

## CODIX 923



### Elektronischer Vorwählzähler

mit einer Vorwahl  
Ausführungen  
LCD positiv  
LCD positiv, grün hinterleuchtet  
LCD negativ, rot hinterleuchtet, LED Look  
LCD negativ, rot-grün hinterleuchtet, Multicolor

### Electronic Preset Counter

With one preset  
Models  
LCD positive  
LCD positive, green backlighting  
LCD negative, red backlighting, LED Look  
LCD negative, red-green backlighting, Multicolor

### Compteur à présélection électronique

avec une présélection  
Exécutions  
LCD positif  
LCD positif, rétroéclairage vert  
LCD négatif, rétroéclairage rouge, aspect LED  
LCD négatif, rétroéclairage rouge-vert, multicolours

### Contatore elettronico a preselezione

con una preselezione  
Esecuzioni  
LCD positivo  
LCD positivo, retroilluminazione verde  
LCD negativo, retroilluminazione rossa, aspetto LED  
LCD negativo, retroilluminazione verde-rossa, Multicolore

### Contador electrónico de preselección

con una preselección  
Modelos  
LCD positivo  
LCD positivo, retroiluminación verde  
LCD negativo, retroiluminación roja, aspecto LED  
LCD negativo, retroiluminación verde-roja, Multicolor

# Inhaltsverzeichnis (Deutsch ist die Originalfassung.)

<b>1</b>	<b>Vorwort</b>	<b>4</b>
<b>2</b>	<b>Sicherheits- und Warnhinweise</b>	<b>4</b>
2.1	Bestimmungsgemäßer Gebrauch	4
2.2	Schalttafeleinbau	4
2.3	Elektrische Installation	5
2.4	Reinigung und Wartung	5
<b>3</b>	<b>Beschreibung</b>	<b>6</b>
<b>4</b>	<b>Anzeige/Bedienelemente</b>	<b>6</b>
<b>5</b>	<b>Eingänge</b>	<b>6</b>
5.1	INP A, INP B	6
5.2	RESET	6
5.3	GATE	6
5.4	LOC.INP	6
5.5	MPI	6
<b>6</b>	<b>Ausgänge</b>	<b>7</b>
6.1	Ausgang	7
6.2	Aktive Ausgänge	7
<b>7</b>	<b>Programmierung</b>	<b>7</b>
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	Impulszähler	8
7.8.5	Tacho/Frequenzzähler	11
7.8.6	Zeitähler	12
7.9	Vorwahleinstellung	15
7.9.1	Einstellung über Dekadentaster	15
7.9.2	Einstellung mit Teach-Funktion	15
7.10	Setz-Funktion	15
<b>8</b>	<b>Fehlermeldung</b>	<b>15</b>
<b>9</b>	<b>Anschlussbelegung</b>	<b>16</b>
9.1	Signal- und Steuereingänge	16
9.2	Spannungsversorgung und Ausgänge	16
9.2.1	Ausführung mit Relais	16
<b>10</b>	<b>Technische Daten</b>	<b>16</b>
10.1	Allgemeine Daten	16
10.2	Impulszähler	16
10.3	Tacho/Frequenzzähler	16
10.4	Zeitähler	16
10.5	Signal- und Steuereingänge	16
10.6	Ausgang	17
10.7	Spannungsversorgung	17
10.8	Sensorversorgungsspannung	17
10.9	Klimatische Bedingungen	17
10.10	EMV	17

10.11	Gerätesicherheit	17
10.12	Mechanische Daten	17
10.13	Anschlüsse	17
<b>11</b>	<b>Lieferumfang</b>	<b>17</b>
<b>12</b>	<b>Bestellschlüssel</b>	<b>18</b>
<b>13</b>	<b>Frequenzen (typ.)</b>	<b>18</b>
13.1	Impulszähler	18
13.2	Frequenzzähler	18
<b>14</b>	<b>Eingangsarten Impulszählung</b>	<b>19</b>
<b>15</b>	<b>Eingangsarten Zeitmessung</b>	<b>21</b>
<b>16</b>	<b>Eingangsarten Frequenzzähler</b>	<b>22</b>
<b>17</b>	<b>Ausgangsoperationen</b>	<b>23</b>
<b>18</b>	<b>Maßbilder</b>	<b>24</b>

## 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 923 erfasst Impulse, Zeiten und Frequenzen bis max. 60 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



**VORSICHT**

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 abzusichern. 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 Schraubklemmen 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 Verdrähtung können Störeinflüsse (z.B. von Schaltanteilen, Motoren, getaktete Reglern oder Schützen) vermindert werden.

### Erforderliche Maßnahmen:

Für Signal- und Steuerleitungen nur geschirmtes Kabel verwenden. Kabelschirm beidseitig auflegen. Litzquerschnitt der Leitungen min. 0,14 mm<sup>2</sup>. Der Anschluss der Abschirmung an den Potentialausgleich muss so kurz wie möglich und großflächig (niederimpedant) erfolgen. Verbinden Sie die Abschirmungen nur mit der Schalttafel, wenn diese auch geerdet ist. Das Gerät muss in möglichst großem Abstand von Leitungen eingebaut werden, die mit Störungen belastet sind. Leitungsführungen parallel zu Energieleitungen vermeiden. Leitungen und deren Isolierungen müssen dem vorgesehenen Temperatur- und Spannungsbereich entsprechen.

## 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 des Ausganges

Gleichzeitige Anzeige des Istwert und der Vorwahl bzw. den Nebenzählern

Ausführung ohne/mit hintergrundbeleuchtetem Display

Add./Subtr. Vorwählzähler mit einer Vorwahl

Relaisausgang

Einfache Programmierung

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

Impuls-, Frequenz- oder Zeit- bzw.

Betriebsstundenzähler

Vorwählzähler, Batchzähler oder

Gesamtsummenzähler

Setzfunktion für Impuls- und Zeitzähler

Multiplikations- und Divisionsfaktor (00.0001 ..

99.9999) für Impuls- und Frequenzzähler

Mittelwertbildung und Startverzögerung für Frequenzzähler

**Eingangstypen:**

**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%

**Zeitzähler:** FrErun , Auto , InpA.InpB , InpB.InpB

**Ausgangsoperationen:**

Add , Sub , AddAr , SubAr , AddBat , SubBat , AddTot

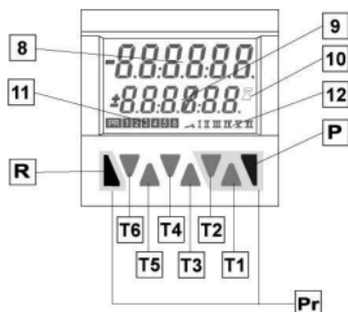
4-stufiger RESET-Mode

3-stufige Tastaturverriegelung (Lock)

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

Spannungsversorgung 100 ... 240 V AC  $\pm$  10% , 24 V AC  $\pm$  10% oder 10 .. 30 V DC

### 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	Indikator für Vorwahlwert in der Anzeige
12	Indikator für aktiven Vorwahlausgang
Pr	Zur Programmierung der Parameter benötigte Tasten (grau hinterlegt)

### 5 Eingänge

#### 5.1 INP A, INP B

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

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

#### 5.2 RESET

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

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

#### 5.3 GATE

Statischer Toreingang: Funktion abhängig von der Betriebsart.

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

#### 5.4 LOC.INP

Statischer Tastaturverriegelungseingang für Vorwahl oder Programmierung. Verriegelungsstufe ist im Programmiermenü einstellbar.

#### 5.5 MPI

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

## 6 Ausgänge

### 6.1 Ausgang

Relais mit potentialfreiem Wechselkontakt.

### 6.2 Aktive Ausgänge

Der aktive Ausgang wird auf dem Display mit  angezeigt.

Für Sicherheitsschaltungen kann der Relaisausgang invertiert werden, d.h. das Relais wird bei Erreichen der Vorwahl spannungslos. Hierzu muss der Parameter Pr.OUT1 bei Dauersignal auf  und bei Wischsignal auf  bzw.  eingestellt werden.

## 7 Programmierung

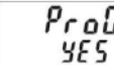
### 7.1 Einstieg in die Programmierung

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

 **Prog**  
**no** ⇒ 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

 **Prog**  
**YES** ⇒ 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

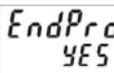
Während der Programmierung kann durch Betätigung der Reset-Taste die Programmierung bei jedem Menüpunkt beendet werden.

 Reset-Taste betätigen

 **EndPro**  
**no** ⇒ In der Anzeige erscheint die Sicherheitsabfrage

 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.

 Mit der Dekadentaste T2 wird die Beendigung der Programmierung angewählt

 **EndPro**  
**YES** ⇒ In der Anzeige erscheint die Sicherheitsabfrage

 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 Parametersatz 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



Werkseinstellungen 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

	P.SET 1	P.SET 2	P.SET 3
ModE	Add	Sub	Add
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	

### 7.8.3 Einstellung der Grundfunktion

Func

Menü Grundfunktion

Func  
Count

Programmierenü  
Impulszähler (7.8.4)

Function  
timer

Programmierenü  
Zeitähler/Betriebsstundenzähler  
(7.8.6)

Func  
tRcho

Programmierenü  
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 gedämpft  
(zur Ansteuerung mit  
mechanischen Kontakten)**Zähleingangsart**

Count  
Entdir

**Zählung/Richtungssteuerung**INP A: Zähleingang  
INP B: Zählrichtungseingang

Count  
updn

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

Count  
upup

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

Count  
90rd

**Phasendiskriminator**INP A: Zähleingang 0°  
INP B: Zähleingang 90°

Count  
90rd 2

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

Count  
90rd 4

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

Count  
R / b

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

Count  
R0/ob

**Prozentuale Differenzzählung**[(A - B) / A in %]  
Inp A: Zähleingang A  
Inp B: Zähleingang B**Benutzereingang**

MPI  
LATCH

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

MPI  
LATCH

Beim Aktivieren des MPI-  
Eingangs wird der aktuelle  
Zählerstand als neuer  
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**

Lock nP  
Prog

Beim Aktivieren des Lock-  
Eingangs ist die Programmierung  
gesperrt.

Lock nP  
PrESEt

Beim Aktivieren des Lock-  
Eingangs ist die Einstellung des  
Vorwahlwerts gesperrt.

Lock nP  
PrGPrE

Beim Aktivieren des Lock-  
Eingangs ist die Einstellung der  
Vorwahl und die  
Programmierung gesperrt.**7.8.4.2 Hauptmenü für Ausgangsoperationen**

mode

Hauptmenü zur Festlegung der  
Ausgangsoperation

mode  
Add

**Addierende Zählung**Ausgang aktiv bei Zählerstand  $\geq$   
Vorwahlwert  
Reset auf Null

mode  
Sub

**Subtrahierende Zählung**Ausgang aktiv bei  
Zählerstand  $\leq$  0  
Reset auf Vorwahlwert

mode  
AddRr

**Addierende Zählung mit****automatischem Reset**  
Ausgang (Wischsignal) aktiv bei  
Zählerstand = Vorwahlwert  
Automatischer Reset auf Null bei  
Zählerstand = Vorwahlwert  
Reset auf Null

mode  
SubRr

**Subtrahierende Zählung mit****automatischem Reset**  
Ausgang (Wischsignal) aktiv bei  
Zählerstand = 0  
Automatischer Reset auf Vorwahl  
bei Zählerstand = 0  
Reset auf Vorwahlwert

mode  
AddbRt

**Addierende Zählung mit****automatischem Reset und**  
**Batchzähler**  
Ausgang (Wischsignal) aktiv bei  
Hauptzähler = Vorwahlwert  
Automatischer Reset auf Null bei

Hauptzähler = Vorwahlwert  
 Batchzähler zählt die Anzahl der automatischen Wiederholungen von Vorwahl  
 Manueller Reset setzt beide Zähler auf Null  
 Elektrischer Reset setzt nur Hauptzähler auf Null

#### Subtrahierende Zählung mit automatischem Reset und Batchzähler

Ausgang (Wischsignal) aktiv bei Hauptzähler = Null  
 Automatischer Reset auf Vorwahlwert bei Hauptzähler = Null  
 Batchzähler zählt die Anzahl der automatischen Wiederholungen der Vorwahl  
 Manueller Reset setzt Hauptzähler auf Vorwahlwert, Batchzähler auf Null  
 Elektrischer Reset setzt nur Hauptzähler auf Vorwahlwert

#### Addierende Zählung mit automatischem Reset und Gesamtsummenzähler

Ausgang (Wischsignal) aktiv bei Hauptzähler = Vorwahlwert  
 Automatischer Reset auf Null bei Hauptzähler = Vorwahlwert  
 Gesamtsummenzähler zählt alle Zählimpulse vom Hauptzähler  
 Manueller Reset setzt beide Zähler auf Null  
 Elektrischer Reset setzt nur Hauptzähler auf Null

### 7.8.4.3 Hauptmenü zur Konfiguration

Hauptmenü zur Anpassung der Eingangsimpulse 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

### Dezimalpunkteinstellung

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

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

### Anzeigefarbe (bei Gerät 6.92x.x1x3.xx0)

Anzeigefarbe  
 obere Zeile rot  
 untere Zeile rot

Anzeigefarbe  
 obere Zeile rot  
 untere Zeile grün

### 7.8.4.4 Hauptmenü für Rücksetzmode

Einstellung des Rücksetzmodos

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)

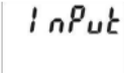
nur manuelle Rückstellung möglich (rote Taste)

### 7.8.4.5 Vorwahl

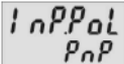
weiter bei 7.8.6.5

## 7.8.5 Tacho/Frequenzzähler

### 7.8.5.1 Hauptmenü für die Signal- und Steuereingänge

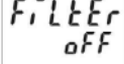
 Hauptmenü zum Programmieren der Signal- und Steuereingänge

#### Eingangspolarität

 PnP: nach Plus schaltend für alle Eingänge gemeinsam

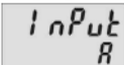
 nPn: nach 0V schaltend für alle Eingänge gemeinsam

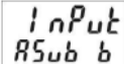
**Filter für die Signaleingänge Inp A und Inp B**  
maximale Zählfrequenz



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

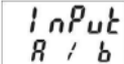
#### Eingangsart Frequenzmessung

 **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

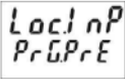
 Anzeige wird beim Aktivieren des MPI-Eingangs „eingefroren“ und bleibt solange „eingefroren“ bis der MPI-Eingang deaktiviert wird. Intern arbeitet der Frequenzzähler weiter (Anzeigespeicherung).

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

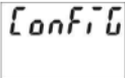
### Verriegelungseingang

 Beim Aktivieren des Lock-Eingangs ist die Programmierung gesperrt.

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

 Beim Aktivieren des Lock-Eingangs ist die Einstellung der Vorwahl 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 6.92x.x1x3.xx0)

	Anzeigefarbe obere Zeile rot untere Zeile rot
--	---

	Anzeigefarbe obere Zeile rot untere Zeile grün
--	--

### 7.8.5.3 Vorwahl

weiter bei 7.8.6.5

## 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 Zeitzähler wird durch ein RESET (auf Null bei addierenden Ausgangsoperationen, auf Vorwahl bei subtrahierenden Ausgangsoperationen) zurückgesetzt und wieder gestartet. Bei addierenden Ausgangsoperationen wird bei Erreichen der Vorwahl, 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**

GATE  
GATELo

Zeitählung erfolgt, wenn Gate-Eingang nicht aktiv ist.

GATE  
GATEhi

Zeitählung erfolgt, wenn Gate-Eingang aktiv ist

**Benutzereingang**

MPI  
LATCH

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

MPI  
LATCH

Beim Aktivieren des MPI-Eingangs wird der aktuelle Zählerstand als neuer 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**

Lock  
Prog

Beim Aktivieren des Lock-Eingangs ist die Programmierung gesperrt.

Lock  
PreSet

Beim Aktivieren des Lock-Eingangs ist die Einstellung des Vorwahlwerts gesperrt.

Lock  
ProgPre

Beim Aktivieren des Lock-Eingang ist die Einstellung des Vorwahlwerts und die Programmierung gesperrt.

**7.8.6.2 Hauptmenü für Ausgangsoperationen**

Mode  
Add

Festlegung der Ausgangsoperation

Mode  
Add

**Addierende Zählung**  
Ausgang aktiv bei Zählerstand  $\geq$  Vorwahlwert  
Reset auf Null

Mode  
Sub

**Subtrahierende Zählung**  
Ausgang aktiv bei Zählerstand  $\leq 0$ , Reset auf Vorwahlwert

Mode  
AddRr

**Addierende Zählung mit automatischem Reset**

Ausgang aktiv bei Zählerstand  $\geq$  Vorwahlwert  
Ausgang (Wischsignal) aktiv bei Zählerstand = Vorwahlwert  
Automatischer Reset auf Null bei Zählerstand = Vorwahlwert  
Reset auf Null

Mode  
SubRr

**Subtrahierende Zählung mit automatischem Reset**

Ausgang aktiv bei Zählerstand  $\leq 0$   
Ausgang (Wischsignal) aktiv bei Zählerstand = 0  
Automatischer Reset auf Vorwahl bei Zählerstand = 0  
Reset auf Vorwahlwert

Mode  
AddBAt

**Addierende Zählung mit automatischem Reset und Batchzähler**

Ausgang (Wischsignal) aktiv bei Hauptzähler = Vorwahlwert  
Automatischer Reset auf Null bei Hauptzähler = Vorwahlwert  
Batchzähler zählt die Anzahl der automatischen Wiederholungen von Vorwahl  
Manueller Reset setzt beide Zähler auf Null  
Elektrischer Reset setzt nur Hauptzähler auf Null

Mode  
SubBAt

**Subtrahierende Zählung mit automatischem Reset und Batchzähler**

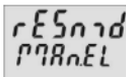
Ausgang (Wischsignal) aktiv bei Hauptzähler = Null  
Automatischer Reset auf Vorwahlwert bei Hauptzähler = Null  
Batchzähler zählt die Anzahl der automatischen Wiederholungen von Vorwahl  
Manueller Reset setzt Hauptzähler auf Vorwahlwert, den Batchzähler auf Null  
Elektrischer Reset setzt nur Hauptzähler auf Vorwahlwert

Mode  
AddTot

**Addierende Zählung mit automatischem Reset und Gesamtsummenzähler**

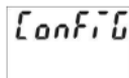
Ausgang (Wischsignal) aktiv bei Hauptzähler = Vorwahlwert  
Automatischer Reset auf Null bei Hauptzähler = Vorwahlwert  
Gesamtsummenzähler zählt alle Zählpulse vom Hauptzähler  
Manueller Reset setzt beide

Zähler auf Null  
Elektrischer Reset setzt nur  
Hauptzähler auf Null

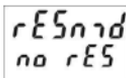


manuelle Rückstellung (mit roter Taste) und elektrische Rückstellung (Reset-Eingang)

### 7.8.6.3 Hauptmenü zur Konfiguration



Parameter-Menü zum  
Anpassung der Zeitbereiche und  
Anzeige

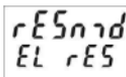


keine Rückstellung möglich (rote Taste und Reset-Eingang gesperrt)

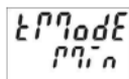
#### Zeiteinheit



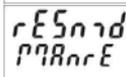
Zeiteinheit Sekunden  
Dezimalpunkteinstellung  
bestimmt die Auflösung



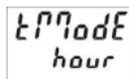
nur elektrische Rückstellung möglich (Reset-Eingang)



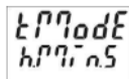
Zeiteinheit Minuten  
Dezimalpunkteinstellung  
bestimmt die Auflösung



nur manuelle Rückstellung möglich (rote Taste)

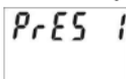


Zeiteinheit Stunden  
Dezimalpunkteinstellung  
bestimmt die Auflösung



Zeiteinheit Std. Min. s

### 7.8.6.5 Hauptmenü für Vorwahl

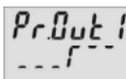


Hauptmenü für die Vorwahl

#### Dezimalpunkteinstellung (Auflösung)



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

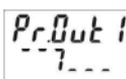


add. Ausgangsoperationen:  
Dauersignal am Ausgang, wird  
bei Zählerstand  $\geq$  Vorwahl aktiv  
sub. Ausgangsoperationen:  
Dauersignal am Ausgang, wird  
bei Zählerstand  $\leq$  0 aktiv

#### Setzwert

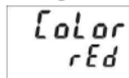


Setzwert von 000000 bis 999999  
einstellbar  
Der zuvor programmierte  
Dezimalpunkt wird angezeigt

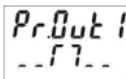


add. Ausgangsoperationen:  
Dauersignal am Ausgang, wird  
bei Zählerstand  $\geq$  Vorwahl  
passiv  
sub. Ausgangsoperationen:  
Dauersignal am Ausgang, wird  
bei Zählerstand  $\leq$  0 passiv

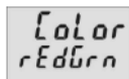
#### Anzeigefarbe (bei 6.92x.x1x3.xx0)



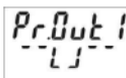
Anzeigefarbe  
obere Zeile rot  
untere Zeile rot



add. Ausgangsoperationen:  
Wischsignal am Ausgang, wird  
bei Zählerstand  $\geq$  Vorwahl aktiv.  
(Aktivierung nur in positiver  
Richtung)  
sub. Ausgangsoperationen:  
Wischsignal am Ausgang, wird  
bei Zählerstand  $\leq$  0 aktiv  
(Aktivierung nur in negativer  
Richtung)

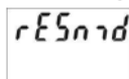


Anzeigefarbe  
obere Zeile rot  
untere Zeile grün



add. Ausgangsoperationen:  
Wischsignal am Ausgang, wird  
bei Zählerstand  $\geq$  Vorwahl  
passiv. (Deaktivierung nur in  
positive Richtung)  
sub. Ausgangsoperationen:  
Wischsignal am Ausgang, wird  
bei Zählerstand  $\leq$  0 passiv.  
(Deaktivierung nur in negativer  
Richtung).

