ.	2,5 V
	High típ.	22 V
Alimentación DC 12V	Low típ.	2 V
	High típ.	10 V
Alimentación DC 24V	Low típ.	2,5 V
	High típ.	22 V

Nivel 5 V

Low típ.	1,0 V
High típ.	4,0 V

	HTL	5V
A	65 kHz	9 kHz
A - B A + B A / B (A-B)/A	59 kHz	9 kHz
Quad	30 kHz	9 kHz

OBSERVACION: Nivel de conmutación de las entradas

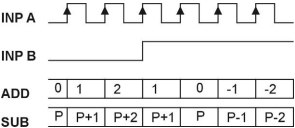
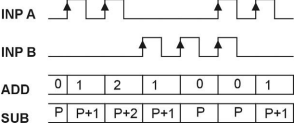
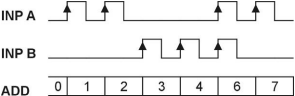
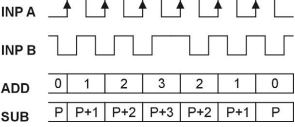
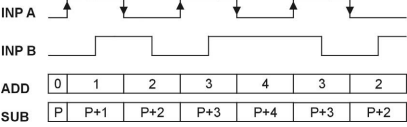
Nivel de conmutación en alimentación AC:

Nivel HTL	Low: 0 ... 4 VDC
	High: 12 ... 30 VDC
Nivel 5V	Low: 0 ... 2VDC
	High: 3,5 ... 30 VDC

Nivel de conmutación en alimentación DC:

Nivel HTL	Low: 0 ... 0,2 x U _B
	High: 0,6 x U _B ... 30 VDC
Nivel 5V	Low: 0 ... 2 VDC
	High: 3,5 ... 30 VDC

14 Tipos de entrada - Conteo de impulsos



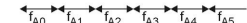
Función	Diagrama	PnP: Conteo con flanco ascendente nPn: Conteo con flanco descendente														
Cnt.Dir	<p>Observación: ningún conteo si entrada GATE activa</p>  <p>ADD <table border="1"><tr><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>1</td><td>0</td><td>-1</td><td>-2</td></tr></table></p> <p>SUB <table border="1"><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>	0	1	2	1	0	-1	-2	P	P+1	P+2	P+1	P	P-1	P-2	<p>Inp A: Entrada de conteo Inp B: Dirección de conteo Add: Indicación 0 --> preselección Substr: Indicación preselección -> 0</p>
0	1	2	1	0	-1	-2										
P	P+1	P+2	P+1	P	P-1	P-2										
Up.Dn	 <p>ADD <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></table></p> <p>SUB <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></p>	0	1	2	1	0	0	1	P	P+1	P+2	P+1	P	P	P+1	<p>Inp A: Entrada de conteo add Inp B: Entrada de conteo substr. Add: Indicación 0 --> preselección Substr: Indicación preselección -> 0</p>
0	1	2	1	0	0	1										
P	P+1	P+2	P+1	P	P	P+1										
Up.Up	 <p>ADD <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></table></p>	0	1	2	3	4	6	7	<p>Inp A: Entrada de conteo 1 add Inp B: Entrada de conteo 2 add Add: Indicación 0 --> preselección</p>							
0	1	2	3	4	6	7										
Quad	 <p>ADD <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></table></p> <p>SUB <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></p>	0	1	2	3	2	1	0	P	P+1	P+2	P+3	P+2	P+1	P	<p>A 90° B Inp A: Entrada de conteo Conteo en un flanco Inp B: Inversión de la dirección Add: Indicación 0 --> preselección Sustr: Indicación preselección -> 0</p>
0	1	2	3	2	1	0										
P	P+1	P+2	P+3	P+2	P+1	P										
Quad 2	 <p>ADD <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></table></p> <p>SUB <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></p>	0	1	2	3	4	3	2	P	P+1	P+2	P+3	P+4	P+3	P+2	<p>A 90° B Inp A: Entrada de conteo Conteo con flanco ascendente y descendente Inp B: Inversión de la dirección Add: Indicación 0 --> preselección Sustr: Indicación preselección -> 0</p>
0	1	2	3	4	3	2										
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																								
Quad 4	<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> </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	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															
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)/A	<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%																				





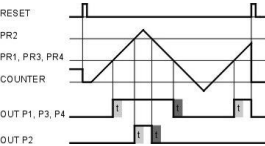
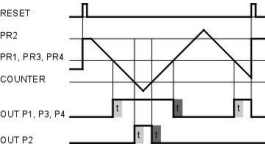
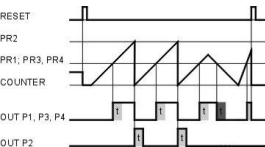
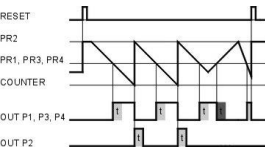
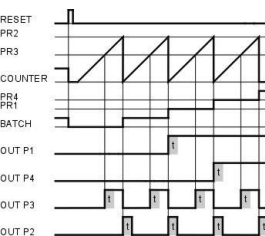
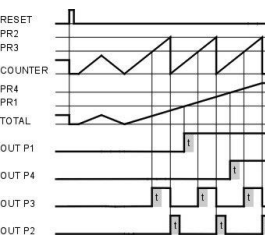
15 Tipos de entrada - Medición de tiempo