### 7.8.6.4 Hauptmenü für Rücksetzmode



Einstellung des Rücksetzmodos

add. Ausgangsoperationen:  
Wischsignal am Ausgang, wird bei positiver Richtung und Zählerstand  $\geq$  Vorwahl aktiv und anschließend bei negativer Richtung und Zählerstand  $\leq$  Vorwahl aktiv  
sub. Ausgangsoperationen:  
Wischsignal am Ausgang, wird bei negativer Richtung und Zählerstand  $\leq 0$  aktiv und anschließend bei positiver Richtung und Zählerstand  $\geq 0$  aktiv

add. Ausgangsoperationen:  
Wischsignal am Ausgang, wird bei positiver Richtung und Zählerstand  $\geq$  Vorwahl passiv und anschließend bei negativer Richtung und Zählerstand  $\leq$  Vorwahl passiv  
sub. Ausgangsoperationen:  
Wischsignal am Ausgang, wird bei negativer Richtung und Zählerstand  $\leq 0$  passiv und anschließend bei positiver Richtung und Zählerstand  $\geq 0$  passiv

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



Aktiv:  
Relais wird bei Erreichen des Vorwahlwerts angesteuert.

Passiv:  
Relais wird bei Erreichen des Vorwahlwerts spannungslos

## 7.9 Vorwahleinstellung

### 7.9.1 Einstellung über Dekadentaster

Im Betriebsmode wird in der unteren Zeile immer der Vorwahlwert angezeigt. Ausnahme sind die Ausgangsoperationen AddBat, SubBat und AddTot

Prog/Mode-Taste betätigen bis die zu ändernde Vorwahl **234** angezeigt wird.

Beliebige Dekadentaste betätigen

⇒ Anzeige schaltet in den Editiermode

Mit Dekadentasten gewünschten Vorwahlwert einstellen

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

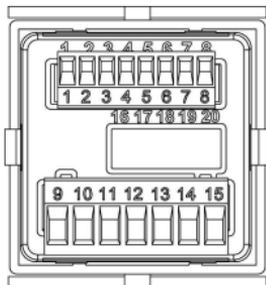
MPI-Eingang (NPN oder PNP-Eingangslogik) kurzzeitig aktivieren

⇒ 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: Ub 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

#### 9.2.1 Ausführung mit Relais

Nr	Benennung	Funktion
9	n. c.	-
10	n. c.	
11	Relaiskontakt C.	
12	Relaiskontakt N.O.	Ausgang
13	Relaiskontakt N.C.	
14	AC: 90...260 VAC N~ AC: 24 VAC N~ DC: 10...30 VDC	Spannungsversorgung
15	AC: 90...260 VAC L~ AC: 24 VAC L~ DC: GND (0 VDC)	Spannungsversorgung

## 10 Technische Daten

### 10.1 Allgemeine Daten

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

### 10.2 Impulszähler

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

### 10.3 Tacho/Frequenzzähler

Frequenzbereich	0,01 Hz bis 65 kHz (siehe unter 13. Frequenzen typ.)
Messprinzip	≤ 76.3 Hz Periodendauer > 76.3 Hz Torzeit Torzeit ca. 13,1 ms
Messfehler	< 0,1% je Kanal
Ansprechzeit des Ausgangs:	
1-Kanal-Betrieb	< 100 ms @ 40 kHz < 350 ms @ 65 kHz
2-Kanal-Betrieb	< 150 ms @ 40 kHz < 600 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
Ansprechzeit des Ausgangs:	< 13 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
4-30 V Pegel	Low: 0 ... 2VDC
	High: 3,5 ... 30 VDC

Schaltpegel bei DC-Versorgung:

HTL-Pegel	Low: 0 ... 0,2 x UB
	High: 0,6 x UB ... 30 VDC
4-30 V Pegel	Low: 0 ... 2 VDC
	High: 3,5 ... 30 VDC

Mindestimpulsdauer des Reseteingangs: 1 ms

Mindestimpulsdauer der Steuereingänge: 10 ms

## 10.6 Ausgang

Relais mit Wechselkontakt

Vorgeschriebene Absicherung: 3A

Schaltspannung max. 250 VAC/ 150 VDC

Schaltstrom max. 3 A AC/DC

min. 30 mA DC

Schaltleistung max. 750 VA/ 90 W



Die Maximalen Werte dürfen auf keinen Fall überschritten werden!

Mechanische Lebensdauer (Schaltspiele)  $20 \times 10^6$

Anzahl der Schaltspiele bei 3 A/250 V AC  $5 \times 10^4$

Anzahl der Schaltspiele bei 3 A/30 V DC  $5 \times 10^4$

## 10.7 Spannungsversorgung

AC-Versorgung: 100 ... 240 V AC / max. 15 VA

50/ 60 Hz, Toleranz  $\pm 10\%$

Absicherung extern: T 0,1 A

24 VAC +/- 10% / max. 6 VA

50 / 60 Hz, Toleranz  $\pm 10\%$

Absicherung extern: T0,315 A

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

mit Verpolschutz

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  $\pm 15\%$ , 80 mA

bei DC-Versorgung: max. 80 mA, angeschlossene

Spannungsversorgung ist

durchverbunden

## 10.9 Klimatische Bedingungen

Betriebstemperatur:  $-20^\circ\text{C} \dots +65^\circ\text{C}$

Lagertemperatur:  $-25^\circ\text{C} \dots +75^\circ\text{C}$

Luffeuchtigkeit: r.F. 93% bei  $+40^\circ\text{C}$ ,  
nicht betauend

Höhe: bis 2000 m

## 10.10 EMV

Störfestigkeit: EN61000-6-2  
mit geschirmten Signal- und  
Steuereleitungen

Störaussendung: EN55011 Klasse B

## 10.11 Gerätesicherheit

Auslegung nach: EN61010-1, EN61010-2-201

Schutzklasse: Schutzklasse 2 (frontseitig)



nur die Frontseite ist Bedienerberührbar  
eingestuft.

Einsatzgebiet: Verschmutzungsgrad 2  
Überspannungskategorie II

Isolation:

Front: Doppelte Isolierung,

Rückseite: Basisisolierung,

Signaleingänge und

Sensorversorgung: SELV

## 10.12 Mechanische Daten

Gehäuse: Schalttafeleinbaugeschäule  
nach DIN 43 700, RAL 7021

Abmessungen: 48 x 48 x 91 mm

Schalttafelauausschnitt  $45^{+0,6} \times 45^{+0,6}$  mm

Einbautiefe: ca. 107 mm inkl. Klemmen

Gewicht: ca. 125 g

Schutzart: IP 65 (frontseitig, nur Gerät)

Gehäusematerial: Polycarbonat UL94 V-2

Vibrationsfestigkeit

(EN60068-2-6): 10 - 55 Hz / 1 mm / XYZ

30 min in jede Richtung

Schockfestigkeit

(EN60068-2-27): 100G / 2 ms / XYZ

3 mal in jede Richtung

(EN60068-2-29): 10G / 6 ms / XYZ

2000 mal in jede Richtung

## 10.13 Anschlüsse

Spannungsversorgung und Ausgang:

Steckbare Schraubklemme, 7-polig, RM5,08

Aderquerschnitt, max. 2,5 mm<sup>2</sup>

Signal- und Steuereingänge:

Steckbare Schraubklemme, 8-polig, RM 3,81

Aderquerschnitt, max. 1,5 mm<sup>2</sup>

## 11 Lieferumfang

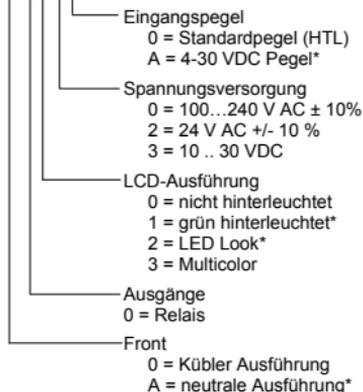
Vorwahlzähler

Spannbügel

Bedienungsanleitung

## 12 Bestellschlüssel

6.923.X10X.XX0



\* mit 24 VAC Versorgungsspannung auf Anfrage

## 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 SubBat	AddTot
Cnt.Dir	55 kHz	2,8 kHz	2,7 kHz
Up.Dn Up.Up	29 kHz	2,8 kHz	2,7 kHz
Quad Quad 2	28 kHz	1,4 kHz	1,3 kHz
Quad 4	18 kHz	1,2 kHz	0,9 kHz
A/B (A-B)/A	29 kHz		

#### 4-30 V-Pegel

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

	Add Sub	AddAr SubAr AddBat SubBat	AddTot
Cnt.Dir	9 kHz	2,7 kHz	2,4 kHz
Up.Dn Up.Up	9 kHz	2,7 kHz	2,4 kHz
Quad Quad 2	9 kHz	1,2 kHz	1,2 kHz
Quad 4	9 kHz	1,2 kHz	0,9 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

#### 4-30 V-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	65 kHz	9 kHz
Quad	30 kHz	9 kHz

#### HINWEIS: Schaltpegel der Eingänge

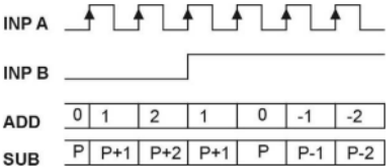
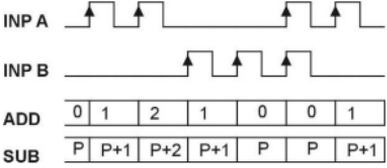
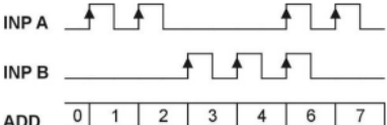
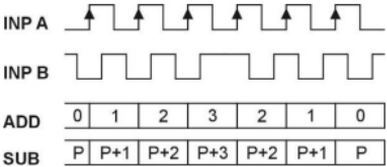
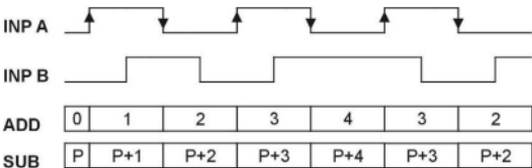
Schaltpegel bei AC-Versorgung:

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

Schaltpegel bei DC-Versorgung:

HTL-Pegel	Low:	0 .. 0,2 x UB
	High:	0,6 x UB .. 30 VDC
4-30 V-Pegel	Low:	0 .. 2 VDC
	High:	3,5 .. 30 VDC

## 14 Eingangstypen Impulszählung

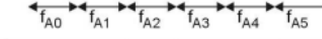
Funktion	Diagramm  Hinweis: Wenn GATE-Eingang aktiv keine Zählung P = Preset (Vorwahl)	PnP: Zählung bei steigender Flanke nPn: Zählung bei fallender Flanke
Cnt.Dir		Inp A: Zählengang Inp B: Zählrichtung Add: Anzeige 0 -> Vorwahl Sub: Anzeige Vorwahl -> 0
Up.Dn		Inp A: Zählengang add Inp B: Zählengang sub Add: Anzeige 0 -> Vorwahl Sub: Anzeige Vorwahl -> 0
Up.Up		Inp A: Zählengang 1 add Inp B: Zählengang 2 add Add: Anzeige 0 -> Vorwahl
Quad		A 90° B Inp A: Zählengang Zählung an einer Flanke Inp B: Umkehr der Richtung Add: Anzeige 0 -> Vorwahl Sub: Anzeige Vorwahl -> 0
Quad 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

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: $(A - B)/A \times 100$

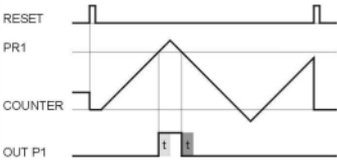
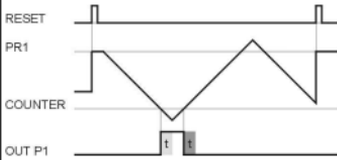
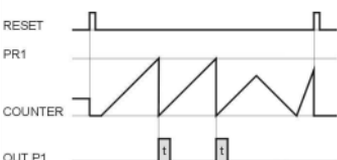
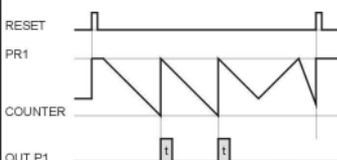
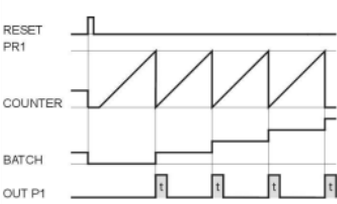
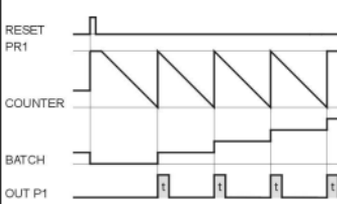
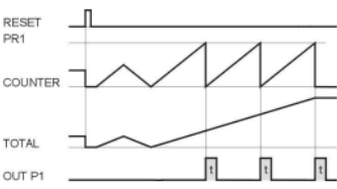
## 15 Eingangsarten Zeitmessung

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

## 16 Eingangsarten Frequenzzähler

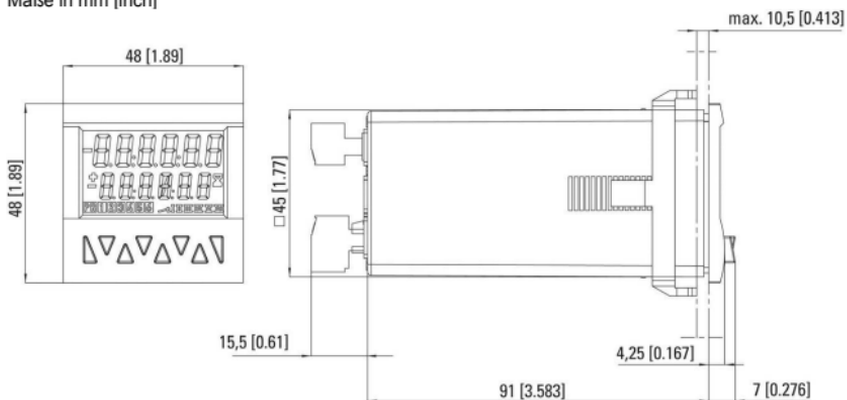
Funktion	Diagramm	PnP: Zählung bei steigender Flanke nPn: Zählung bei fallender Flanke																		
A	<p>INP A <table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td>0</td><td><math>F_{A0}</math></td><td><math>F_{A1}</math></td><td><math>F_{A2}</math></td><td>0</td><td>x</td></tr></table></p> <p>Display <table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td>0</td><td>0</td><td><math>F_{A0}</math></td><td><math>F_{A1}</math></td><td><math>F_{A2}</math></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: Frequenzeingang Inp B: ohne Funktion						
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><math>F_{A0}</math></td><td><math>F_{A1}</math></td><td><math>F_{A2}</math></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><math>F_{B0}</math></td><td><math>F_{B1}</math></td><td><math>F_{B2}</math></td><td>x</td></tr></table></p> <p>Display <table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td>0</td><td>0</td><td><math>F_{A0}</math></td><td><math>F_{A0} - F_{B0}</math></td><td><math>F_{A1} - F_{B1}</math></td><td><math>- F_{B2}</math></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: 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	<p>INP A <table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td>0</td><td><math>F_{A0}</math></td><td><math>F_{A1}</math></td><td><math>F_{A2}</math></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><math>F_{B0}</math></td><td><math>F_{B1}</math></td><td><math>F_{B2}</math></td><td>x</td></tr></table></p> <p>Display <table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td>0</td><td>0</td><td><math>F_{A0}</math></td><td><math>F_{A0} + F_{B0}</math></td><td><math>F_{A1} + F_{B1}</math></td><td><math>F_{B2}</math></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: 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	<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><math>F_{A0}</math></td><td><math>F_{A1}</math></td><td><math>F_{A2}</math></td><td><math>- F_{A3}</math></td><td><math>- F_{A4}</math></td></tr></table></p>	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	<p>INP A <table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td>0</td><td><math>F_{A0}</math></td><td><math>F_{A1}</math></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><math>F_{B0}</math></td><td><math>F_{B1}</math></td><td><math>F_{B2}</math></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><math>F_{A0}/F_{B0}</math></td><td><math>F_{A1}/F_{B1}</math></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: 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	<p>INP A <table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td>0</td><td><math>F_{A0}</math></td><td><math>F_{A1}</math></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><math>F_{B0}</math></td><td><math>F_{B1}</math></td><td><math>F_{B2}</math></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><math>F_{A0}\%F_{B0}</math></td><td><math>F_{A1}\%F_{B1}</math></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: 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

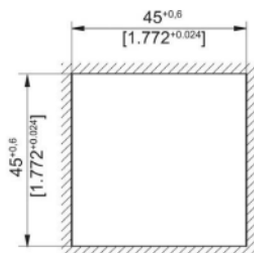
Mode	Diagramm	Mode	Diagramm
	 <p>Nur im Mode  und </p>	 <p> +  im Mode  und </p>	
<b>Add</b>		<b>Sub</b>	
<b>AddAr</b>		<b>SubAr</b>	
<b>AddBat</b>		<b>SubBat</b>	
<b>AddTot</b>			

## 18 Maßbilder

Maße in mm [inch]



Schalttafel Ausschnitt



## CODIX 923



## Electronic Preset Counter

With one preset

### Models

LCD positive

LCD positive, green backlighting

LCD negative,  
red backlighting, LED Look

LCD negative,  
red-green backlighting, Multicolor

# Table of Contents (German is the original version.)

<b>1</b>	<b>Preface</b>	<b>4</b>
<b>2</b>	<b>Safety Instructions and Warnings</b>	<b>4</b>
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
<b>3</b>	<b>Description</b>	<b>5</b>
<b>4</b>	<b>Display/Operating elements</b>	<b>6</b>
<b>5</b>	<b>Inputs</b>	<b>6</b>
5.1	INP A, INP B	6
5.2	RESET	6
5.3	GATE	6
5.4	LOCK INPUT	6
5.5	MPI	6
<b>6</b>	<b>Output</b>	<b>6</b>
6.1	Output	6
6.2	Active Output	6
<b>7</b>	<b>Programming</b>	<b>7</b>
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	7
7.8.1	Default parameters	7
7.8.2	Table: Parameter Sets	8
7.8.3	Setting the Basic Function	8
7.8.4	Pulse Counter	8
7.8.5	Tacho/Frequency meter	10
7.8.6	Timer	12
7.9	Setting the preset	15
7.9.1	Setting via Decade Keys	15
7.9.2	Setting with Teach-In Function	15
7.10	Set Function	15
<b>8</b>	<b>Error message</b>	<b>15</b>
<b>9</b>	<b>Connections</b>	<b>15</b>
9.1	Signal and Control Inputs	15
9.2	Supply voltage and Outputs	16
9.2.1	Version with relays	16
<b>10</b>	<b>Technical Data</b>	<b>16</b>
10.1	General Data	16
10.2	Pulse counter	16
10.3	Tacho/Frequency meter	16
10.4	Timer	16
10.5	Signal and Control inputs	16
10.6	Output	16
10.7	Supply voltage	17
10.8	Sensor supply voltage	17
10.9	Climatic Conditions	17
10.10	EMC	17

10.11	Device safety	17
10.12	Mechanical Data	17
10.13	Connections	17
<b>11</b>	<b>Scope of Delivery</b>	<b>17</b>
<b>12</b>	<b>Ordering codes</b>	<b>17</b>
<b>13</b>	<b>Frequencies (typical)</b>	<b>18</b>
13.1	Pulse counter	18
13.2	Frequency meter	18
<b>14</b>	<b>Input modes: Pulse counting</b>	<b>19</b>
<b>15</b>	<b>Input modes: Timing</b>	<b>21</b>
<b>16</b>	<b>Input modes: Frequency meter</b>	<b>22</b>
<b>17</b>	<b>Output operations</b>	<b>23</b>
<b>18</b>	<b>Dimensional Drawings</b>	<b>24</b>

## 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 923 detects and measures pulses, times and frequencies up to max. 60 kHz and offers a wide variety of different operating modes. At the same time, the preset counter processes programmed presets. Use for any purpose 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 10mm 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 the mounting clip from the device.
2. Insert the device from the front into the panel cut-out, ensuring the front-panel gasket is correctly seated.
3. Slide the fixing clip from the rear onto the housing, until the spring clamps are under tension and the upper and lower latching lugs have snapped into place.

*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 mm<sup>2</sup>.

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 output

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

Versions with/without backlit display

Add./Sub. Preset counter with one preset

Relay output

Easy-to-program

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

Pulse, frequency, time or hours run meter  
Preset counter, Batch counter or Total Counter (cumulative count)

Set function for pulse and time counter  
Multiplication and division factor (00.0001 .. 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 , SubBat , AddTot

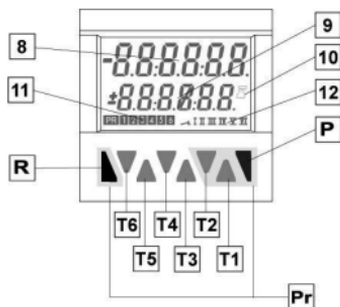
4-stage RESET-Mode

3-stage keypad locking (Lock)

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

Supply voltage 100 ... 240 V AC  $\pm$  10% , 24 V AC  $\pm$  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 Indicator for preset value in the display

12 Indicator for active preset output

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 60 kHz, can be damped in the programming menu to 30 Hz.

Pulse counter: Count inputs

Frequency meter: Frequency inputs

Timer: Start input or

Start/Stop inputs

### 5.2 RESET

Dynamic reset input: resets the pulse counter or timer to zero (adding mode) or to the preset value (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: no time measurement while active (Gate.hi)

no time measurement while not active (Gate.Lo).

### 5.4 LOCK INPUT

Static keypad lock input for preset 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 Output

### 6.1 Output

Relay with potential-free changeover contact

### 6.2 Active Output

The active output will be shown on the display as .

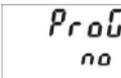
For safety switching the relay output can be inverted, i.e. the relay will be de-energized when the preset is reached.

To do this, the parameter Pr.OUT1 must be set to  (for permanent signal) or  or  (for timed signal).

## 7 Programming

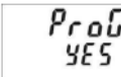
### 7.1 Entering the programming

 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

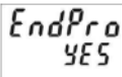
During programming, it is possible to exit the programming at each menu item by pressing the reset key.

 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.

dEFAuL Menu Parameter Sets

dEFAuL  
PSEt 1 Default setting  
Parameter set 1

dEFAuL  
PSEt 2 Default setting  
Parameter set 2

dEFAuL  
PSEt 3 Default setting  
Parameter set 3

dEFAuL  
PUSER 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	LAtch	LAtch	Set
Loc.InP	ProG	ProG	ProG
ModE	Add	Sub	Add
FActor	01.0000	01.0000	01.0000
dViSo	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	

### 7.8.3 Setting the Basic Function

Func Basic function menu

Func  
Count Programming menu  
Pulse counter (7.8.4)

Func  
timEr Programming menu  
Timer/Hour meter (7.8.6)

Func  
tRcho Programming menu  
Tacho/Frequency meter (7.8.5)

## 7.8.4 Pulse Counter

### 7.8.4.1 Mainmenu for the Signal and Control inputs

InP  
uT Mainmenu for programming the  
signal and control inputs

#### Input polarity

InPPoL  
PnP PNP: switching to Plus  
for all inputs in common

InPPoL  
nPn NPN: switching to 0 V  
for all inputs in common

#### Filter for the signal inputs InpA and InpB

FILTEr  
oFF Maximum count frequency

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

#### Count Input mode

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

Count  
uP.dn Differential counting [A - B]  
INP A: count input add  
INP B: count input sub


**Totalising [A + B]**

INP A: count input add  
INP B: count input add


**Quadrature input**

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


**Quadrature with pulse doubling**

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


**Quadrature x4**

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


**Ratio measurement [A / B]**

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


**Percentage differential counting**

$[(A - B) / A \text{ in } \%]$   
Inp A: count input A  
Inp B: count input B

**User input**

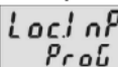

When the MPI input is activated the display is "frozen" and remains "frozen" until the MPI input is deactivated. Internally the preset counter continues counting.



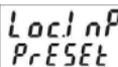
When the MPI input is activated the current count value will be adopted as the new preset value. See also 7.9



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**


When the Lock input is activated the programming is inhibited.



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



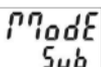
When the Lock input is activated the setting of the preset value and the programming are both inhibited.

**7.8.4.2 Mainmenu for Output operations**


Mainmenu for determining the operation of the output


**Count mode ADD**

Output active when count status  $\geq$  preset value  
Reset to zero


**Count mode SUBTRACT**

Output 1 active when count status  $\leq 0$   
Reset to preset value


**Count mode ADDING with automatic reset**

Output (timed signal) active when count status = preset value  
Automatic reset to zero when count status = preset value  
Reset to zero


**Count mode SUBTRACTING with automatic reset**

Output (timed signal) active when count status = 0  
Automatic reset to preset when count status = 0  
Reset to preset value


**Count mode ADDING with automatic reset and Batch counter**

Output (timed signal) active when main counter = preset value  
Automatic reset to zero when main counter = preset value  
Batch counter counts the number of automatic repetitions of the preset  
Manual reset sets both counters to zero.  
Electrical reset sets only the main counter to zero.


**Count mode SUBTRACTING with automatic reset and Batch counter**

Output (timed signal) active when main counter = zero  
Automatic reset to preset when main counter = zero  
Batch counter counts the number of automatic repetitions of the preset  
Manual reset sets main counter

to preset value, batch counter to zero  
 Electrical reset sets only the main counter to the preset value

#### Count mode ADDING with automatic reset and Total counter

Output (timed signal) active when main counter = preset value  
 Automatic reset to zero when main counter = preset value  
 Total counter counts all the count pulses from the main counter  
 Manual Reset sets both counters to zero  
 Electrical reset sets only 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 6.92x.x1x3.xx0)

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

See below 7.8.6.5

#### 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

LocInP  
PrGPrE

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

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

## Input mode Frequency Measurement

InPut  
R

### Simple frequency measurement

Inp A: Frequency input  
Inp B: no function

InPut  
RSub b

### Differential measurement [A - B]

Inp A: Frequency input A  
Inp B: Frequency input B

InPut  
RAdd b

### Total measurement [A + B]

Inp A: Frequency input A  
Inp B: Frequency input B

InPut  
QuAd

### Frequency measurement with direction recognition [Quad]

Inp A: Frequency input 0°  
Inp B: Frequency input 90°

InPut  
R / b

### 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

ppP  
LRtch

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.

ppP  
tERch

When the MPI input is activated  
the current frequency for the  
preset will be adopted as the  
new preset value.  
See also 7.9

## Lock input

LocInP  
PrG

When the Lock input is activated  
the programming is inhibited.

LocInP  
PrESET

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

## 7.8.5.2 Mainmenu for configuration

ConFIG

Mainmenu for matching the input  
pulses and display

## Multiplication factor

FRActor  
0.10000

Multiplication factor can be  
programmed from 00.0001 to  
99.9999.

The setting 00.0000 will not be  
accepted

## Division factor

diV-50  
0.10000

Division factor can be  
programmed from 01.0000 to  
99.9999.

The setting <01.0000 will not be  
accepted

## Display mode

ErPode  
SEC-1

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

ErPode  
PP/min

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

## Decimal point setting

dP  
0

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

AVG  
OFF

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  
000

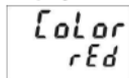
Programmable from 00.0 to  
99.9 s  
At the start of a measurement the  
measurement results within this  
time-period are ignored.

### Waiting time

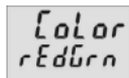


Waiting time Programmable from 00.1 to 99.9 s. This value specifies how much time should elapse, after the last valid edge, before zero is to be displayed.

### Display colour (for device 6.92x.x1x3.xx0)



Display colour  
Upper line red  
Lower line red



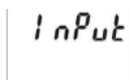
Display colour  
Upper line red  
Lower line green

### 7.8.5.3 Preset 1

See below 7.8.6.5

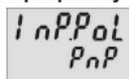
### 7.8.6 Timer

#### 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

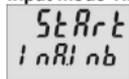


for electronic control of the signal inputs

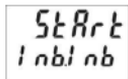


for mechanical control of the signal inputs (for control with mechanical contacts)

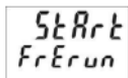
#### Input mode Time measurement



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 when subtracting) and then starts timing again.

Timing is stopped with adding operations when preset 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.

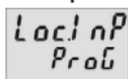


When the MPI input is activated the current time value will be adopted as the new preset value. See also 7.9



When the MPI input is activated the timer will be set to the value specified in the parameter SETPt. 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.

LocInP  
PrGPrE

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

### 7.8.6.2 Mainmenu for the output operations

Mode

Mainmenu for determining the operation of the output

Mode  
Add

#### Count mode ADD

Output active when count status  $\geq$  preset value  
Reset to zero

Mode  
Sub

#### Count mode SUBTRACT

Output active when count status  $\leq 0$   
Reset to preset value

Mode  
AddRr

#### Count mode ADDING with automatic reset

Output (timed signal) active when count status = preset value  
Automatic reset to zero when count status = preset value  
Reset to zero

Mode  
SubRr

#### Count mode SUBTRACTING with automatic reset

Output (timed signal) active when count status = 0  
Automatic reset to preset when count status = 0  
Reset to preset value

Mode  
AddbRt

#### Count mode ADDING with automatic reset and Batch counter

Output (timed output) active when main counter = preset value  
Automatic reset to zero when main counter = preset value  
Batch counter counts the number of automatic repetitions of the preset  
Manual reset sets both counters to zero  
Electrical reset sets only the main counter to zero

Mode  
SubbRt

#### Count mode SUBTRACTING with automatic reset and Batch counter

Output (timed signal) active when main counter = 0  
Automatic reset to preset when main counter = 0  
Batch counter counts the number of automatic repetitions of the

preset  
Manual reset sets main counter to preset value and batch counter to zero  
Electrical reset sets only the main counter to preset value

#### Count mode ADDING with automatic reset and Total counter

Output (timed signal) active when main counter = preset value  
Automatic reset to zero when main counter = preset value  
Total counter counts all the count pulses from the main counter  
Manual Reset sets both counters to zero  
Electrical reset sets only the main counter to zero

Mode  
AddTot

### 7.8.6.3 Mainmenu for configuration

ConfT

Mainmenu for matching the time ranges and display

#### Unit of time

Unit of time: seconds  
Decimal point setting determines the resolution

Mode  
Sec

Unit of time: minutes  
Decimal point setting determines the resolution

Mode  
Min

Unit of time: hours  
Decimal point setting determines the resolution

Mode  
hour

Unit of time: Hrs. Min. Sec.

Mode  
h:m:s

#### Decimal point setting (Resolution)

Mode  
0

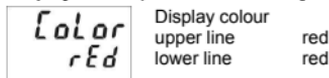
Decimal place (determines the resolution)  
0 no decimal place  
0.0 1 decimal place  
0.00 2 decimal places  
0.000 3 decimal places

#### Set value

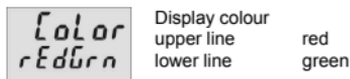
Mode  
000000

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

#### Display colour (for 6.92x.x1x3.xx0)



Display colour  
upper line red  
lower line red

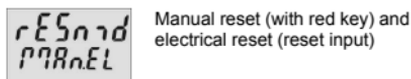


Display colour  
upper line red  
lower line green

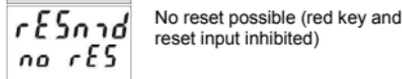
#### 7.8.6.4 Mainmenu for reset mode



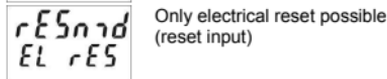
Setting the reset mode



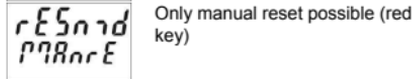
Manual reset (with red key) and electrical reset (reset input)



No reset possible (red key and reset input inhibited)



Only electrical reset possible (reset input)

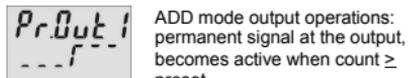


Only manual reset possible (red key)

#### 7.8.6.5 Mainmenu for Preset

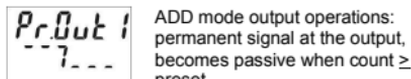


Mainmenu for the preset



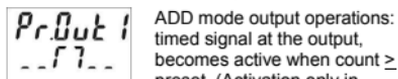
ADD mode output operations:  
permanent signal at the output,  
becomes active when count  $\geq$   
preset

SUB mode output operations:  
permanent signal at the output,  
becomes active when count  $\leq$  0



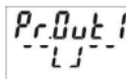
ADD mode output operations:  
permanent signal at the output,  
becomes passive when count  $\geq$   
preset

SUB mode output operations:  
permanent signal at the output,  
becomes passive when count  $\leq$  0



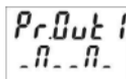
ADD mode output operations:  
timed signal at the output,  
becomes active when count  $\geq$   
preset. (Activation only in  
positive direction)

SUB mode output operations:  
timed signal at the output,  
becomes active when count  $\leq$  0.  
(Activation only in negative  
direction)



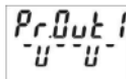
ADD mode output operations:  
timed signal at the output,  
becomes passive when count  $\geq$   
preset. (Deactivation only in  
positive direction)

SUB mode output operations:  
timed signal at the output,  
becomes passive when count  $\leq$   
0. (Deactivation only in negative  
direction).



ADD mode output operations:  
timed signal at the output,  
becomes active with positive  
direction and when count  $\geq$   
preset and subsequently active  
with negative direction and when  
count  $\leq$  preset

SUB mode output operations:  
timed signal at output, becomes  
active with negative direction and  
when count  $\leq$  0 and  
subsequently active with positive  
direction and when count  $\geq$  0



ADD mode output operations:  
timed signal at the output,  
becomes passive with positive  
direction and when count  $\geq$   
preset and subsequently passive  
with negative direction and when  
count  $\leq$  preset

SUB mode output operations:  
timed signal at the output,  
becomes passive with negative  
direction and when count  $\leq$  0 and  
subsequently passive with  
positive direction and when count  
 $\geq$  0



Duration of timed signal,  
programmable from 00.01 to  
99.99 s.

Timed signal is post-triggered



Active:  
Relay is activated when the  
preset value is reached.

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

## 7.9 Setting the preset

### 7.9.1 Setting via Decade Keys

In the operating mode, the preset value will always be displayed in the lower line. This is except for the output operations AddBat, SubBat and AddTot.



Press the Prog/Mode key until the preset to be changed is displayed - **0000**



Press any decade key

⇒ Display switches to the editor mode



Set the desired preset value using the decade keys



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.



Program the MPI input to **SEt**



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

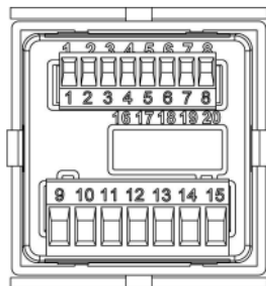
Briefly activate the MPI (NPN or PNP input logic)

- ⇒ 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 <sub>B</sub> 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

### 9.2.1 Version with relays

N°	Designation	Function
9	n.c.	-
10	n.c.	
11	Relay contact C	
12	Relay contact N.O.	Output
13	Relay contact N.C.	
14	AC: 90..260 VAC N~ AC: 24 VAC N~ DC: 10..30 VDC	Supply voltage
15	AC: 90..260 VAC L~ AC: 24 VAC L~ DC: GND (0 VDC)	Supply voltage

## 10 Technical Data

### 10.1 General Data

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

### 10.2 Pulse counter

Count frequency max. 55 kHz (see section 13. frequencies typ.)

Response time of the output:

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

### 10.3 Tacho/Frequency meter

Frequency range 0,01 Hz to 65 kHz (see section 13. frequencies typ.)

Measuring principle  $\leq 76.3$  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 output:

1-channel operation < 100 ms @ 40 kHz

< 350 ms @ 65 kHz

2-channel operation < 150 ms @ 40 kHz

< 600 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  $\mu$ s

Measuring error < 50 ppm

Response time of the output:

< 13 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 $\Omega$

Pulse shape any

Switching level with AC supply:

HTL level Low: 0 ... 4 VDC

High: 12 ... 30 VDC

4-30 V level Low: 0 ... 2VDC

High: 3,5 ... 30 VDC

Switching level with DC supply:

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

High: 0,6 x UB ... 30 VDC

4-30 V 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 Output

Relay with changeover contact

Prescribed fuse: 3A

Switching voltage max. 250 VAC/ 150 VDC

Switching current max. 3 A AC/DC

min. 30 mA DC

Switching capacity max. 750 VA / 90 W



The maximum values shall in no case be exceeded!

Mechanical service life (switching cycles)  $20 \times 10^6$

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

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

## 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 24 VAC +/- 10% / max. 6 VA 50 / 60 Hz, Tolerance $\pm 10\%$ ext. Fuse protection :T0,315 A
DC supply:	10 ... 30 V DC/ max. 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 .. +65°C
Storage temperature:	-25°C .. +75°C
Relative humidity: RH.	93% at +40°C, non-condensing to 2000 m
Altitude:	

## 10.10 EMC

Noise immunity:	EN61000-6-2 with shielded signal and control cables
Noise emission:	EN55011 Class B

## 10.11 Device safety

Design to:	EN 61010-1, EN61010-2-201
Protection Class:	Protection 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 <sup>+0,6</sup> x 45 <sup>+0,6</sup> mm
Installation depth:	ca. 107 mm incl. terminals
Weight:	ca. 125 g
Protection:	IP 65 (front, device only)
Housing material:	Polycarbonate UL94 V-2
Vibration resistance: (EN60068-2-6):	10 - 55 Hz / 1 mm / XYZ 30 min in each direction

Shock resistance (EN60068-2-27):	100G / 2 ms / XYZ 3 times in each direction
(EN60068-2-29):	10G / 6 ms / XYZ 2000 times in each direction

## 10.13 Connections

Supply voltage and output:  
Plug-in screw terminal, 7-pin, RM5.08  
Core cross section, max. 2.5 mm<sup>2</sup>

Signal and control inputs:  
Plug-in screw terminal, 8-pin, RM 3.81  
Core cross-section, max. 1.5 mm<sup>2</sup>

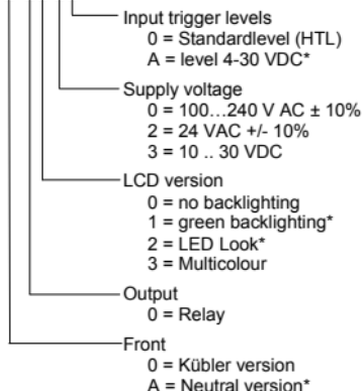
## 11 Scope of Delivery

### Delivery includes:

Preset counter  
Mounting clip  
Instruction manual

## 12 Ordering codes

6.923.X10X.XX0



\* 24 VAC power supply on request

## 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 SubBat	AddTot
Cnt.Dir	55 kHz	2,8 kHz	2,7 kHz
Up.Dn Up.Up	29 kHz	2,8 kHz	2,7 kHz
Quad Quad 2	28 kHz	1,4 kHz	1,3 kHz
Quad 4	18 kHz	1,2 kHz	0,9 kHz
A/B (A-B)/A	29 kHz		

#### 4-30 V level

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

	Add Sub	AddAr SubAr AddBat SubBat	AddTot
Cnt.Dir	9 kHz	2,7 kHz	2,4 kHz
Up.Dn Up.Up	9 kHz	2,7 kHz	2,4 kHz
Quad Quad 2	9 kHz	1,2 kHz	1,2 kHz
Quad 4	9 kHz	1,2 kHz	0,9 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

#### 4-30 V 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	65 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
4-30 V level	Low: 0 .. 2VDC
	High: 3,5 .. 30 VDC

Switching levels with DC supply:

HTL level	Low: 0 .. 0,2 x UB
	High: 0,6 x UB .. 30 VDC
4-30 V 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	PNP: Count on rising edge NPN: Count on falling edge																								
	Note: No counting when GATE input is active																									
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: Count input Count on rising and on falling edges</p> <p>Inp B: Count input Count on rising and on falling edges,</p> <p>Reverse direction</p> <p>Add: Display 0 --&gt; Preset</p> <p>Sub: Display Preset -&gt; 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: Count input 1</p> <p>Inp B: Count input 2</p> <p>Formula: 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: Count input 1</p> <p>Inp B: Count input 2</p> <p>Formula: (A - B)/A x100</p>			
0	1	1	1	2	3	4																				
0	1	2	3	3	4	4																				
0%	0%	-100%	-200%	-50%	-33%	0%																				

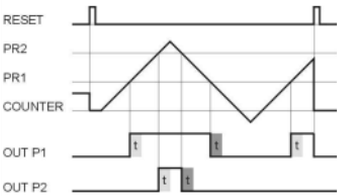
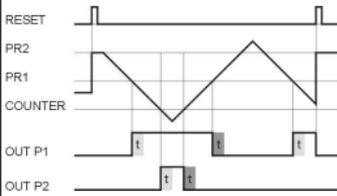
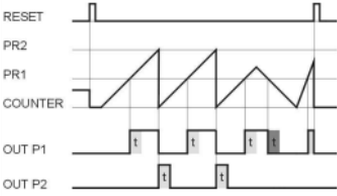
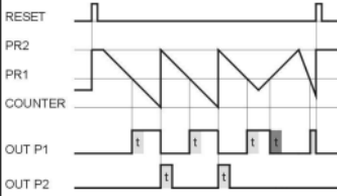
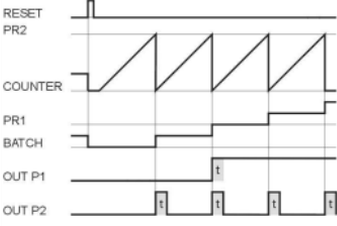
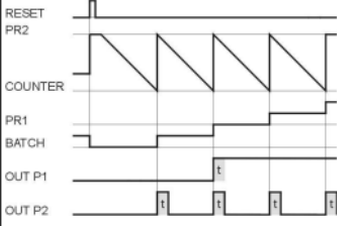
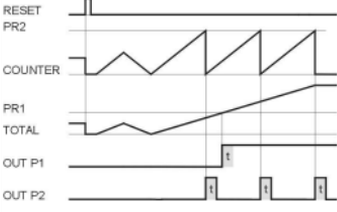
## 15 Input modes: Timing

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 0 ..... T2</p> <p>SUB P ..... P-T2</p>	<p>Inp A: Start</p> <p>Inp B: Stop</p> <p>Add: Display 0 --&gt; Preset</p> <p>Sub: Display Preset -&gt; 0</p>
InB.InB	<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: no function</p> <p>Inp B: Start/Stop</p> <p>Add: Display 0 --&gt; Preset</p> <p>Sub: Display Preset -&gt; 0</p>
FrRun	<p>GATE</p> <p>ADD 0 ..... T1 ..... T1+T2</p> <p>SUB P ..... P-T1 ..... P-T1-T2</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 --&gt; Preset</p> <p>Sub: Display Preset -&gt; 0</p>
Auto	<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: no function</p> <p>Inp B: no function</p> <p>Control of the timing via RESET (manual or electrical)</p> <p>Add: Display 0 --&gt; Preset</p> <p>Sub: Display Preset -&gt; 0</p>