Función	Diagrama	PnP: Conteo con flanco ascendente nPh: Conteo con flanco descendente
InA.InB	<p>INP A</p> <p>INP B</p> <p>GATE</p> <p>ADD</p> <p>SUB</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>	Inp A: sin función Inp B: Arranque/Parada Add: Indicación 0 --> preselección Substr: Indicación preselección -> 0
FrRrun	<p>GATE</p> <p>ADD</p> <p>SUB</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>	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

16 Tipos de entrada - Frecuencimetro

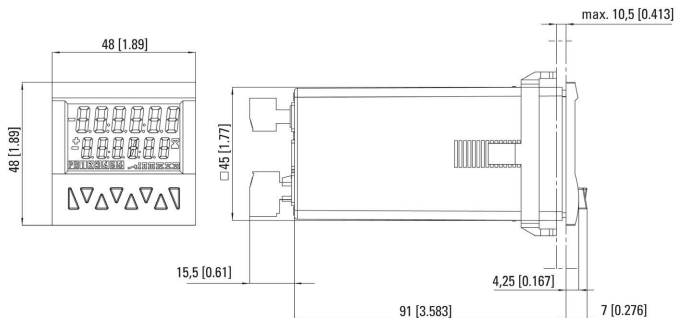
Función	Diagrama	PnP: Conteo con flanco ascendente nPh: Conteo con flanco descendente																		
A	<p>INP A <table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td>0</td><td>F_{A0}</td><td>F_{A1}</td><td>F_{A2}</td><td>0</td><td>x</td></tr></table></p> <p>Display <table border="1" style="display: inline-table;"><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	Inp A: Entrada de frecuencia Inp B: sin función						
0	F_{A0}	F_{A1}	F_{A2}	0	x															
0	0	F_{A0}	F_{A1}	F_{A2}	0															
AsubB	<p>INP A <table border="1" style="display: inline-table;"><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" style="display: inline-table;"><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" style="display: inline-table;"><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}	$F_{A0} - F_{B0}$	$F_{A1} - F_{B1}$	$- F_{B2}$	Inp A: Entrada de frecuencia 1 Inp B: Entrada de frecuencia 2 Fórmula: A - B
0	F_{A0}	F_{A1}	F_{A2}	0	x															
0	0	F_{B0}	F_{B1}	F_{B2}	x															
0	0	F_{A0}	$F_{A0} - F_{B0}$	$F_{A1} - F_{B1}$	$- F_{B2}$															
AaddB	<p>INP A <table border="1" style="display: inline-table;"><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" style="display: inline-table;"><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" style="display: inline-table;"><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}	Inp A: Entrada de frecuencia 1 Inp B: Entrada de frecuencia 2 Fórmula: A + B
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></p> <p>Display <table border="1" style="display: inline-table;"><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}	$- F_{A3}$	$- F_{A4}$	A 90° B Inp A: Entrada de frecuencia 1 Inp B: Inversión de la dirección											
0	0	F_{A0}	F_{A1}	F_{A2}	$- F_{A3}$	$- F_{A4}$														
A / B	<p>INP A <table border="1" style="display: inline-table;"><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" style="display: inline-table;"><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" style="display: inline-table;"><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	Inp A: Entrada de frecuencia 1 Inp B: Entrada de frecuencia 2 Fórmula: A / B
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)/A	<p>INP A <table border="1" style="display: inline-table;"><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" style="display: inline-table;"><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" style="display: inline-table;"><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	Inp A: Entrada de frecuencia 1 Inp B: Entrada de frecuencia 2 Fórmula: (A - B)/A x100
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															

17 Operaciones de salida

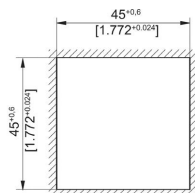
Modo	Diagrama	Modo	Diagrama
	 Sólo en modo 		 Adicionalmente en modo 
Add		Sub	
AddAr		SubAr	
AddBat		AddTot	

18 Dimensiones

Cotas en mm [inch]



Recorte del cuadro de mando



Kübler Group
Fritz Kübler GmbH
Schuberstrasse 47
D-78054 Villingen-Schwenningen
Germany
Phone: +49 7720 - 3903-0
Fax: +49 7720 - 21564
info@kuebler.com
www.kuebler.com



Kübler Group

Fritz Kübler GmbH

Schubertstrasse 47

D-78054 Villingen-Schwenningen

Germany

Phone +49 7720 3903-0

Fax +49 7720 21564

info@kuebler.com

www.kuebler.com