## 16 Input modes: Frequency meter

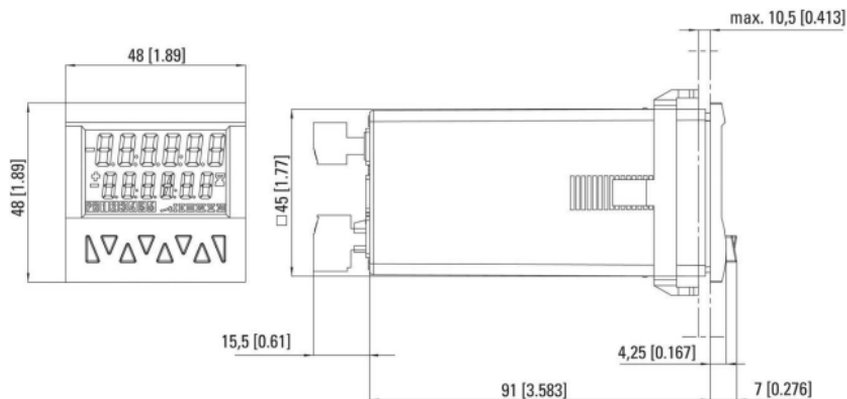
Function	Diagram	PNP: Count on rising edge NPN: Count on falling edge																		
A	<p>INP A <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>0</td><td>F<sub>A0</sub></td><td>F<sub>A1</sub></td><td>F<sub>A2</sub></td><td>0</td><td>x</td></tr></table></p> <p>Display <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>0</td><td>0</td><td>F<sub>A0</sub></td><td>F<sub>A1</sub></td><td>F<sub>A2</sub></td><td>0</td></tr></table></p>	0	F <sub>A0</sub>	F <sub>A1</sub>	F <sub>A2</sub>	0	x	0	0	F <sub>A0</sub>	F <sub>A1</sub>	F <sub>A2</sub>	0	<p>Inp A: Frequency input Inp B: no function</p>						
0	F <sub>A0</sub>	F <sub>A1</sub>	F <sub>A2</sub>	0	x															
0	0	F <sub>A0</sub>	F <sub>A1</sub>	F <sub>A2</sub>	0															
AsubB	<p>INP A <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>0</td><td>F<sub>A0</sub></td><td>F<sub>A1</sub></td><td>F<sub>A2</sub></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<sub>B0</sub></td><td>F<sub>B1</sub></td><td>F<sub>B2</sub></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<sub>A0</sub></td><td>F<sub>A0</sub> - F<sub>B0</sub></td><td>F<sub>A1</sub> - F<sub>B1</sub></td><td>- F<sub>B2</sub></td></tr></table></p>	0	F <sub>A0</sub>	F <sub>A1</sub>	F <sub>A2</sub>	0	x	0	0	F <sub>B0</sub>	F <sub>B1</sub>	F <sub>B2</sub>	x	0	0	F <sub>A0</sub>	F <sub>A0</sub> - F <sub>B0</sub>	F <sub>A1</sub> - F <sub>B1</sub>	- F <sub>B2</sub>	<p>Inp A: Frequency input 1 Inp B: Frequency input 2</p> <p>Formula: A - B</p>
0	F <sub>A0</sub>	F <sub>A1</sub>	F <sub>A2</sub>	0	x															
0	0	F <sub>B0</sub>	F <sub>B1</sub>	F <sub>B2</sub>	x															
0	0	F <sub>A0</sub>	F <sub>A0</sub> - F <sub>B0</sub>	F <sub>A1</sub> - F <sub>B1</sub>	- F <sub>B2</sub>															
AaddB	<p>INP A <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>0</td><td>F<sub>A0</sub></td><td>F<sub>A1</sub></td><td>F<sub>A2</sub></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<sub>B0</sub></td><td>F<sub>B1</sub></td><td>F<sub>B2</sub></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<sub>A0</sub></td><td>F<sub>A0</sub> + F<sub>B0</sub></td><td>F<sub>A1</sub> + F<sub>B1</sub></td><td>F<sub>B2</sub></td></tr></table></p>	0	F <sub>A0</sub>	F <sub>A1</sub>	F <sub>A2</sub>	0	x	0	0	F <sub>B0</sub>	F <sub>B1</sub>	F <sub>B2</sub>	x	0	0	F <sub>A0</sub>	F <sub>A0</sub> + F <sub>B0</sub>	F <sub>A1</sub> + F <sub>B1</sub>	F <sub>B2</sub>	<p>Inp A: Frequency input 1 Inp B: Frequency input 2</p> <p>Formula: A + B</p>
0	F <sub>A0</sub>	F <sub>A1</sub>	F <sub>A2</sub>	0	x															
0	0	F <sub>B0</sub>	F <sub>B1</sub>	F <sub>B2</sub>	x															
0	0	F <sub>A0</sub>	F <sub>A0</sub> + F <sub>B0</sub>	F <sub>A1</sub> + F <sub>B1</sub>	F <sub>B2</sub>															
Quad	<p>Inp A </p> <p>Inp B </p> <p>Display <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>0</td><td>0</td><td>F<sub>A0</sub></td><td>F<sub>A1</sub></td><td>F<sub>A2</sub></td><td>- F<sub>A3</sub> - F<sub>A4</sub></td></tr></table></p> <p><i>(Note: The diagram shows frequency markers f<sub>A0</sub> through f<sub>A5</sub> with arrows pointing left, indicating the timing of the falling edges of Inp B relative to the rising edges of Inp A.)</i></p>	0	0	F <sub>A0</sub>	F <sub>A1</sub>	F <sub>A2</sub>	- F <sub>A3</sub> - F <sub>A4</sub>	<p>A 90° B Inp A: Frequency input 1 Inp B: Reverse direction</p>												
0	0	F <sub>A0</sub>	F <sub>A1</sub>	F <sub>A2</sub>	- F <sub>A3</sub> - F <sub>A4</sub>															
A / B	<p>INP A <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>0</td><td>F<sub>A0</sub></td><td>F<sub>A1</sub></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<sub>B0</sub></td><td>F<sub>B1</sub></td><td>F<sub>B2</sub></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<sub>A0</sub>/F<sub>B0</sub></td><td>F<sub>A1</sub>/F<sub>B1</sub></td><td>0</td></tr></table></p>	0	F <sub>A0</sub>	F <sub>A1</sub>	0	0	x	0	0	F <sub>B0</sub>	F <sub>B1</sub>	F <sub>B2</sub>	x	0	0	0	F <sub>A0</sub> /F <sub>B0</sub>	F <sub>A1</sub> /F <sub>B1</sub>	0	<p>Inp A: Frequency input 1 Inp B: Frequency input 2</p> <p>Formula: A / B</p>
0	F <sub>A0</sub>	F <sub>A1</sub>	0	0	x															
0	0	F <sub>B0</sub>	F <sub>B1</sub>	F <sub>B2</sub>	x															
0	0	0	F <sub>A0</sub> /F <sub>B0</sub>	F <sub>A1</sub> /F <sub>B1</sub>	0															
(A-B)/A	<p>INP A <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>0</td><td>F<sub>A0</sub></td><td>F<sub>A1</sub></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<sub>B0</sub></td><td>F<sub>B1</sub></td><td>F<sub>B2</sub></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<sub>A0</sub>%F<sub>B0</sub></td><td>F<sub>A1</sub>%F<sub>B1</sub></td><td>0</td></tr></table></p>	0	F <sub>A0</sub>	F <sub>A1</sub>	0	0	x	0	0	F <sub>B0</sub>	F <sub>B1</sub>	F <sub>B2</sub>	x	0	0	100%	F <sub>A0</sub> %F <sub>B0</sub>	F <sub>A1</sub> %F <sub>B1</sub>	0	<p>Inp A: Frequency input 1 Inp B: Frequency input 2</p> <p>Formula: (A - B)/A x100</p>
0	F <sub>A0</sub>	F <sub>A1</sub>	0	0	x															
0	0	F <sub>B0</sub>	F <sub>B1</sub>	F <sub>B2</sub>	x															
0	0	100%	F <sub>A0</sub> %F <sub>B0</sub>	F <sub>A1</sub> %F <sub>B1</sub>	0															

## 17 Output operations

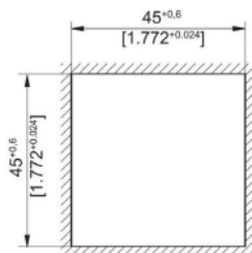
Mode	Diagram	Mode	Diagram
	<p><math>t</math> Only in the mode  and </p>	↔	<p><math>t + t</math> in the mode  and </p>
<b>Add</b>		<b>Sub</b>	
<b>AddAr</b>		<b>SubAr</b>	
<b>AddBat</b>		<b>SubBat</b>	
<b>AddTot</b>			

## 18 Dimensional Drawings

Dimensions in mm [inch]



Panel cut-out



## CODIX 923



### Compteur à présélection électronique

avec une présélection

#### Exécutions

LCD positif

LCD positif, rétroéclairage vert

LCD négatif,

rétroéclairage rouge, aspect LED

LCD négatif,

rétroéclairage rouge-vert,

multicouleurs

# Sommaire (La version allemande constitue la version originale.)

<b>1</b>	<b>Introduction</b>	<b>4</b>
<b>2</b>	<b>Instructions de sécurité et avertissements</b>	<b>4</b>
2.1	Utilisation conforme	4
2.2	Montage encastré	4
2.3	Installation électrique	5
2.4	Nettoyage et entretien	5
<b>3</b>	<b>Description</b>	<b>6</b>
<b>4</b>	<b>Affichage/Organes de commande</b>	<b>6</b>
<b>5</b>	<b>Entrées</b>	<b>6</b>
5.1	INP A, INP B	6
5.2	RESET	6
5.3	GATE	7
5.4	LOC.INP	7
5.5	MPI	7
<b>6</b>	<b>Sortie</b>	<b>7</b>
6.1	Sortie	7
6.2	Sortie active	7
<b>7</b>	<b>Programmation</b>	<b>7</b>
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	12
7.9	Réglage de la présélection	15
7.9.1	Réglage à l'aide des touches des décades	15
7.9.2	Réglage à l'aide de la fonction d'apprentissage (Teach)	16
7.10	Fonction de repositionnement	16
<b>8</b>	<b>Message d'erreur</b>	<b>16</b>
<b>9</b>	<b>Raccordement</b>	<b>16</b>
9.1	Entrées de signal et de commande	16
9.2	Alimentation en tension et sorties	17
9.2.1	Exécution avec relais	17
<b>10</b>	<b>Caractéristiques techniques</b>	<b>17</b>
10.1	Caractéristiques générales	17
10.2	Compteur d'impulsions	17
10.3	Tachymètre/Fréquencemètre	17
10.4	Compteur horaire	17
10.5	Entrées de signal et de commande	17
10.6	Sortie	17
10.7	Tension d'alimentation	17
10.8	Alimentation en tension pour un capteur	18
10.9	Conditions climatiques	18
10.10	CEM	18

10.11	Sécurité de l'appareil	18
10.12	Caractéristiques mécaniques	18
10.13	Raccordements	18
<b>11</b>	<b>Etendue de la livraison</b>	<b>18</b>
<b>12</b>	<b>Référence de commande</b>	<b>18</b>
<b>13</b>	<b>Fréquences (typiques)</b>	<b>19</b>
13.1	Compteur d'impulsions	19
13.2	Fréquencemètre	19
<b>14</b>	<b>Types d'entrée – Comptage d'impulsions</b>	<b>20</b>
<b>15</b>	<b>Types d'entrée - mesure de temps</b>	<b>22</b>
<b>16</b>	<b>Types d'entrée - Fréquencemètre</b>	<b>23</b>
<b>17</b>	<b>Opérations de sortie</b>	<b>24</b>
<b>18</b>	<b>Dimensions</b>	<b>25</b>

## 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 923 compte des impulsions, des temps et des fréquences jusqu'à 60 kHz max., et offre de nombreux modes opératoires différents. Le compteur à présélection utilise dans le même temps des présélections

programmées. Toute autre utilisation est considérée comme non conforme à sa destination. Cet appareil trouve son application dans les process et les commandes industriels dans les domaines des chaînes de fabrication des industries du métal, du bois, des matières plastiques, du papier, du verre, des textiles, etc. Les surtensions aux bornes à visser de l'appareil doivent être limitées à la valeur de la catégorie de surtension II. L'appareil ne doit être utilisé que s'il a été encastré dans les règles de l'art, et conformément au chapitre « Caractéristiques techniques ».

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 ou, 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 10mm 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 soit correctement en place.
3. Glisser par l'arrière le cadre de fixation sur le boîtier de l'appareil jusqu'à ce que les étriers élastiques soient comprimés et que les ergots haut et bas soient encliquetés.

*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 pénètrent 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 soient 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 min. 0,14 mm<sup>2</sup>.

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 de la sortie

Affichage simultané de la valeur réelle et de la présélection ou des compteurs auxiliaires

Exécution avec/sans rétroéclairage de l'affichage

Compteur à présélection additionnant/soustrayant avec une présélection

Sortie par relais

Programmation simple

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

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 et de division (00.0001 .. 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%

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

**Compteur horaire :** FrErUn , Auto , InpA.InpB , InpB.InpB

#### Opérations de sortie :

Add , Sub , AddAr , SubAr , AddBat , SubBat , AddTot

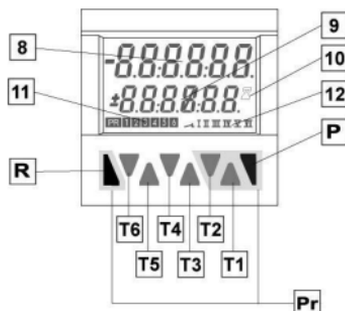
Mode RESET à 4 niveaux

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 V AC  $\pm$  10% ou 24 VAC  $\pm$  10%, 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   | Indicateur pour la valeur de présélection sur l'affichage                |
| 12   | Indicateur de 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. 60 kHz, atténuable à 30 Hz dans le menu de programmation.

Compteur d'impulsions : entrées de comptage

Frequencemètre : 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 pour les opérations de sortie soustrayantes. L'entrée de repositionnement peut être bloquée dans le menu de programmation.

Compteur d'impulsions : entrée de RESET

Fréquencecètre : 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  
Fréquencecètre : pas de comptage si active  
Compteur horaire : pas de mesure de temps si active (Gate.hi)  
pas de mesure de temps si inactive (Gate.Lo).

### 5.4 LOC.INP

Entrée statique de verrouillage des touches pour la présélection 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 Sortie

### 6.1 Sortie

Relais à contact inverseur sec.

### 6.2 Sortie active

La sortie active est indiquée sur l'affichage par



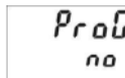
Pour des circuits de sécurité, il est possible d'inverser la sortie par relais, c'est-à-dire que le relais est mis hors tension lorsque la présélection est atteinte. Pour cela, le paramètre Pr.OUT1 doit être réglé sur dans le cas d'un signal permanent et sur ou dans le cas d'un signal fugitif.

## 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

NO USER CAN TURN OFF PROGRAMS DIRECTLY  
▽▽▽▽▽▽▽▽

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.

NO USER CAN TURN OFF PROGRAMS DIRECTLY  
▽▽▽▽▽▽▽▽

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

EndPro  
YES

⇒ L'appareil affiche la demande de confirmation

NO USER CAN TURN OFF PROGRAMS DIRECTLY  
▽▽▽▽▽▽▽▽

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. Le jeu de paramètres dEFAuL P.USEr est librement programmable.

dEFAuL

Menu Jeux de paramètres

dEFAuL  
PSEt 1

Prédéfinition  
Jeu de paramètres 1

dEFAuL  
PSEt 2

Prédéfinition  
Jeu de paramètres 2

dEFAuL  
PSEt 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	Add
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	

### 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)

Func  
ti nEr

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

Func  
tArcho

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.

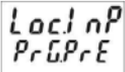
 La valeur de comptage courante est prise en compte comme nouvelle valeur pour la présélection lors de l'activation de l'entrée MPI. Voir aussi 7.9

 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 de la présélection est interdit lorsque l'entrée Lock est activée.

 Le réglage des valeurs de la présélection 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**  
Sortie active lorsque compteur  $\geq$  présélection  
Repositionnement à zéro

#### Comptage soustrayant

Sortie active lorsque  
compteur  $\leq 0$   
Repositionnement à la  
présélection

#### Comptage additionnant avec repositionnement automatique

Sortie (signal fugitif) active  
lorsque compteur = présélection  
Repositionnement automatique à  
zéro lorsque  
compteur = présélection  
Repositionnement à zéro

#### Comptage soustrayant avec repositionnement automatique

Sortie (signal fugitif) active  
lorsque compteur = 0  
Repositionnement automatique à  
la présélection lorsque  
compteur = 0  
Repositionnement à la  
présélection

#### Comptage additionnant avec repositionnement automatique et compteur de lots

Sortie (signal fugitif) active  
lorsque compteur principal =  
présélection  
Repositionnement automatique à  
zéro lorsque compteur principal =  
présélection  
Le compteur de lots compte le  
nombre de répétitions  
automatiques de la présélection  
Le Reset manuel repositionne les  
deux compteurs à zéro  
Le Reset électrique ne  
repositionne que le compteur  
principal à zéro

#### Comptage soustrayant avec repositionnement automatique et compteur de lots

Sortie (signal fugitif) active  
lorsque compteur principal = zéro  
Repositionnement automatique à  
la présélection lorsque compteur  
principal = zéro  
Le compteur de lots compte le  
nombre de répétitions  
automatiques de la présélection  
Le Reset manuel repositionne le  
compteur principal à la  
présélection, le compteur de lots  
à zéro  
Le Reset électrique ne  
repositionne que le compteur  
principal à la présélection

#### Comptage additionnant avec repositionnement automatique et totalisateur

Sortie (signal fugitif) active  
lorsque compteur principal =  
présélection  
Repositionnement automatique à  
zéro lorsque compteur principal =  
présélection  
Le totalisateur compte toutes les  
impulsions de comptage du  
compteur principal  
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 9999.  
Le réglage <01.0000 n'est pas  
accepté.

#### Réglage du point décimal

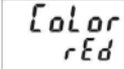
Point décimal (affichage  
uniquement)

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

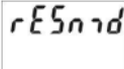
Prépositionnement réglable de  
-999999 à 999999.  
Si un point décimal a été  
programmé auparavant, il est  
affiché.

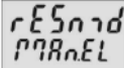
## Couleur de l'affichage (appareil 6.92x.x1x3.xx0)

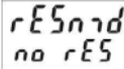
 Couleur de l'affichage  
ligne supérieure rouge  
ligne inférieure rouge

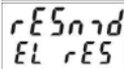
 Couleur de l'affichage  
ligne supérieure rouge  
ligne inférieure vert

### 7.8.4.4 Menu principal du mode de repositionnement

 Réglage du mode de repositionnement

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

 Aucun repositionnement (touche rouge et entrée Reset bloquées)

 Repositionnement électrique uniquement (Entrée Reset)

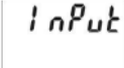
 Repositionnement manuel uniquement (touche rouge)

### 7.8.4.5 Présélection

Voir la suite au paragraphe 7.8.6.5

## 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

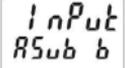
## Filter pour les entrées de signal Inp A et Inp B

 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 A  
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 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 de la valeur de la présélection est interdit lorsque l'entrée Lock est activée.

Le réglage des valeurs de la présélection 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 décimale
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 6.92x.x1x3.xx0)

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

Voir la suite au paragraphe 7.8.6.5

### 7.8.6 Compteur horaire

#### 7.8.6.1 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

#### Filtre pour les entrées de signal Inp A et Inp B

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

StArEt  
InAInb

Marche : Flanc sur Inp A  
Arrêt : Flanc sur Inp B

StArEt  
InbInb

Marche : 1<sup>er</sup> flanc sur Inp B  
Arrêt : 2<sup>ème</sup> flanc sur Inp B

StArEt  
FrErUn

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

StArEt  
Auto

Le compteur horaire est repositionné (à zéro pour des opérations de sortie additionnantes, à la présélection 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 est atteinte, pour les opérations de sortie soustrayantes, lorsque zéro est atteint. Un RESET pendant le comptage arrête aussi celui-ci. Inp A et Inp B sont sans fonction.

#### Commande de porte pour la mesure de temps

GRTE  
GRTELo

Le comptage s'effectue lorsque l'entré de porte n'est pas active.

GRTE  
GRTEhi

Le comptage s'effectue lorsque l'entré de porte est active.

#### Entrée utilisateur

nnPi  
LArCh

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.

nnPi  
tArCh

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

nnPi  
SEt

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

#### Entrée de verrouillage

LoCl nP  
PrOG

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

LoCl nP  
PrESEt

Le réglage de la valeur de la présélection est interdit lorsque l'entrée Lock est activée.

LoCl nP  
PrGPrE

Le réglage de la valeur de la présélection et la programmation sont interdits lorsque l'entrée Lock est activée.

#### 7.8.6.2 Menu principal des opérations de sortie

nnode

Détermination de l'opération de sortie

nnode  
Add

**Comptage additionnant**  
Sortie active lorsque compteur  $\geq$  présélection  
Repositionnement à zéro

nnode  
Sub

**Comptage soustrayant**  
Sortie active lorsque compteur  $\leq$  0, repositionnement à la présélection

nnode  
AddAr

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

nnode  
SubAr

**Comptage soustrayant avec repositionnement automatique**  
Sortie active lorsque compteur  $\leq$  0  
Sortie (signal fugitif) active lorsque compteur = 0  
Repositionnement automatique à la présélection lorsque compteur = 0  
Repositionnement à la présélection

### Comptage additionnant avec repositionnement automatique et compteur de lots

Sortie (signal fugitif) active lorsque compteur principal = présélection  
 Repositionnement automatique à zéro lorsque compteur principal = présélection  
 Le compteur de lots compte le nombre de répétitions automatiques de la présélection  
 Le Reset manuel repositionne les deux compteurs à zéro  
 Le Reset électrique ne repositionne que le compteur principal à zéro

### Comptage soustrayant avec repositionnement automatique et compteur de lots

Sortie (signal fugitif) active lorsque compteur principal = zéro  
 Repositionnement automatique à la présélection lorsque compteur principal = zéro  
 Le compteur de lots compte le nombre de répétitions automatiques de la présélection  
 Le Reset manuel repositionne le compteur principal à la présélection et le compteur de lots à zéro

Le Reset électrique ne repositionne que le compteur principal à la présélection

### Comptage additionnant avec repositionnement automatique et totalisateur

Sortie (signal fugitif) active lorsque compteur principal = présélection  
 Repositionnement automatique à zéro lorsque compteur principal = présélection  
 Le totalisateur compte toutes les impulsions de comptage du compteur principal  
 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 décimales
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 (appareil 6.92x.x1x3.xx0)

Couleur de l'affichage  
 ligne supérieure rouge  
 ligne inférieure rouge

Couleur de l'affichage  
 ligne supérieure rouge  
 ligne inférieure vert

### 7.8.6.4 Sous-menu du mode de repositionnement

Réglage du mode de repositionnement

Repositionnement manuel (par la touche rouge) et repositionnement 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

Menu principal de la présélection

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

Opérations de sortie soustr. :  
Signal permanent à la sortie, activé lorsque compteur  $\leq 0$

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

Opérations de sortie soustr. :  
Signal permanent à la sortie, désactivé lorsque compteur  $\leq 0$

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

Opérations de sortie soustr. :  
Signal fugitif à la sortie, activé lorsque compteur  $\leq 0$  (Activation uniquement dans la direction positive)

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

Opérations de sortie soustr. :  
Signal fugitif à la sortie, désactivé lorsque compteur  $\leq 0$  (Activation uniquement dans la direction positive).

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

Opérations de sortie soustr. :  
Signal fugitif à la sortie, activé dans la direction négative et lorsque compteur  $\leq 0$ , puis activé dans la direction positive et lorsque compteur  $\geq 0$

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

Opérations de sortie soustr. :  
Signal fugitif à la sortie, désactivé dans la direction négative et lorsque compteur  $\leq 0$ , puis désactivé dans la direction positive et lorsque compteur  $\geq 0$

Durée du signal fugitif 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, sauf dans le cas des opérations de sortie AddBat, SubBat et AddTot



Presser la touche Prog/Mode jusqu'à ce que la présélection à modifier **P31** 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



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

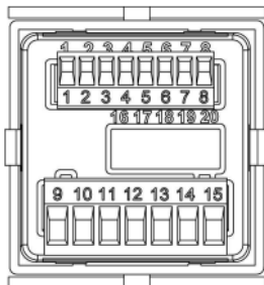
Activer brièvement l'entrée MPI (logique d'entrée NPN ou PNP)

- ⇒ Le compteur d'impulsions ou horaire est pré-réglé à la valeur de **SEtPt** pour les opérations de sortie additionantes, à la somme de la présélection 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 <sub>B</sub> 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

### 9.2.1 Exécution avec relais

N°	Désignation	Fonction
9	n. c.	-
10	n. c.	
11	Contact de relais C.	Sortie
12	Contact de relais N.O	
13	Contact de relais N.C	
14	AC: 90..260 VAC N~ AC: 24 VAC N~ DC: 10..30 VDC	Alimentation en tension
15	AC: 90..260 VAC L~ AC: 24 VAC L~ DC: GND (0 VDC)	Alimentation en tension

## 10 Caractéristiques techniques

### 10.1 Caractéristiques générales

Affichage	LCD positif ou négatif, rétroéclairé 2 x 6 décades	9 mm
Hauteur des chiffres	ligne supérieure ligne inférieure caractères spéciaux	7 mm 2 mm
Débordement par le haut/ Débordement par le bas	clignotement, 1 s 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. 55 kHz (voir 13. fréquences typiques)
Temps de réponse de la sortie :	
Add/Sub	< 13 ms
avec répétition automatique	< 13 ms
A/B ; (A-B)/A	< 34 ms

### 10.3 Tachymètre/Fréquencemètre

Plage de fréquences	0,01 Hz à 65 kHz (voir 13. fréquences typiques)
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 de la sortie :	
Mode monocal	< 100 ms @ 40 kHz < 350 ms @ 65 kHz
Mode bicanal	< 150 ms @ 40 kHz < 600 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 de la sortie :	< 13 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 4-30 V	Bas : 0 ... 2VDC Haut : 3,5 ... 30 VDC
Niveau de commutation en alimentation DC :	
Niveau HTL	Bas : 0 ... 0,2 x UB Haut : 0,6 x UB ... 30 VDC
Niveau 4-30 V	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 Sortie

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



Ne dépasser en aucun cas les valeurs maximales !

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

### 10.7 Tension d'alimentation

Alimentation AC :	100 ... 240 V AC / max. 15 VA 50/ 60 Hz, Tolérance ± 10% Fusible externe : T 0,1 A 24 VAC +/- 10% / max. 6 VA
-------------------	--

Alimentation DC : 50 / 60 Hz, Tolérance  $\pm 10\%$   
Fusible externe : T 0,315 A  
10 ... 30 V DC/ max. 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 :  $-20^{\circ}\text{C} \dots +65^{\circ}\text{C}$   
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  
jusqu'à 2000 m

## 10.10 CEM

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

## 10.11 Sécurité de l'appareil

Conception selon : EN 61010-1, EN61010-2-201  
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 encastrer  
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 : IP 65 (en façade, seulement  
l'appareil)  
Matière du boîtier : Polycarbonate UL94 V-2

Résist. aux vibrations  
(EN60068-2-6): 10 - 55 Hz / 1 mm / XYZ  
30 min dans chaque direction  
Résist. aux chocs  
(EN60068-2-27): 100G / 2 ms / XYZ  
3 fois dans chaque direction  
(EN60068-2-29) : 10G / 6 ms / XYZ  
2000 dans chaque direction

## 10.13 Raccordements

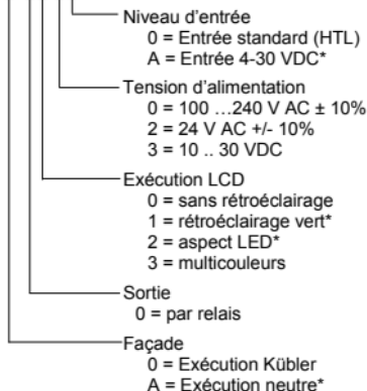
Tension d'alimentation et sortie :  
Bornes à visser débrochables, 7 bornes, RM5,08  
Section des conducteurs, max. 2,5 mm<sup>2</sup>  
Entrées de signal et de commande :  
Bornes à visser débrochables, 8 bornes, RM 3,81  
Section des conducteurs, max. 1,5 mm<sup>2</sup>

## 11 Etendue de la livraison

Compteur à présélection  
Etrier de montage  
Instructions d'utilisation

## 12 Référence de commande

6.923.X10X.XX0



\* avec tension d'alimentation 24 VAC sur demande

## 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 SubBat	AddTot
Cnt.Dir	55 kHz	2,8 kHz	2,7 kHz
Up.Dn Up.Up	29 kHz	2,8 kHz	2,7 kHz
Quad Quad 2	28 kHz	1,4 kHz	1,3 kHz
Quad 4	18 kHz	1,2 kHz	0,9 kHz
A/B (A-B)/A	29 kHz		

#### Niveau 4-30 V

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

	Add Sub	AddAr SubAr AddBat SubBat	AddTot
Cnt.Dir	9 kHz	2,7 kHz	2,4 kHz
Up.Dn Up.Up	9 kHz	2,7 kHz	2,4 kHz
Quad Quad 2	9 kHz	1,2 kHz	1,2 kHz
Quad 4	9 kHz	1,2 kHz	0,9 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 4-30 V

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

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

#### NOTA : Niveaux de commutation des entrées

Niveau de commutation pour alimentation AC :

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

Niveau 4-30 V

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

Niveau de commutation pour alimentation DC :

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

Niveau 4-30 V

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

## 14 Types d'entrée – Comptage d'impulsions

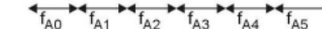
Fonction	Diagramme  Nota : pas de comptage lorsque l'entrée GATE est active P = (présélection)	PnP : comptage sur le flanc montant nPn : comptage sur le flanc descendant														
Cnt.Dir	<p>INP A </p> <p>INP B </p> <p>ADD <table border="1"><tr><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>1</td><td>0</td><td>-1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

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 0 1 2 3 4 5 6 7 6 5 4 3</p> <p>SUB P P+1 P+2 P+3 P+4 P+5 P+6 P+7 P+6 P+5 P+4 P+3</p>	<p>A 90° B</p> <p>Inp A : Entrée de comptage</p> <p>Comptage sur flanc montant et sur flanc descendant</p> <p>Inp B : Entrée de comptage</p> <p>Comptage sur flanc montant et sur flanc descendant, inversion du sens</p> <p>Add : Affichage 0 -&gt; Présél.</p> <p>Sub. : Affichage Présél -&gt; 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 : Entrée de comptage 1</p> <p>Inp B : Entrée de comptage 2</p> <p>Formule : 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 : Entrée de comptage 1</p> <p>Inp B : Entrée de comptage 2</p> <p>Formule : (A - B)/A x100</p>

## 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>....</td> <td>T1</td> <td>0</td> <td>....</td> <td>T2</td> <td>....</td> <td>T2+T3</td> <td>0</td> <td>....</td> </tr> </table> <p>SUB</p> <table border="1"> <tr> <td>P</td> <td>P</td> <td>....</td> <td>P-T1</td> <td>P</td> <td>....</td> <td>P-T2</td> <td>....</td> <td>P-T2-T3</td> <td>P</td> <td>....</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 - Fréquence

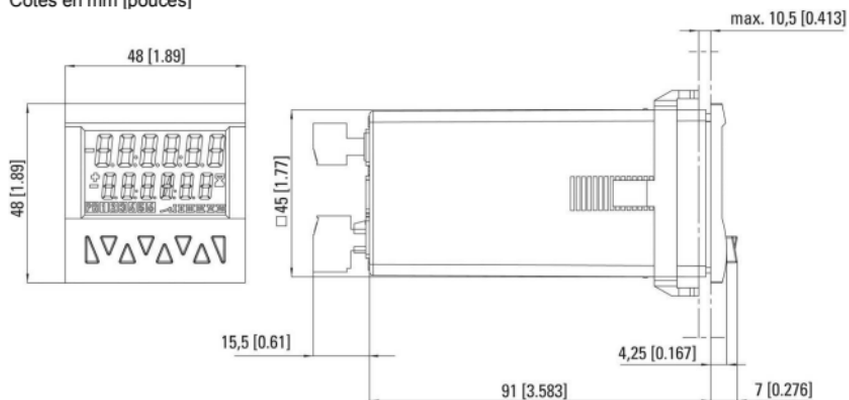
Fonction	Diagramme	PnP : comptage sur le flanc montant nPn : comptage sur le flanc descendant																		
A	<p>INP A <table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td>0</td><td>F<sub>A0</sub></td><td>F<sub>A1</sub></td><td>F<sub>A2</sub></td><td>0</td><td>x</td></tr></table></p> <p>Display <table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td>0</td><td>0</td><td>F<sub>A0</sub></td><td>F<sub>A1</sub></td><td>F<sub>A2</sub></td><td>0</td></tr></table></p>	0	F <sub>A0</sub>	F <sub>A1</sub>	F <sub>A2</sub>	0	x	0	0	F <sub>A0</sub>	F <sub>A1</sub>	F <sub>A2</sub>	0	Inp A : Entrée de fréquence Inp B : Sans fonction						
0	F <sub>A0</sub>	F <sub>A1</sub>	F <sub>A2</sub>	0	x															
0	0	F <sub>A0</sub>	F <sub>A1</sub>	F <sub>A2</sub>	0															
AsubB	<p>INP A <table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td>0</td><td>F<sub>A0</sub></td><td>F<sub>A1</sub></td><td>F<sub>A2</sub></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<sub>B0</sub></td><td>F<sub>B1</sub></td><td>F<sub>B2</sub></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<sub>A0</sub></td><td>F<sub>A0</sub> - F<sub>B0</sub></td><td>F<sub>A1</sub> - F<sub>B1</sub></td><td>- F<sub>B2</sub></td></tr></table></p>	0	F <sub>A0</sub>	F <sub>A1</sub>	F <sub>A2</sub>	0	x	0	0	F <sub>B0</sub>	F <sub>B1</sub>	F <sub>B2</sub>	x	0	0	F <sub>A0</sub>	F <sub>A0</sub> - F <sub>B0</sub>	F <sub>A1</sub> - F <sub>B1</sub>	- F <sub>B2</sub>	Inp A : Entrée de fréquence 1 Inp B : Entrée de fréquence 2  Formule : A - B
0	F <sub>A0</sub>	F <sub>A1</sub>	F <sub>A2</sub>	0	x															
0	0	F <sub>B0</sub>	F <sub>B1</sub>	F <sub>B2</sub>	x															
0	0	F <sub>A0</sub>	F <sub>A0</sub> - F <sub>B0</sub>	F <sub>A1</sub> - F <sub>B1</sub>	- F <sub>B2</sub>															
AaddB	<p>INP A <table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td>0</td><td>F<sub>A0</sub></td><td>F<sub>A1</sub></td><td>F<sub>A2</sub></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<sub>B0</sub></td><td>F<sub>B1</sub></td><td>F<sub>B2</sub></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<sub>A0</sub></td><td>F<sub>A0</sub> + F<sub>B0</sub></td><td>F<sub>A1</sub> + F<sub>B1</sub></td><td>F<sub>B2</sub></td></tr></table></p>	0	F <sub>A0</sub>	F <sub>A1</sub>	F <sub>A2</sub>	0	x	0	0	F <sub>B0</sub>	F <sub>B1</sub>	F <sub>B2</sub>	x	0	0	F <sub>A0</sub>	F <sub>A0</sub> + F <sub>B0</sub>	F <sub>A1</sub> + F <sub>B1</sub>	F <sub>B2</sub>	Inp A : Entrée de fréquence 1 Inp B : Entrée de fréquence 2  Formule : A + B
0	F <sub>A0</sub>	F <sub>A1</sub>	F <sub>A2</sub>	0	x															
0	0	F <sub>B0</sub>	F <sub>B1</sub>	F <sub>B2</sub>	x															
0	0	F <sub>A0</sub>	F <sub>A0</sub> + F <sub>B0</sub>	F <sub>A1</sub> + F <sub>B1</sub>	F <sub>B2</sub>															
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<sub>A0</sub></td><td>F<sub>A1</sub></td><td>F<sub>A2</sub></td><td>- F<sub>A3</sub></td><td>- F<sub>A4</sub></td></tr></table></p>	0	0	F <sub>A0</sub>	F <sub>A1</sub>	F <sub>A2</sub>	- F <sub>A3</sub>	- F <sub>A4</sub>	A 90° B Inp A : Entrée de fréquence 1 Inp B : Inversion du sens											
0	0	F <sub>A0</sub>	F <sub>A1</sub>	F <sub>A2</sub>	- F <sub>A3</sub>	- F <sub>A4</sub>														
A / B	<p>INP A <table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td>0</td><td>F<sub>A0</sub></td><td>F<sub>A1</sub></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<sub>B0</sub></td><td>F<sub>B1</sub></td><td>F<sub>B2</sub></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<sub>A0</sub>/F<sub>B0</sub></td><td>F<sub>A1</sub>/F<sub>B1</sub></td><td>0</td></tr></table></p>	0	F <sub>A0</sub>	F <sub>A1</sub>	0	0	x	0	0	F <sub>B0</sub>	F <sub>B1</sub>	F <sub>B2</sub>	x	0	0	0	F <sub>A0</sub> /F <sub>B0</sub>	F <sub>A1</sub> /F <sub>B1</sub>	0	Inp A : Entrée de fréquence 1 Inp B : Entrée de fréquence 2  Formule : A / B
0	F <sub>A0</sub>	F <sub>A1</sub>	0	0	x															
0	0	F <sub>B0</sub>	F <sub>B1</sub>	F <sub>B2</sub>	x															
0	0	0	F <sub>A0</sub> /F <sub>B0</sub>	F <sub>A1</sub> /F <sub>B1</sub>	0															
(A-B)/A	<p>INP A <table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td>0</td><td>F<sub>A0</sub></td><td>F<sub>A1</sub></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<sub>B0</sub></td><td>F<sub>B1</sub></td><td>F<sub>B2</sub></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<sub>A0</sub>%F<sub>B0</sub></td><td>F<sub>A1</sub>%F<sub>B1</sub></td><td>0</td></tr></table></p>	0	F <sub>A0</sub>	F <sub>A1</sub>	0	0	x	0	0	F <sub>B0</sub>	F <sub>B1</sub>	F <sub>B2</sub>	x	0	0	100%	F <sub>A0</sub> %F <sub>B0</sub>	F <sub>A1</sub> %F <sub>B1</sub>	0	Inp A : Entrée de fréquence 1 Inp B : Entrée de fréquence 2  Formule : (A - B)/A x100
0	F <sub>A0</sub>	F <sub>A1</sub>	0	0	x															
0	0	F <sub>B0</sub>	F <sub>B1</sub>	F <sub>B2</sub>	x															
0	0	100%	F <sub>A0</sub> %F <sub>B0</sub>	F <sub>A1</sub> %F <sub>B1</sub>	0															

## 17 Opérations de sortie

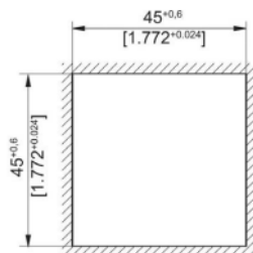
Mode	Diagramme	Mode	Diagramme
	<p>Uniquement en mode  et </p>		<p><math>t + t</math> en mode  et </p>
<b>Add</b>	<p>RESET</p> <p>PR1</p> <p>COUNTER</p> <p>OUT P1</p>	<b>Sub</b>	<p>RESET</p> <p>PR1</p> <p>COUNTER</p> <p>OUT P1</p>
<b>AddAr</b>	<p>RESET</p> <p>PR1</p> <p>COUNTER</p> <p>OUT P1</p>	<b>SubAr</b>	<p>RESET</p> <p>PR1</p> <p>COUNTER</p> <p>OUT P1</p>
<b>AddBat</b>	<p>RESET</p> <p>PR1</p> <p>COUNTER</p> <p>BATCH</p> <p>OUT P1</p>	<b>SubBat</b>	<p>RESET</p> <p>PR1</p> <p>COUNTER</p> <p>BATCH</p> <p>OUT P1</p>
<b>AddTot</b>	<p>RESET</p> <p>PR1</p> <p>COUNTER</p> <p>TOTAL</p> <p>OUT P1</p>		

## 18 Dimensions

Cotes en mm [pouces]



Découpe d'encastrement





## CODIX 923



### Contatore elettronico a preselezione

con una preselezione

#### Esecuzioni

LCD positivo

LCD positivo, retroilluminazione  
verde

LCD negativo, retroilluminazione  
rossa, aspetto LED

LCD negativo, retroilluminazione  
verde-rossa, Multicolore

# Sommario (Il tedesco è la versione originale.)

<b>1</b>	<b>Introduzione</b>	<b>4</b>
<b>2</b>	<b>Istruzioni di sicurezza e avvertenze</b>	<b>4</b>
2.1	Utilizzo conforme	4
2.2	Montaggio incassato	4
2.3	Installazione elettrica	5
2.4	Pulizia e manutenzione	5
<b>3</b>	<b>Descrizione</b>	<b>6</b>
<b>4</b>	<b>Visualizzazione/Organi di comando</b>	<b>6</b>
<b>5</b>	<b>Ingressi</b>	<b>6</b>
5.1	INP A, INP B	6
5.2	RESET	6
5.3	GATE	7
5.4	LOC.INP	7
5.5	MPI	7
<b>6</b>	<b>Uscite</b>	<b>7</b>
6.1	Uscita	7
6.2	Uscita attiva	7
<b>7</b>	<b>Programmazione</b>	<b>7</b>
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	Richiamo 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	16
7.9.1	Regolazione tramite i tasti delle decadi	16
7.9.2	Regolazione tramite la funzione d'apprendimento (Teach)	16
7.10	Funzione di preimpostazione	16
<b>8</b>	<b>Messaggio d'errore</b>	<b>16</b>
<b>9</b>	<b>Collegamento</b>	<b>16</b>
9.1	Ingressi di segnale e di comando	17
9.2	Tensione d'alimentazione ed uscite	17
9.2.1	Esecuzione con relè	17
<b>10</b>	<b>Caratteristiche tecniche</b>	<b>17</b>
10.1	Caratteristiche generali	17
10.2	Contatore di impulsi	17
10.3	Tachimetro/Frequenzimetro	17
10.4	Contatore orario	17
10.5	Ingressi di segnale e di comando	17
10.6	Uscita	18
10.7	Tensione di alimentazione	18
10.8	Tensione d'alimentazione per un sensore	18
10.9	Condizioni climatiche	18
10.10	CEM	18

10.11	Sicurezza dell'apparecchio	18
10.12	Caratteristiche meccaniche	18
10.13	Collegamenti	18
<b>11</b>	<b>La consegna include</b>	<b>18</b>
<b>12</b>	<b>Codificazione per l'ordinazione</b>	<b>19</b>
<b>13</b>	<b>Frequenze (specifiche)</b>	<b>19</b>
13.1	Contatore di impulsi	19
13.2	Frequenzimetro	19
<b>14</b>	<b>Tipi d'ingresso – Conteggio di impulsi</b>	<b>20</b>
<b>15</b>	<b>Tipi d'ingresso – Misura del tempo</b>	<b>22</b>
<b>16</b>	<b>Tipi d'ingresso - Frequenzimetro</b>	<b>23</b>
<b>17</b>	<b>Operazioni di uscita</b>	<b>24</b>
<b>18</b>	<b>Dimensioni</b>	<b>25</b>

## 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.



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

### 2.1 Utilizzo conforme

Il contatore a preselezione 923 conta degli impulsi, dei tempi e delle frequenze fino ad un massimo di 60 kHz, e offre svariati modi operativi. Il contatore a preselezione utilizza nello stesso tempo delle preselezioni programmate. Qualsiasi altro utilizzo è da considerarsi non conforme alla sua destinazione d'uso. Quest'apparecchio trova la sua applicazione

nei processi e comandi industriali delle linee di fabbricazione delle industrie del metallo, del legno, della plastica, della carta, del vetro, dei tessili, ecc. Le sovratensioni ai morsetti a vite dell'apparecchio devono essere limitate al valore della categoria di sovratensione II. L'apparecchio deve essere utilizzato esclusivamente se è stato inserito a regola d'arte ed in conformità con le prescrizioni del capitolo "Caratteristiche tecniche".

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 10mm 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.

#### 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 dei cavi, osservare le norme in vigore nel paese e per l'impianto. Le sezioni ammissibili 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 mm<sup>2</sup>.

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 dell'uscita

Visualizzazione contemporanea del valore reale e della preselezione o dei contatori ausiliari

Esecuzione con/senza retroilluminazione della visualizzazione

Contatore a preselezione sommannte/sottraente con una preselezione

Uscita con relè

Programmazione semplice

Regolazione facile della preselezione tramite i tasti frontali o la funzione d'apprendimento

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 e di divisione (00.0001 .. 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:** FrErun , Auto , InpA.InpB , InpB.InpB

**Operazioni di uscita:**

Add , Sub , AddAr , SubAr , AddBat , SubBat , AddTot

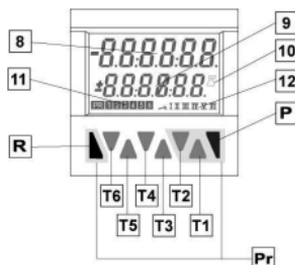
Modalità RESET a 4 livelli

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 V AC  $\pm$  10% o 24 V AC  $\pm$  10%, 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
12	Indica che l'uscita di preselezione è 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 60 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 sommannti, sul valore di preselezione per le operazioni di uscita sottraenti. L'ingresso di ripristino può essere bloccato dal menu di programmazione. Contatore di impulsi:

ingresso di

RESETFrequenzimetro: senza funzione

Contatore orario: ingresso di RESET

### 5.3 GATE

Ingresso di porta statico: funzione secondo la modalità operativa.

Contatore di impulsi: nessun conteggio mentre attivo

Frequenzimetro: nessun conteggio mentre attivo

Contatore orario:  
nessuna misura di tempo mentre attivo (Gate.hi)  
nessuna 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

Relè con contatto di scambio senza potenziale.

### 6.2 Uscita attiva

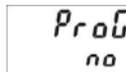
L'uscita attiva è visualizzata sul display con . Nei circuiti di sicurezza, è possibile invertire l'uscita con relè, vale a dire che il relè è messo fuori tensione al raggiungimento della preselezione. Per questo, il parametro Pr.OUT1 deve essere regolato su  nel caso di un segnale permanente e su  o  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



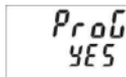
⇒ Il display visualizza la richiesta di conferma



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 Richiamo 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



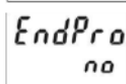
Premere il tasto Prog/Modo per validare la regolazione corrente e passare al punto successivo del menu.

### 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



⇒ Il display visualizza la richiesta di conferma

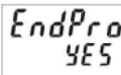


Se questa richiesta è confermata dalla pressione del tasto Prog/Modo, il menu di programmazione ricomincia dall'inizio. Gli ultimi valori registrati sono salvati. In questo modo, è possibile modificarli nuovamente o controllarli.



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

⇒ 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.

⇒ 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.



Menu gruppi di parametri



Predefinizione  
Gruppo di parametri 1



Predefinizione  
Gruppo di parametri 2



Predefinizione  
Gruppo di parametri 3



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
<b>Func</b>	Count	Count	Count
<b>InP.PoL</b>	PnP	PnP	PnP
<b>FiLteR</b>	on	oFF	oFF
<b>Count</b>	Cnt.dir	uP.dn	Quad
<b>MPI</b>	LAth	LAth	Set
<b>Loc.INP</b>	ProG	ProG	ProG
<b>ModE</b>	Add	Sub	Add
<b>FActor</b>	01.0000	01.0000	01.0000
<b>diViSo</b>	01.0000	01.0000	01.0000
<b>dP</b>	0	0	0.00
<b>SEtPt</b>	000000	000000	0000.00
<b>CoLoR</b>	red.Grn	red.Grn	red.Grn
<b>rESmd</b>	Man.EL	Man.EL	Man.EL
<b>Pr.Out 1</b>			
<b>t.Out 1</b>		00.10	

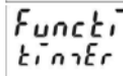
### 7.8.3 Regolazione della funzione di base



Menu funzione di base



Menu di programmazione  
Contatore di impulsi (7.8.4)



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



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

**FiltEr oFF** Filtro per gli ingressi di segnale Inp A e Inp B  
Frequenza di conteggio massima

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

#### Tipo d'ingresso di 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 sommanente  
INP B: Ingresso di conteggio sottraente

**Count uPuP** Totalizzazione [A + B]  
INP A: Ingresso di conteggio sommanente  
INP B: Ingresso di conteggio sommanente

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

**Count QuAd 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 QuAd 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

**nnp, 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.

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

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

#### Ingresso di bloccaggio

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

**Lock PrESEt** Quando l'ingresso Lock è attivato, la regolazione del valore della preselezione è proscritta.

**Lock PrGPrE** Quando l'ingresso Lock è attivato, la regolazione del valore della preselezione e la programmazione sono pros critte.

### 7.8.4.2 Menu principale delle operazioni di uscita

Mode

Menu principale per la determinazione dell'operazione di uscita

Mode  
Add

**Conteggio sommante**  
Uscita attiva quando il contatore è  $\geq$  alla preselezione  
Ripristino a zero

Mode  
Sub

**Conteggio sottraente**  
Uscita attiva quando il contatore  $\leq 0$   
Ripristino alla preselezione

Mode  
AddAr

**Conteggio sommante con ripristino automatico**  
Uscita (segnale temporaneo) attiva quando il contatore è = alla preselezione  
Ripristino automatico a zero quando il contatore è = alla preselezione  
Ripristino a zero

Mode  
SubAr

**Conteggio sottraente con ripristino automatico**  
Uscita (segnale temporaneo) attiva quando il contatore è = 0  
Ripristino automatico a zero quando il contatore è = 0  
Ripristino alla preselezione

Mode  
AddbAr

**Conteggio sommante con ripristino automatico e contatore partite**  
Uscita (segnale temporaneo) attiva quando il contatore principale è = alla preselezione  
Ripristino automatico a zero quando il contatore principale è = alla preselezione  
Il contatore di partite conta il numero di ripetizioni automatiche della preselezione  
Il Reset manuale ripristina i due contatori a zero  
Il Reset elettrico ripristina solo il contatore principale a zero

Mode  
SubbAr

**Conteggio sottraente con ripristino automatico e contatore partite**  
Uscita (segnale temporaneo) attiva quando il contatore principale è = a zero  
Ripristino automatico alla preselezione quando il contatore principale è = a zero  
Il contatore di partite conta il numero di ripetizioni automatiche

della preselezione  
Il Reset manuale ripristina il contatore principale alla preselezione ed il contatore di partite a zero  
Il Reset elettrico ripristina solo il contatore principale alla preselezione

Mode  
Addtot

**Conteggio sommante con ripristino automatico e totalizzatore**  
Uscita (segnale temporaneo) attiva quando il contatore principale è = alla preselezione  
Ripristino automatico a zero quando il contatore principale è = alla preselezione  
Il totalizzatore conta tutti gli impulsi di conteggio del contatore principale  
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

Config

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

#### Fattore di moltiplicazione

Factor  
0.0000

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

#### Fattore di divisione

diviso  
0.0000

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

#### Regolazione del punto decimale

dP  
0

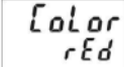
Punto decimale (solo visualizzazione)  
0 nessuna decimale  
0.0 1 decimale  
0.00 2 decimali  
0.000 3 decimali  
0.0000 4 decimali  
0.00000 5 decimali

#### Preimpostazione

SETP  
000000

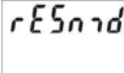
Preimpostazione regolabile tra -999999 e 999999  
Qualora un punto decimale sia stato programmato prima, esso viene visualizzato

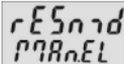
#### Colore del display (apparecchio 6.92x.x1x3.xx0)

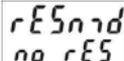
 Colore del display  
linea superiore rosso  
linea inferiore rosso

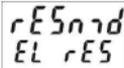
 Colore del display  
linea superiore rosso  
linea inferiore verde

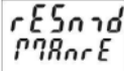
#### 7.8.4.4 Menu principale della modalità di ripristino

 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)

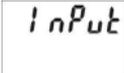
 Ripristino manuale solo (tasto rosso)

#### 7.8.4.5 Preselezione

Vedi seguito al paragrafo 7.8.6.5

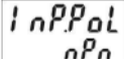
#### 7.8.5 Tachimetro/Frequenzimetro

##### 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

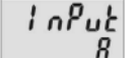
 nPn: commutazione a 0V comune per tutti gli ingressi

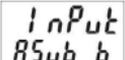
#### Filtro per gli ingressi di segnale Inp A e Inp B

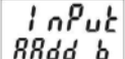
 Frequenza di conteggio massima

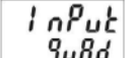
 Riduzione a circa 30 Hz (per un comando tramite contatti meccanici)

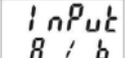
#### Tipo d'ingresso della misura di frequenza

 **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. 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 del valore della preselezione è proscritta.

Quando l'ingresso Lock è attivato, la regolazione del valore della preselezione 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 6.92x.x1x3.xx0)

Colore del display  
linea superiore rosso  
linea inferiore rosso

Colore del display  
linea superiore rosso  
linea inferiore verde

### 7.8.5.3 Preselezione

Vedi seguito al paragrafo 7.8.6.5

### 7.8.6 Contatore orario

#### 7.8.6.1 Menu principale degli ingressi di segnale e di comando

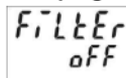
Menu principale di programmazione degli ingressi di segnale e di comando

#### 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

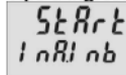


Per un comando elettronico degli ingressi di segnale

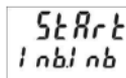


Per un comando meccanico degli ingressi di segnale (per un comando tramite contatti meccanici)

### 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 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, 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.  
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

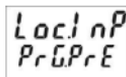
### Ingresso di bloccaggio



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

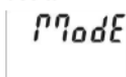


Quando l'ingresso Lock è attivato, la regolazione del valore della preselezione è proscriita.



Quando l'ingresso Lock è attivato, la regolazione del valore della preselezione e la programmazione sono proscriite.

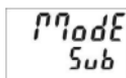
### 7.8.6.2 Menu principale delle operazioni di uscita



Determinazione dell'operazione di uscita



**Conteggio sommante**  
Uscita attiva quando il contatore è  $\geq$  alla preselezione  
Ripristino a zero



**Conteggio sottraente**  
Uscita attiva quando il contatore è  $\leq 0$   
Ripristino alla preselezione



**Conteggio sommante con ripristino automatico**  
Uscita attiva quando il contatore è  $\geq$  alla preselezione  
Uscita (segnale temporaneo) attiva quando il contatore è = alla preselezione  
Ripristino automatico a zero quando il contatore è = alla preselezione  
Ripristino a zero



**Conteggio sottraente con ripristino automatico**  
Uscita attiva quando il contatore è  $\leq 0$

Uscita (segnale temporaneo) attiva quando il contatore è = 0  
Ripristino automatico alla preselezione quando il contatore è = 0  
Ripristino alla preselezione

mode  
AddbAt

**Conteggio sommante con ripristino automatico e contatore di partite**  
Uscita (segnale temporaneo) attiva quando il contatore principale è = alla preselezione  
Ripristino automatico a zero quando il contatore principale è = alla preselezione  
Il contatore di partite conta il numero di ripetizioni automatiche della preselezione  
Il Reset manuale ripristina i due contatori a zero  
Il Reset elettrico ripristina solo il contatore principale a zero

mode  
SubbAt

**Conteggio sottraente con ripristino automatico e contatore di partite**  
Uscita (segnale temporaneo) attiva quando il contatore principale è = a zero  
Ripristino automatico alla preselezione quando il contatore principale è = a zero  
Il contatore di partite conta il numero di ripetizioni automatiche della preselezione  
Il Reset manuale ripristina il contatore principale alla preselezione ed il contatore di partite a zero

Il Reset elettrico ripristina solo il contatore principale alla preselezione

mode  
Addtot

**Conteggio sommante con ripristino automatico e totalizzatore**  
Uscita (segnale temporaneo) attiva quando il contatore principale è = alla preselezione  
Ripristino automatico a zero quando il contatore principale è = alla preselezione  
Il totalizzatore conta tutti gli impulsi di conteggio del contatore principale  
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:ns

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 6.92x.x1x3.xx0)

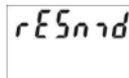
Color  
red

Colore del display  
linea superiore rosso  
linea inferiore rosso

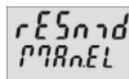
Color  
redGrn

Colore del display  
linea superiore rosso  
linea inferiore verde

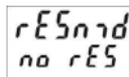
#### 7.8.6.4 Menu principale della modalità di ripristino



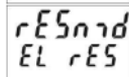
Regolazione della modalità di ripristino



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



Nessun ripristino (tasto rosso e ingresso Reset bloccati)

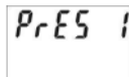


Ripristino elettrico solo (ingresso Reset)

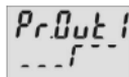


Ripristino manuale solo (tasto rosso)

#### 7.8.6.5 Menu principale della preselezione

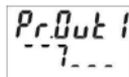


Menu principale della preselezione



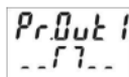
Operazioni di uscita sommanti: segnale permanente all'uscita attivato quando il contatore è  $\geq$  alla preselezione

Operazioni di uscita sottraenti: segnale permanente all'uscita attivato quando il contatore è  $\leq 0$



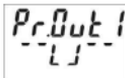
Operazioni di uscita sommanti: segnale permanente all'uscita disattivato quando il contatore è  $\geq$  alla preselezione

Operazioni di uscita sottraenti: segnale permanente all'uscita disattivato quando il contatore è  $\leq 0$



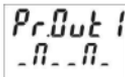
Operazioni di uscita sommanti: segnale temporaneo all'uscita attivato quando il contatore è  $\geq$  alla preselezione (attivazione solo nella direzione positiva)

Operazioni di uscita sottraenti: segnale temporaneo all'uscita attivato quando il contatore è  $\leq 0$  (attivazione solo nella direzione negativa)



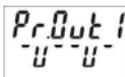
Operazioni di uscita sommanti: segnale temporaneo all'uscita disattivato quando il contatore è  $\geq$  alla preselezione (disattivazione solo nella direzione positiva)

Operazioni di uscita sottraenti: segnale temporaneo all'uscita disattivato quando il contatore è  $\leq 0$  (disattivazione solo nella direzione negativa).



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

Operazioni di uscita sottraenti: segnale temporaneo all'uscita attivato nella direzione negativa e quando il contatore è  $\leq 0$ , poi attivato nella direzione positiva e quando il contatore è  $\geq 0$



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

Operazioni di uscita sottraenti: segnale temporaneo all'uscita disattivato nella direzione negativa e quando il contatore è  $\leq 0$ , poi disattivato nella direzione positiva e quando il contatore è  $\geq 0$



Durata del segnale temporaneo dell'uscita, regolabile tra 00.01 e 99.99 sec.

Scatto di un'azione dopo il segnale temporaneo



**Attivo:**  
Comando del relè al raggiungimento della preselezione.

**Passivo:**  
**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, tranne nel caso delle operazioni di uscita AddBat, SubBat e AddTot



Premere il tasto Prog/Modo fino a quando il display non visualizza la preselezione da modificare **PR**.



Premere uno dei tasti delle decadi

⇒ La visualizzazione passa in modalità editing



Regolare la preselezione con l'ausilio dei tasti delle decadi



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

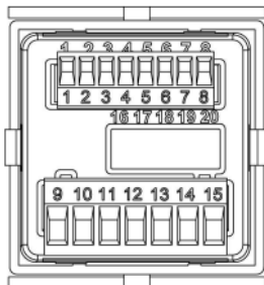
Attivare brevemente l'ingresso MPI (logica d'ingresso NPN o PNP)

⇒ Il contatore di impulsi o orario è preimpostato sul valore di **SEtPt** per le operazioni di uscita sommant, sulla somma della preselezione ed il valore di **SEtPt** 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: Ub 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

### 9.2.1 Esecuzione con relè

N.	Designazione	Funzione
9	n. c.	-
10	n. c.	
11	Contatto di relè C.	
12	Contatto di relè N.O.	Uscita
13	Contatto di relè N.C.	
14	AC: 90..260 VAC N~ AC: 24 VAC N~ DC: 10..30 VDC	Alimentazione in tensione
15	AC: 90..260 VAC L~ AC: 24 VAC L~ DC: GND (0 VDC)	Alimentazione in tensione

## 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/	lampeggio , 1 sec.	
Underflow	fino ad 1 decade, il contatore non perde impulsi	
Salvataggio dati	> 10 anni, EEPROM	
Comando	tramite 8 tasti	

### 10.2 Contatore di impulsi

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

### 10.3 Tachimetro/Frequenzimetro

Intervallo di frequenza	0,01 Hz a 65 kHz (vedi 13. Frequenze specifiche)
Principio di misura	≤ 76.3 Hz durata di periodo > 76.3 Hz tempo di porta tempo di porta circa 13,1 ms
Errore di misura	< 0,1% per canale
Tempo di risposta dell'uscita:	
Modalità monocanale	< 100 ms @ 40 kHz < 350 ms @ 65 kHz
Modalità bicanale	< 150 ms @ 40 kHz < 600 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 dell'uscita:	< 13 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 4-30 V	Basso: 0 ... 2VDC Alto: 3,5 ... 30 VDC
Livello di commutazione in alimentazione DC:	
Livello HTL	Basso: 0 ... 0,2 x UB Alto: 0,6 x UB ... 30 VDC
Livello 4-30 V	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 Uscita

Relè con contatto di scambio	
Fusibile prescritto:	3A
Tensione di commutazione VDC	max. 250 VAC/ 150
Corrente di commutazione	max. 3 A AC/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 <sup>6</sup>
Numero di commutazioni a 3 A/250 V AC	5x10 <sup>4</sup>
Numero di commutazioni a 3 A/30 V DC	5x10 <sup>4</sup>

## 10.7 Tensione di alimentazione

Alimentazione AC:	100 ... 240 V AC / max. 15 VA 50/ 60 Hz, Tolleranza $\pm$ 10% Protezione esterna: T 0,1 A 24 VAC +/- 10% / max. 6 VA 50 / 60 Hz, Tolleranza $\pm$ 10%
Alimentazione DC:	10 ... 30 V DC/ max. 5 W con protezione contro le inversioni di polarità SELV, CLASS II (Limited Power Source) Protezione esterna T 0,2 A

## 10.8 Tensione d'alimentazione per un sensore

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

## 10.10 CEM

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

## 10.11 Sicurezza dell'apparecchio

Progetto in conformità con:	EN 61010-1, EN61010-2-201
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 <sup>+0,6</sup> x 45 <sup>+0,6</sup> mm
Prof. di montaggio	circa 107 mm morsetti inclusi
Peso:	circa 125 g
Indice di protezione:	IP 65 (frontale; solo l'apparecchio)
Materiale della scatola:	polycarbonato UL94 V-2
Resist. alle vibrazioni (EN60068-2-6):	10 - 55 Hz / 1 mm / XYZ 30 min in ogni direzione
Resistenza agli urti (EN60068-2-27):	100G / 2 ms / XYZ 3 volte in ogni direzione
(EN60068-2-29):	10G / 6 ms / XYZ 2000 volte in ogni direzione

## 10.13 Collegamenti

Tensione di alimentazione ed uscita:  
Morsetti a vite disinseribili, 7 morsetti, RM5,08  
Sezione dei conduttori: max. 2,5 mm<sup>2</sup>

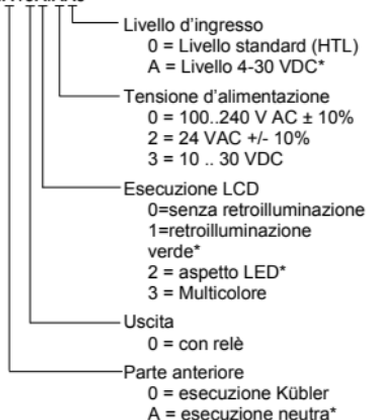
Ingressi di segnale et di comando:  
Morsetti a vite disinseribili, 8 morsetti, RM 3,81  
Sezione dei conduttori: max. 1,5 mm<sup>2</sup>

## 11 La consegna include

Contatore a preselezione  
Staffa di fissaggio  
Istruzioni per l'uso

## 12 Codificazione per l'ordinazione

6.923.X10X.XX0



\* con tensione di alimentazione 24 VAC su richiesta

	Add Sub	AddAr SubAr AddBat SubBat	AddTot
Cnt.Dir	9 kHz	2,7 kHz	2,4 kHz
Up.Dn Up.Up	9 kHz	2,7 kHz	2,4 kHz
Quad Quad 2	9 kHz	1,2 kHz	1,2 kHz
Quad 4	9 kHz	1,2 kHz	0,9 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 4-30 V

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

## 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 SubBat	AddTot
Cnt.Dir	55 kHz	2,8 kHz	2,7 kHz
Up.Dn Up.Up	29 kHz	2,8 kHz	2,7 kHz
Quad Quad 2	28 kHz	1,4 kHz	1,3 kHz
Quad 4	18 kHz	1,2 kHz	0,9 kHz
A/B (A-B)/A	29 kHz		

#### Livello 4-30 V

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	65 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

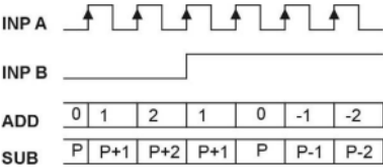
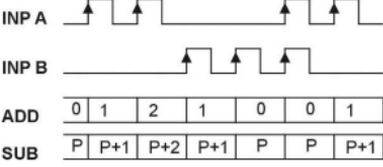
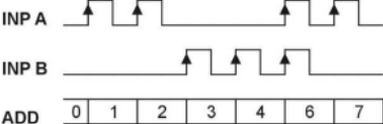
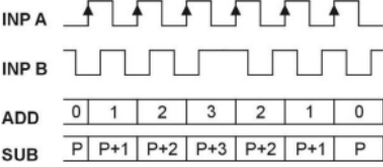
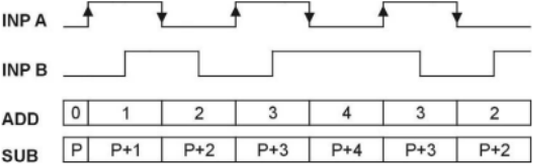
Livello 4-30 V	Basso: 0 .. 2VDC
	Alto: 3,5 .. 30 VDC

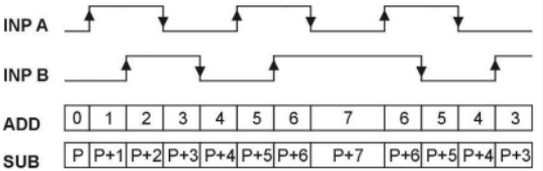
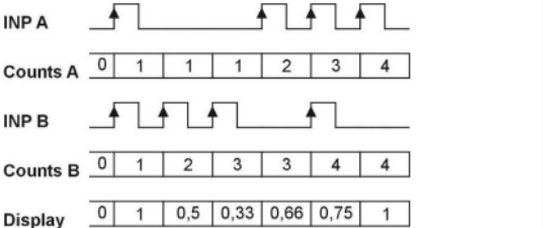
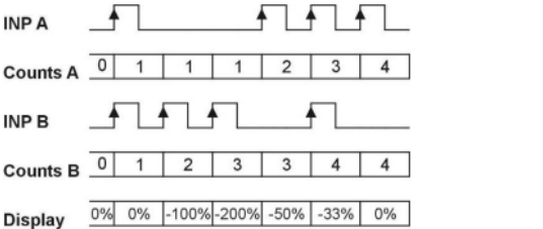
Livello di commutazione per alimentazione DC:

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

Livello 4-30 V	Basso: 0 .. 2 VDC
	Alto: 3,5 .. 30 VDC

## 14 Tipi d'ingresso – Conteggio di impulsi

Funzione	Diagramma	PnP: conteggio sul fronte salente nPn: conteggio sul fronte discendente
Cnt.Dir	<p>Nota: nessun conteggio quando l'ingresso GATE è attivo p = preset (preselezione)</p> 	<p>INp A: Ingresso di conteggio INp B: Senso di conteggio Add: Visualiz. 0 -&gt; Preselez. Sub.: Visualiz. Preselez. -&gt; 0</p>
Up.Dn		<p>INp A: Ingresso di conteggio sommante INp B: Ingresso di conteggio sottraente Add: Visualiz. 0 -&gt; Preselez. Sub.: Visualiz. Preselez. -&gt; 0</p>
Up.Up		<p>INp A: Ingresso di conteggio 1 sommante INp B: Ingresso di conteggio 2 sommante Add: Visualiz. 0 -&gt; Preselez.</p>
Quad		<p>A 90° B INp A: Ingresso di conteggio Conteggio su un fronte INp B: Inversione del senso Add: Visualiz. 0 -&gt; Preselez. Sub.: Visualiz. Preselez. -&gt; 0</p>
Quad 2		<p>A 90° B INp A: Ingresso di conteggio Conteggio su fronte salente INp B: Inversione del senso su fronte discendente Add: Visualiz. 0 -&gt; Preselez. Sub.: Visualiz. Preselez. -&gt; 0</p>

Funzione	Diagramma Nota: nessun conteggio quando l'ingresso GATE è attivo	PnP: conteggio sul fronte salente nPn: conteggio sul fronte discendente
Quad 4	 <p>INP A: </p> <p>INP B: </p> <p>ADD: 0 1 2 3 4 5 6 7 6 5 4 3</p> <p>SUB: P P+1 P+2 P+3 P+4 P+5 P+6 P+7 P+6 P+5 P+4 P+3</p>	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	 <p>INP A: </p> <p>Counts A: 0 1 1 1 2 3 4</p> <p>INP B: </p> <p>Counts B: 0 1 2 3 3 4 4</p> <p>Display: 0 1 0,5 0,33 0,66 0,75 1</p>	Inp A: Ingresso di conteggio 1 Inp B: Ingresso di conteggio 2  Formula: $A / B$
(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>	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

Funzione	Diagramma	PnP: conteggio sul fronte salente nPn: conteggio sul fronte discendente
InA.InB	<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 -&gt; Preselez. Sub.: Visualiz. Preselez. -&gt; 0</p>
InB.InB	<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 -&gt; Preselez. Sub.: Visualiz. Preselez. -&gt; 0</p>
FrRrun	<p>GATE: </p> <p>ADD: 0 ..... T1 ..... T1+T2</p> <p>SUB: P ..... P-T1 ..... P-T1-T2</p>	<p>Inp B: Senza funzione Comando della misura di tempo solo tramite l'ingresso GATE Add: Visualiz. 0 -&gt; Preselez. Sub.: Visualiz. Preselez. -&gt; 0</p>
Auto	<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 -&gt; Preselez. Sub.: Visualiz. Preselez. -&gt; 0</p>

## 16 Tipi d'ingresso - Frequenzimetro

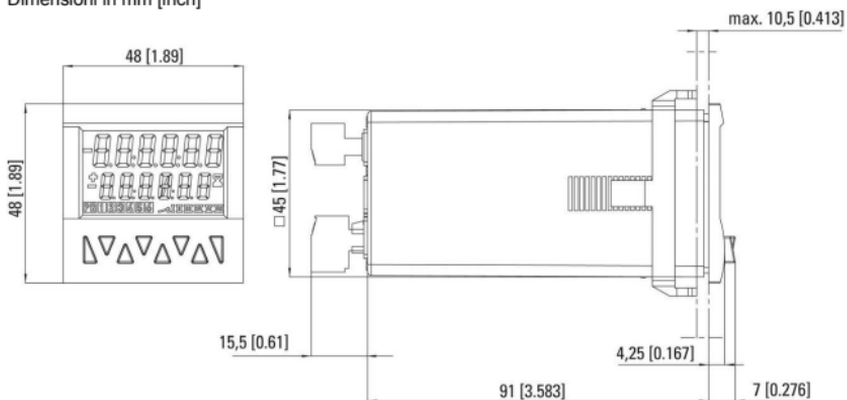
Funzione	Diagramma	PnP: conteggio sul fronte salente nPn: conteggio sul fronte discendente																		
A	<p>INP A <table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td>0</td><td>F<sub>A0</sub></td><td>F<sub>A1</sub></td><td>F<sub>A2</sub></td><td>0</td><td>x</td></tr></table></p> <p>Display <table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td>0</td><td>0</td><td>F<sub>A0</sub></td><td>F<sub>A1</sub></td><td>F<sub>A2</sub></td><td>0</td></tr></table></p>	0	F <sub>A0</sub>	F <sub>A1</sub>	F <sub>A2</sub>	0	x	0	0	F <sub>A0</sub>	F <sub>A1</sub>	F <sub>A2</sub>	0	Inp A: Ingresso di frequenza Inp B: Senza funzione						
0	F <sub>A0</sub>	F <sub>A1</sub>	F <sub>A2</sub>	0	x															
0	0	F <sub>A0</sub>	F <sub>A1</sub>	F <sub>A2</sub>	0															
AsubB	<p>INP A <table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td>0</td><td>F<sub>A0</sub></td><td>F<sub>A1</sub></td><td>F<sub>A2</sub></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<sub>B0</sub></td><td>F<sub>B1</sub></td><td>F<sub>B2</sub></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<sub>A0</sub></td><td>F<sub>A0</sub> - F<sub>B0</sub></td><td>F<sub>A1</sub> - F<sub>B1</sub></td><td>- F<sub>B2</sub></td></tr></table></p>	0	F <sub>A0</sub>	F <sub>A1</sub>	F <sub>A2</sub>	0	x	0	0	F <sub>B0</sub>	F <sub>B1</sub>	F <sub>B2</sub>	x	0	0	F <sub>A0</sub>	F <sub>A0</sub> - F <sub>B0</sub>	F <sub>A1</sub> - F <sub>B1</sub>	- F <sub>B2</sub>	Inp A: Ingresso di frequenza 1 Inp B: Ingresso di frequenza 2  Formula: A - B
0	F <sub>A0</sub>	F <sub>A1</sub>	F <sub>A2</sub>	0	x															
0	0	F <sub>B0</sub>	F <sub>B1</sub>	F <sub>B2</sub>	x															
0	0	F <sub>A0</sub>	F <sub>A0</sub> - F <sub>B0</sub>	F <sub>A1</sub> - F <sub>B1</sub>	- F <sub>B2</sub>															
AaddB	<p>INP A <table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td>0</td><td>F<sub>A0</sub></td><td>F<sub>A1</sub></td><td>F<sub>A2</sub></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<sub>B0</sub></td><td>F<sub>B1</sub></td><td>F<sub>B2</sub></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<sub>A0</sub></td><td>F<sub>A0</sub> + F<sub>B0</sub></td><td>F<sub>A1</sub> + F<sub>B1</sub></td><td>F<sub>B2</sub></td></tr></table></p>	0	F <sub>A0</sub>	F <sub>A1</sub>	F <sub>A2</sub>	0	x	0	0	F <sub>B0</sub>	F <sub>B1</sub>	F <sub>B2</sub>	x	0	0	F <sub>A0</sub>	F <sub>A0</sub> + F <sub>B0</sub>	F <sub>A1</sub> + F <sub>B1</sub>	F <sub>B2</sub>	Inp A: Ingresso di frequenza 1 Inp B: Ingresso di frequenza 2  Formula: A + B
0	F <sub>A0</sub>	F <sub>A1</sub>	F <sub>A2</sub>	0	x															
0	0	F <sub>B0</sub>	F <sub>B1</sub>	F <sub>B2</sub>	x															
0	0	F <sub>A0</sub>	F <sub>A0</sub> + F <sub>B0</sub>	F <sub>A1</sub> + F <sub>B1</sub>	F <sub>B2</sub>															
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<sub>A0</sub></td><td>F<sub>A1</sub></td><td>F<sub>A2</sub></td><td>- F<sub>A3</sub></td><td>- F<sub>A4</sub></td></tr></table></p>	0	0	F <sub>A0</sub>	F <sub>A1</sub>	F <sub>A2</sub>	- F <sub>A3</sub>	- F <sub>A4</sub>	A 90° B Inp A: Ingresso di frequenza 1 Inp B: Inversione del senso											
0	0	F <sub>A0</sub>	F <sub>A1</sub>	F <sub>A2</sub>	- F <sub>A3</sub>	- F <sub>A4</sub>														
A / B	<p>INP A <table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td>0</td><td>F<sub>A0</sub></td><td>F<sub>A1</sub></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<sub>B0</sub></td><td>F<sub>B1</sub></td><td>F<sub>B2</sub></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<sub>A0</sub>/F<sub>B0</sub></td><td>F<sub>A1</sub>/F<sub>B1</sub></td><td>0</td></tr></table></p>	0	F <sub>A0</sub>	F <sub>A1</sub>	0	0	x	0	0	F <sub>B0</sub>	F <sub>B1</sub>	F <sub>B2</sub>	x	0	0	0	F <sub>A0</sub> /F <sub>B0</sub>	F <sub>A1</sub> /F <sub>B1</sub>	0	Inp A: Ingresso di frequenza 1 Inp B: Ingresso di frequenza 2  Formula: A / B
0	F <sub>A0</sub>	F <sub>A1</sub>	0	0	x															
0	0	F <sub>B0</sub>	F <sub>B1</sub>	F <sub>B2</sub>	x															
0	0	0	F <sub>A0</sub> /F <sub>B0</sub>	F <sub>A1</sub> /F <sub>B1</sub>	0															
(A-B)/A	<p>INP A <table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td>0</td><td>F<sub>A0</sub></td><td>F<sub>A1</sub></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<sub>B0</sub></td><td>F<sub>B1</sub></td><td>F<sub>B2</sub></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<sub>A0</sub>%F<sub>B0</sub></td><td>F<sub>A1</sub>%F<sub>B1</sub></td><td>0</td></tr></table></p>	0	F <sub>A0</sub>	F <sub>A1</sub>	0	0	x	0	0	F <sub>B0</sub>	F <sub>B1</sub>	F <sub>B2</sub>	x	0	0	100%	F <sub>A0</sub> %F <sub>B0</sub>	F <sub>A1</sub> %F <sub>B1</sub>	0	Inp A: Ingresso di frequenza 1 Inp B: Ingresso di frequenza 2  Formula: (A - B)/A x100
0	F <sub>A0</sub>	F <sub>A1</sub>	0	0	x															
0	0	F <sub>B0</sub>	F <sub>B1</sub>	F <sub>B2</sub>	x															
0	0	100%	F <sub>A0</sub> %F <sub>B0</sub>	F <sub>A1</sub> %F <sub>B1</sub>	0															

## 17 Operazioni di uscita

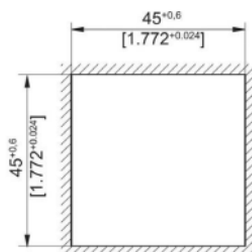
Modalità	Diagramma	Modalità	Diagramma
	<p>Solo in modalità  e </p>		<p><math>t + t</math> in modalità  e </p>
Add		Sub	
AddAr		SubAr	
AddBat		SubBat	
AddTot			

## 18 Dimensioni

Dimensioni in mm [inch]



Apertura d'incastro





## CODIX 923



### Contador electrónico de preselección

con una preselección

#### Modelos

LCD positivo

LCD positivo, retroiluminación  
verde

LCD negativo, retroiluminación roja,

Aspecto LED

LCD negativo, retroiluminación  
verde-roja, Multicolor

# Índice

(La versión original está en alemán.)

<b>1</b>	<b>Introducción</b>	<b>4</b>
<b>2</b>	<b>Observaciones de seguridad y advertencia</b>	<b>4</b>
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
<b>3</b>	<b>Descripción</b>	<b>6</b>
<b>4</b>	<b>Visualización/Órganos de mando</b>	<b>6</b>
<b>5</b>	<b>Entradas</b>	<b>6</b>
5.1	INP A, INP B	6
5.2	RESET	6
5.3	GATE	7
5.4	LOC.INP	7
5.5	MPI	7
<b>6</b>	<b>Salida</b>	<b>7</b>
6.1	Salida	7
6.2	Salida activa	7
<b>7</b>	<b>Programación</b>	<b>7</b>
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/Frecuencimetro	11
7.8.6	Contador de tiempo	12
7.9	Ajuste de la preselección	15
7.9.1	Ajuste a través de las teclas de décadas	15
7.9.2	Ajuste con la función Teach	15
7.10	Función de precolocación	16
<b>8</b>	<b>Mensaje de error</b>	<b>16</b>
<b>9</b>	<b>Conexiones</b>	<b>16</b>
9.1	Entradas de señales y de mando	16
9.2	Tensión de alimentación y salidas	16
9.2.1	Ejecución con relé	16
<b>10</b>	<b>Datos técnicos</b>	<b>16</b>
10.1	Datos generales	16
10.2	Contador de impulsos	17
10.3	Tacómetro/Frecuencimetro	17
10.4	Contador de tiempo	17
10.5	Entradas de señales y de mando	17
10.6	Salida	17
10.7	Tensión de alimentación	17
10.8	Tensión de alimentación de sensor	17
10.9	Condiciones climáticas	17
10.10	CEM	17

10.11	Seguridad del aparato	18
10.12	Datos mecánicos	18
10.13	Conexiones	18
<b>11</b>	<b>Composición del suministro</b>	<b>18</b>
<b>12</b>	<b>Clave de pedido</b>	<b>18</b>
<b>13</b>	<b>Frecuencias típicas</b>	<b>18</b>
13.1	Contador de impulsos	18
13.2	Frecuencímetro	19
<b>14</b>	<b>Tipos de entrada - Conteo de impulsos</b>	<b>20</b>
<b>15</b>	<b>Tipos de entrada - Medición de tiempo</b>	<b>22</b>
<b>16</b>	<b>Tipos de entrada - Frecuencímetro</b>	<b>23</b>
<b>17</b>	<b>Operaciones de salida</b>	<b>24</b>
<b>18</b>	<b>Dimensiones</b>	<b>25</b>

## 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 923 registra impulsos, tiempos y frecuencias hasta un máximo de 60 kHz y ofrece un gran número de diferentes modos de funcionamiento. Al mismo tiempo, el contador de preselección procesa preselecciones programadas. Cualquier otro uso se considerará no conforme a la finalidad del contador. El ámbito de empleo de este

aparato es el de los procesos y controles industriales, entre otros, en los sectores de cadenas de producción de la industria del metal, de la madera, del plástico, del papel, del vidrio y del textil. Las sobretensiones en los bornes roscados del aparato tienen que estar limitados al valor de la categoría de sobretensión II.

El aparato sólo se puede poner en servicio montado correctamente y tal como se describe en el capítulo "Datos técnicos".

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 10mm 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 encuentren 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 CA 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 atomillarse 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 mm<sup>2</sup>.

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 la salida.

Indicación simultánea del valor real y de la  
preselección o de los contadores accesorios.

Ejecución sin/con visualizador retroiluminado.

Contador de preselección adiconante/substraente  
con una preselección.

Salida de relé.

Programación sencilla.

Ajuste sencillo de la preselección mediante las  
teclas frontales o la función Teach.

Contador de impulsos, frecuencias, de tiempo o de  
horas de servicio.

Contador de preselección, contador de lotes o  
totalizador.

Función de recolocación para contador de impulsos  
y de tiempo.

Factor de multiplicación y división (00.0001 ..  
99.9999) para contador de impulsos y de  
frecuencia.

Formación de la media y retraso del arranque para  
el frecuencimetro.

#### Tipos de entradas:

**Contador de impulsos:** cnt.dir , up.dn , up.up ,  
quad , quad2 , quad4 , A/B , (A-B)/Ax100%

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

**Contador de tiempo:** FrErun , Auto , InpA.InpB ,  
InpB.InpB

#### Operaciones de salida:

Add , Sub , AddAr , SubAr , AddBat , SubBat ,  
AddTot

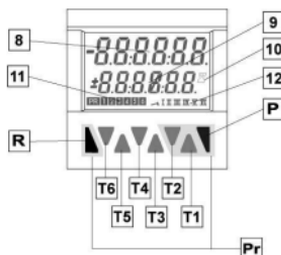
Modo RESET de 4 niveles

Bloqueo de teclado (Lock) de 3 niveles

Entrada MPI para DisplayLatch, función Teach o  
función de recolocación

Tensión de alimentación 100 ... 240 V AC  $\pm$  10%, o  
24 V AC  $\pm$  10%, 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	Indicador de la preselección
12	Indicador de salida de preselección 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 60 kHz, se puede reducir en el menú de programación a 30 Hz.

Contador de impulsos: Entradas de conteo  
Frecuencimetro: 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 adiconantes y al valor de preselección en las operaciones de salida substraentes. La entrada de recolocación se puede bloquear en el menú de programación.

Contador de impulsos: Entrada de RESET  
Frecuencimetro: 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

Frecuencimetro: ningún conteo mientras esté activa

Contador de tiempo: ninguna medición de tiempo mientras esté activa (Gate.hi) ninguna 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 Salida

### 6.1 Salida

Relé con contacto inversor seco.

### 6.2 Salida activa

Una salida activa se muestra en la pantalla con



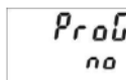
Para conexiones de seguridad se puede invertir la salida de relé, es decir, el relé se queda sin tensión al alcanzar la preselección. Para ello, el parámetro Pr.OUT1 se tiene que ajustar en señal permanente a  y en señal transitoria a  o .

## 7 Programación

### 7.1 Inicio de la programación



Pulsar simultáneamente la tecla Reset y la tecla Prog./modo durante 3 segundos



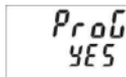
⇒ En la pantalla aparece la pregunta de seguridad



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

EndPro  
no

⇒ 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.

Si se confirma esta pregunta con la tecla de décadas T2 se selecciona finalizar la programación

EndPro  
YES

⇒ 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.

⇒ En la pantalla se muestra durante 2 segundos el texto SAVE

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 conjunto de parámetros 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	Add
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	

### 7.8.3 Ajuste de la función básica

Func<sub>t</sub>

Menú de la función básica

Func<sub>t</sub>  
Count

Menú de programación  
Contador de impulsos (7.8.4)

Func<sub>t</sub>  
ti<sub>n</sub>oEr

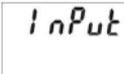
Menú de programación  
Contador de tiempo/Contador de horas de servicio (7.8.6)

Func<sub>t</sub>  
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

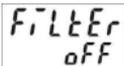
 Menú principal para la programación de las entradas de señales y de mando

#### 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 InpB

 máxima frecuencia de conteo

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

#### Tipo de entrada de conteo

 **Conteo/dirección de conteo**  
INP A: Entrada de conteo  
INP B: Entrada de dirección de conteo

 **Conteo diferencial [A - B]**  
INP A: Entrada de conteo adic.  
INP B: Entrada de conteo substr.

 **Totalización [A + B]**  
INP A: Entrada de conteo adic.  
INP B: Entrada de conteo adic.

 **Discriminador de fase**  
INP A: Entrada de conteo 0°  
INP B: Entrada de conteo 90°

 **Discriminador de fase con duplicación de los impulsos**  
INP A: Entrada de conteo 0°  
INP B: Entrada de conteo 90°  
Se cuenta cada flanco de INP A

 **Discriminador de fase con cuadruplicación de los impulsos**

INP A: Entrada de conteo 0°  
INP B: Entrada de conteo 90°  
Se cuenta cada flanco de INP A e INP B.

 **Medición proporcional [A / B]**  
Inp A: Entrada de conteo A  
Inp B: Entrada de conteo B

 **Conteo diferencial porcentual [(A - B) / A en %]**  
Inp A: Entrada de conteo A  
Inp B: Entrada de conteo B

#### Entrada usuario

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

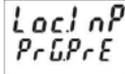
 Al activarse la entrada MPI se recoge como nuevo valor de preselección el estado actual del contador.  
Ver también 7.9

 Al activarse la entrada MPI, el contador de preselección se coloca en el valor del parámetro SEtPt. Ver también 7.10

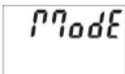
#### Entrada de bloqueo

 Al activarse la entrada Lock se bloquea la programación

 Al activarse la entrada Lock se bloquea el ajuste del valor de preselección.

 Al activarse la entrada Lock se bloquean el ajuste del valor de preselección y la programación.

### 7.8.4.2 Menú principal para operaciones de salida

 Menú principal para la determinación de la operación de salida

 **Conteo adicionante**  
Salida activa con contador ≥ preselección  
Reset a cero

**Conteo substraente**  
Salida activa con contador  $\leq 0$   
Reset a la preselección

**Conteo adiconante con reset automático**  
Salida (señal transitoria) activa con contador = preselección  
Reset automático a cero con contador = preselección  
Reset a cero

**Conteo substraerte con reset automático**  
Salida (señal transitoria) activa con contador = 0  
Reset automático a la preselección con contador = 0  
Reset a la preselección

**Conteo adiconante con reset automático y contador de lotes**  
Salida (señal transitoria) activa con contador principal = preselección  
Reset automático a cero con contador principal = preselección  
El contador de lotes cuenta el número de repeticiones automáticas de la preselección  
El reset manual coloca los dos contadores a cero  
El reset eléctrico coloca sólo el contador principal a cero

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

**Conteo adiconante con reset automático y totalizador**  
Salida (señal transitoria) activa con contador = preselección  
Reset automático a cero con contador principal = preselección  
El totalizador cuenta todos los impulsos de conteo del contador principal  
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 6.92x.x1x3.xx0)

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

seguir con 7.8.6.5

### 7.8.5 Tacómetro/Frecuencímetro

#### 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

nPn: 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 frecuencímetro sigue contando internamente.

Al activarse la entrada MPI se recoge como nuevo valor de preselección la frecuencia actual. 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 del valor de preselección.

Al activarse la entrada Lock se bloquean el ajuste del valor 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

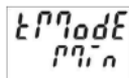
#### Factor de división

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

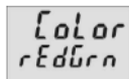


Tiempo de espera ajustable de 00.1 hasta 99.9 s  
Este valor indica cuánto tiempo se debe esperar tras el último flanco válido hasta que en la pantalla se muestre cero.

## Color de pantalla (aparato 6.92x.x1x3.xx0)



Color de pantalla  
línea superior rojo  
línea inferior rojo



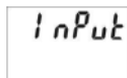
Color de pantalla  
línea superior rojo  
línea inferior verde

## 7.8.5.3 Preselección

seguir con 7.8.6.5

## 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

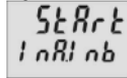


en el control electrónico de las entradas de señal

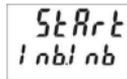


en el control mecánico de las entradas de señal (para el control con contactos mecánicos)

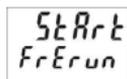
### Tipo de entrada de medición de tiempo



Arranque: Flanco en Inp A  
Parada: Flanco en Inp B



Arranque: 1. Flanco en Inp B  
Parada: 2. Flanco en Inp B



El conteo de tiempo sólo se puede controlar a través de la entrada Gate.  
Inp A e Inp B sin función



El contador de tiempo se recoloca mediante un RESET (a cero en las operaciones de salida adiconantes, a la preselección en las operaciones de salida substraentes) y arranque de nuevo. En las operaciones de salida adiconantes se detiene la medición de tiempo al alcanzarse

la preselección 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

GATE  
GATELo

El conteo de tiempo se lleva a cabo si la entrada de puerta no está activa.

GATE  
GATEhi

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 preselección sigue contando internamente.

MPI  
SET

Al activarse la entrada MPI, el contador de preselección se coloca en el valor del parámetro SEIPt.  
Ver también 7.10

MPI  
LATCH

Al activarse la entrada MPI se recoge como nuevo valor de preselección el estado actual del contador.  
Ver también 7.9

#### Entrada de bloqueo

LOCK  
Prog

Al activarse la entrada Lock se bloquea la programación.

LOCK  
PRESET

Al activarse la entrada Lock se bloquea el ajuste del valor de preselección.

LOCK  
ProgPRE

Al activarse la entrada Lock se bloquean el ajuste del valor de preselección y la programación.

#### 7.8.6.2 Menú principal para operaciones de salida

MODE  
Add

Determinación de la operación de salida

MODE  
Add

**Conteo adicionante**  
Salida activa con contador  $\geq$  preselección  
Reset a cero

MODE  
Sub

**Conteo substraente**  
Salida activa con contador  $\leq 0$ , Reset a la preselección

MODE  
AddRr

**Conteo adicionante con reset automático**  
Salida activa con contador  $\geq$  preselección  
Salida (señal transitoria) activa con contador = preselección  
Reset automático a cero con contador = preselección  
Reset a cero

MODE  
SubRr

**Conteo substraente con reset automático**  
Salida activa con contador  $\leq 0$   
Salida (señal transitoria) activa con contador = 0  
Reset automático a la preselección con contador = 0  
Reset a la preselección

MODE  
AddbRt

**Conteo adicionante con reset automático y contador de lotes**  
Salida (señal transitoria) activa con contador principal = preselección  
Reset automático a cero con contador principal = preselección  
El contador de lotes cuenta el número de repeticiones automáticas de la preselección  
El reset manual coloca los dos contadores a cero  
El reset eléctrico coloca sólo el contador principal a cero

MODE  
SubbRt

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

### Conteo adiconante con reset automático y totalizador

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

### 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 decimales  
0.0 1 decimal  
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 6.92x.x1x3.xx0)

Color de pantalla  
línea superior rojo  
línea inferior rojo

Color de pantalla  
línea superior rojo  
línea inferior verde

### 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 la preselección

Menú principal para la preselección

operaciones de salida adiconantes:  
señal permanente en salida, activa con contador  $\geq$  preselección  
operaciones de salida substraentes:  
señal permanente en salida, activa con contador  $\leq$  0

operaciones de salida adiconantes:  
señal permanente en salida, pasiva con contador  $\geq$  preselección  
operaciones de salida substraentes:

señal permanente en salida,  
pasiva con contador  $\leq 0$

operaciones de salida  
adicionantes:  
señal transitoria en salida, activa  
con contador  $\geq$  preselección  
(activación sólo en dirección  
positiva)  
operaciones de salida  
substraentes:  
señal transitoria en salida, activa  
con contador  $\leq 0$  (activación sólo  
en dirección negativa)

operaciones de salida  
adicionantes:  
señal transitoria en salida, pasiva  
con contador  $\geq$  preselección  
(desactivación sólo en dirección  
positiva)  
operaciones de salida  
substraentes:  
señal transitoria en salida, pasiva  
con contador  $\leq 0$  (desactivación  
sólo en dirección negativa).

operaciones de salida  
adicionantes:  
señal transitoria en salida, activa  
en dirección positiva y contador  
 $\geq$  preselección y a continuación  
activa en dirección negativa y  
contador  $\leq$  preselección  
operaciones de salida  
substraentes:  
señal transitoria en salida, activa  
en dirección negativa y contador  
 $\leq 0$  y a continuación activa en  
dirección positiva y contador  $\geq 0$

operaciones de salida  
adicionantes:  
señal transitoria en salida, pasiva  
en dirección positiva y contador  
 $\geq$  preselección y a continuación  
pasiva en dirección negativa y  
contador  $\leq$  preselección  
operaciones de salida  
substraentes:  
señal transitoria en salida, pasiva  
en dirección negativa y contador  
 $\leq 0$  y a continuación pasiva en  
dirección positiva y contador  $\geq 0$

duración de la señal transitoria  
de la salida, 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 el valor de preselección en la línea inferior. Excepción son las operaciones de salida AddBat, SubBat y AddTot



Accionar la tecla Prog/modo hasta que se muestre la preselección a modificar **PR1**



Accionar cualquier tecla de décadas

⇒ La visualización se conmuta al modo de edición



Ajustar con las teclas de décadas el valor de preselección deseado



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 **SETP**

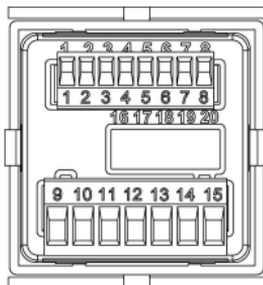
Activar brevemente la entrada MPI (lógica de entrada NPN o PNP)

- ⇒ El contador de impulsos o el contador de tiempo se preajusta, en las operaciones de salida adicionales al valor de **SETP**, en las operaciones de salida substraentes a la suma de la preselección y del valor de **SETP**.

## 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 <sub>B</sub> 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

### 9.2.1 Ejecución con relé

Nº	Denominación	Función
9	n. c.	-
10	n. c.	-
11	Contacto de relé C.	Salida
12	Contacto de relé N.O.	
13	Contacto de relé N.C.	
14	AC: 90..260 VAC N~ AC: 24 VAC N~ DC: 10..30 VDC	Tensión de alimentación
15	AC: 90..260 VAC L~ AC: 24 VAC L~ DC: GND (0 VDC)	Tensión de alimentación

## 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/ Underflow	parpadeo, 1 s 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. 55 kHz (ver 13. frecuencias típicas)
Tiempo de respuesta de la salida:	
Add/Sub	< 13 ms
con repetición automática	< 13 ms
A/B : (A-B)/A	< 34 ms

## 10.3 Tacómetro/Frecuencímetro

Gama de frecuencias	0,01 Hz hasta 65 kHz (ver 13. frecuencias típicas)
Principio de medición	≤ 76.3 Hz duración de período > 76.3 Hz tiempo de puerta Tiempo puerta aprox. 13,1 ms
Error de medición	< 0,1% por canal
Tiempo de respuesta	de la salida:
Modo de 1 canal	< 100 ms @ 40 kHz < 350 ms @ 65 kHz
Modo de 2 canales	< 150 ms @ 40 kHz < 600 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 la salida:	< 13 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 kΩ
Forma de los impulsos	cualquiera
Nivel de conmutación en alimentación AC:	
Nivel HTL	Low: 0 ... 4 VDC High: 12 ... 30 VDC
Nivel 4-30V	Low: 0 ... 2VDC High: 3,5 ... 30 VDC
Nivel de conmutación en alimentación DC:	
Nivel HTL	Low: 0 ... 0,2 x UB High: 0,6 x UB ... 30 VDC
Nivel 4-30V	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 Salida

Relé con contacto inversor	
Fusible requerido:	3A
Tensión de conmutación VDC	max. 250 VAC/ 150 VDC
Corriente de conmutación	max. 3 A AC/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)  
 $20 \times 10^6$

Número de operaciones de conmutación a 3 A/250

V AC  $5 \times 10^4$

Número de operaciones de conmutación a 3 A/30

V DC  $5 \times 10^4$

## 10.7 Tensión de alimentación

Alimentación AC:	100 ... 240 V AC / max. 15 VA 50/ 60 Hz, Tolerancia ± 10% Fusible externo: T 0,1 A 24 V AC +/- 10 % / max. 6 VA 50/60 Hz, Tolerancia ± 10% Fusible externo: T 0,315 A
Alimentación DC:	10 ... 30 V DC/ max. 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 ±15%, 80 mA
con Alimentación DC:	max. 80 mA, el suministro de tensión conectada está transconectado

## 10.9 Condiciones climáticas

Temp. de funcionamiento:	-20°C .. +65°C
Temp. de almacenamiento:	-25°C .. +75°C
Humedad relativa del aire:	93% a +40°C, sin condensación
Altura:	hasta 2000 m

## 10.10 CEM

Resistencia a interferencias:	EN61000-6-2 con líneas de señal y de mando blindadas
Emisión de interferencias:	EN55011 Clase B

## 10.11 Seguridad del aparato

Diseño según: EN 61010-1, EN61010-2-201  
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<sup>+0,6</sup> x 45<sup>+0,6</sup> mm  
Profundidad de montaje: aprox. 107 mm incl. bornes  
Peso: aprox. 125 g  
Índice de protección: IP 65 (cara frontal, solo el aparato)  
Material de la carcasa: policarbonato UL94 V-2  
Resistencia a las vibraciones: (EN60068-2-6): 10 - 55 Hz / 1 mm / XYZ 30 min. en cada dirección  
Resistencia a sacudidas: (EN60068-2-27): 100G / 2 ms / XYZ 3 veces en cada dirección (EN60068-2-29): 10G / 6 ms / XYZ 2000 veces en cada dirección

## 10.13 Conexiones

Alimentación de tensión y salida: bornera roscada insertable, 7 bornes, RM5,08 sección de los conductores, máx. 2,5 mm<sup>2</sup>

Entradas de señal y de mando: bornera roscada insertable, 8 bornes, RM 3,81 sección de los conductores, máx. 1,5 mm<sup>2</sup>

## 11 Composición del suministro

Contador de preselección  
Abrazadera de sujeción  
Instrucciones de uso

## 12 Clave de pedido

6.923.X10X.XX0



\* con tensión de alimentación 24 VAC a petición

## 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 24V	Low típ.	2,5 V
	High típ	22 V

	Add Sub	AddAr SubAr AddBat SubBat	AddTot
Cnt.Dir	55 kHz	2,8 kHz	2,7 kHz
Up.Dn Up.Up	29 kHz	2,8 kHz	2,7 kHz
Quad Quad 2	28 kHz	1,4 kHz	1,3 kHz
Quad 4	18 kHz	1,2 kHz	0,9 kHz
A/B (A-B)/A		29 kHz	

#### Nivel 4-30 V

Low típ.	1,0 V
High típ	4,0 V

	<b>Add Sub</b>	<b>AddAr SubAr AddBat SubBat</b>	<b>AddTot</b>
Cnt.Dir	9 kHz	2,7 kHz	2,4 kHz
Up.Dn Up.Up	9 kHz	2,7 kHz	2,4 kHz
Quad Quad 2	9 kHz	1,2 kHz	1,2 kHz
Quad 4	9 kHz	1,2 kHz	0,9 kHz
A/B (A-B)/A	9 kHz		

## 13.2 Frecuencímetro

### 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 4-30 V

Low típ.	1,0 V
High típ.	4,0 V

	<b>HTL</b>	<b>5V</b>
A	65 kHz	9 kHz
A - B A + B A / B (A-B)/A	65 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 4-30 V	Low:	0 .. 2VDC
	High:	3,5 .. 30 VDC

Nivel de conmutación en alimentación DC:

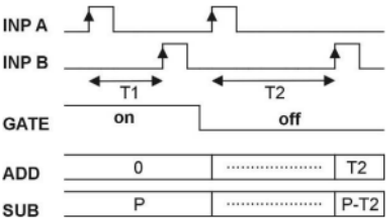
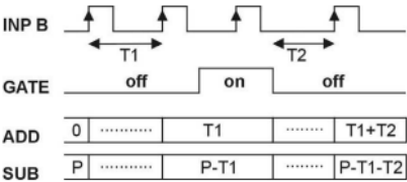
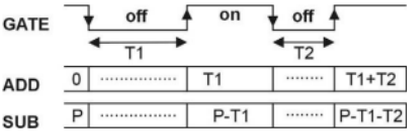
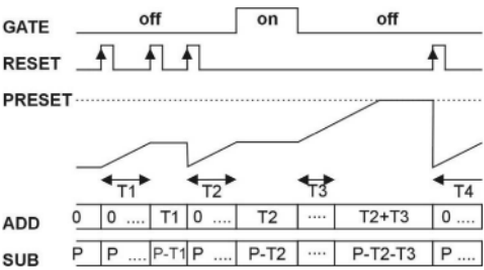
Nivel HTL	Low:	0 .. 0,2 x UB
	High:	0,6 x UB .. 30 VDC
Nivel 4-30 V	Low:	0 .. 2 VDC
	High:	3,5 .. 30 VDC

## 14 Tipos de entrada - Conteo de impulsos

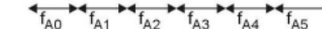
Función	Diagrama  Observación: ningún conteo si entrada GATE activa p = preset (preselección)	PnP: Conteo con flanco ascendente nPn: Conteo con flanco descendente
Cnt.Dir		Inp A: Entrada de conteo Inp B: Dirección de conteo Add: Indicación 0 --> preselección Substr: Indicación preselección -> 0
Up.Dn		Inp A: Entrada de conteo add Inp B: Entrada de conteo substr. Add: Indicación 0 --> preselección Substr: Indicación preselección -> 0
Up.Up		Inp A: Entrada de conteo 1 add Inp B: Entrada de conteo 2 add Add: Indicación 0 --> preselección
Quad		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
Quad 2		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

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 0 1 2 3 4 5 6 7 6 5 4 3</p> <p>SUB P P+1 P+2 P+3 P+4 P+5 P+6 P+7 P+6 P+5 P+4 P+3</p>	A 90° B Inp A: 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
A / B	<p>INP A</p> <p>Counts A 0 1 1 1 2 3 4</p> <p>INP B</p> <p>Counts B 0 1 2 3 3 4 4</p> <p>Display 0 1 0,5 0,33 0,66 0,75 1</p>	Inp A: Entrada de conteo 1 Inp B: Entrada de conteo 2  Fórmula: $A / B$
(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>	Inp A: Entrada de conteo 1 Inp B: Entrada de conteo 2  Fórmula: $(A - B)/A \times 100$

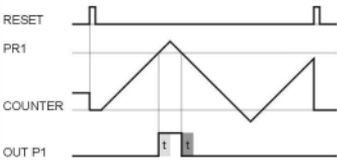
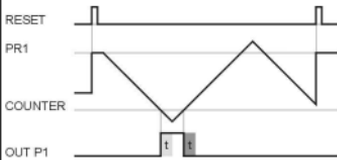
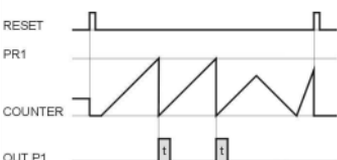
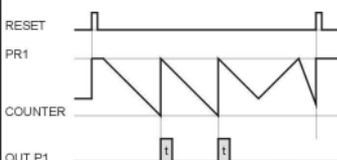
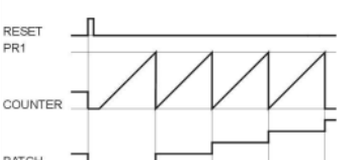
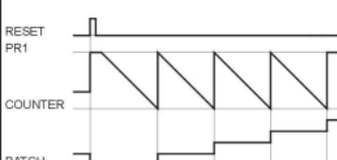
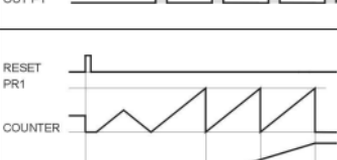
## 15 Tipos de entrada - Medición de tiempo

Función	Diagrama	PnP: Conteo con flanco ascendente nPn: Conteo con flanco descendente																						
InA.InB	 <p>INP A</p> <p>INP B</p> <p>GATE</p> <p>ADD</p> <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: Arranque Inp B: Parada Add: Indicación 0 --> preselección Substr: Indicación preselección -> 0																
0	.....	T2																						
P	.....	P-T2																						
InB.InB	 <p>INP B</p> <p>GATE</p> <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: sin función Inp B: Arranque/Parada Add: Indicación 0 --> preselección Substr: Indicación preselección -> 0												
0	.....	T1	.....	T1+T2																				
P	.....	P-T1	.....	P-T1-T2																				
FrRrun	 <p>GATE</p> <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: 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												
0	.....	T1	.....	T1+T2																				
P	.....	P-T1	.....	P-T1-T2																				
Auto	 <p>GATE</p> <p>RESET</p> <p>PRESET</p> <p>ADD</p> <table border="1"> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>....</td> <td>T1</td> <td>0</td> <td>....</td> <td>T2</td> <td>....</td> <td>T2+T3</td> <td>0</td> <td>....</td> </tr> </table> <p>SUB</p> <table border="1"> <tr> <td>P</td> <td>P</td> <td>....</td> <td>P-T1</td> <td>P</td> <td>....</td> <td>P-T2</td> <td>....</td> <td>P-T2-T3</td> <td>P</td> <td>....</td> </tr> </table>	0	0	....	T1	0	....	T2	....	T2+T3	0	....	P	P	....	P-T1	P	....	P-T2	....	P-T2-T3	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
0	0	....	T1	0	....	T2	....	T2+T3	0	....														
P	P	....	P-T1	P	....	P-T2	....	P-T2-T3	P	....														

## 16 Tipos de entrada - Frecuencimetro

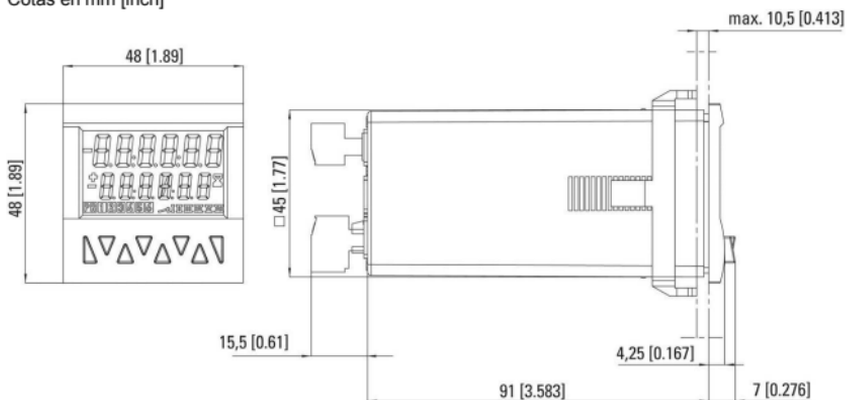
Función	Diagrama	PnP: Conteo con flanco ascendente nPn: Conteo con flanco descendente																		
A	INP A <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>0</td><td><math>F_{A0}</math></td><td><math>F_{A1}</math></td><td><math>F_{A2}</math></td><td>0</td><td>x</td></tr></table> Display <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>0</td><td>0</td><td><math>F_{A0}</math></td><td><math>F_{A1}</math></td><td><math>F_{A2}</math></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: 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	INP A <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>0</td><td><math>F_{A0}</math></td><td><math>F_{A1}</math></td><td><math>F_{A2}</math></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><math>F_{B0}</math></td><td><math>F_{B1}</math></td><td><math>F_{B2}</math></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><math>F_{A0}</math></td><td><math>F_{A0} - F_{B0}</math></td><td><math>F_{A1} - F_{B1}</math></td><td><math>- F_{B2}</math></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: 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	INP A <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>0</td><td><math>F_{A0}</math></td><td><math>F_{A1}</math></td><td><math>F_{A2}</math></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><math>F_{B0}</math></td><td><math>F_{B1}</math></td><td><math>F_{B2}</math></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><math>F_{A0}</math></td><td><math>F_{A0} + F_{B0}</math></td><td><math>F_{A1} + F_{B1}</math></td><td><math>F_{B2}</math></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: 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	Inp A  Inp B   Display <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>0</td><td>0</td><td><math>F_{A0}</math></td><td><math>F_{A1}</math></td><td><math>F_{A2}</math></td><td><math>- F_{A3}</math></td><td><math>- F_{A4}</math></td></tr></table>	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	INP A <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>0</td><td><math>F_{A0}</math></td><td><math>F_{A1}</math></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><math>F_{B0}</math></td><td><math>F_{B1}</math></td><td><math>F_{B2}</math></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><math>F_{A0}/F_{B0}</math></td><td><math>F_{A1}/F_{B1}</math></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: 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	INP A <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>0</td><td><math>F_{A0}</math></td><td><math>F_{A1}</math></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><math>F_{B0}</math></td><td><math>F_{B1}</math></td><td><math>F_{B2}</math></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><math>F_{A0}\%F_{B0}</math></td><td><math>F_{A1}\%F_{B1}</math></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: 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

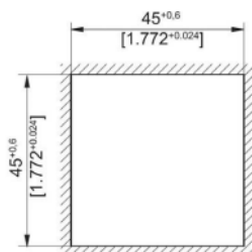
Modo	Diagrama	Modo	Diagrama
	 <p>Sólo en modo  y </p>	 <p> +  en modo  y </p>	
<b>Add</b>		<b>Sub</b>	
<b>AddAr</b>		<b>SubAr</b>	
<b>AddBat</b>		<b>SubBat</b>	
<b>AddTot</b>			

## 18 Dimensiones

Cotas en mm [inch]



Recorte del cuadro de mando







**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