

Bedienungsanleitung Elektronische Anzeigezähler CODIX 54U



1. Beschreibung

Die Ausführung CODIX 54U ist ein Universalgerät und verhält sich je nach eingestellter Grundbetriebsart wie

- ein **elektronischer Summier- und Frequenzzähler** (ab Seite 4)
- ein **elektronischer Anzeigezähler mit 2 Summierbereichen** (ab Seite 6)
- ein **elektronischer Summier- und Zeitzähler** (ab Seite 8)
- ein **elektronischer Zeitzähler mit zwei Zeitzählern** (ab Seite 10)

1.1. 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 Zähler erfasst Impulse, Zeiten und Frequenzen bis max. 60 kHz und bietet eine Vielzahl verschiedener Betriebsarten. Jeder darüber hinausgehende Gebrauch gilt als nicht bestimzungsgemäß. 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

■■■ wir geben Impulse

deutsch

english

français

italiano

español

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 Schalttafelausschnitt einsetzen und auf korrekten Sitz der Frontrahmendichtung achten.
3. Befestigungsrahmen von hinten auf das Gehäuse aufschieben, bis die Federbügel unter Spannung stehen und die Rastnasen oben und unten eingerastet sind.

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.

Es muss auch im Fehlerfall sichergestellt werden, dass die unter den technischen Daten angegebenen Daten auf keinen Umständen überschritten werden.

- 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 Verdrahtung können Störeinflüsse (z.B. von Schaltnetzteilen, Motoren, getaktete Reglern oder Schützen) vermindert werden.

Erforderliche Maßnahmen:

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

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 instand setzen ist nicht vorgesehen und kann den ursprünglichen Schutz beeinträchtigen.

2.5 Inbetriebnahme

Vorn der Inbetriebnahme des Gerätes müssen folgende Punkte beachtet werden:

1. Stimmt die verfügbare Versorgungsspannung mit der Versorgungsspannung des Gerätes überein?
2. Ist die Versorgungsspannung an den richtigen Klemmen des Gerätes angeschlossen?
3. Ist, bei DC-Geräten, die Versorgungsspannung richtig gepolt?
4. Ist das Gerät richtig eingestellt und programmiert (Funktion; bei Zählern max. Zählfrequenz)?

2.6 Fehlermöglichkeiten und deren Ursachen

keine Anzeige:

- Versorgungsspannung fehlt

Tastatur lässt sich nicht bedienen:

- Tastaturverriegelungseingang aktiviert

Zähler zählt nicht:

- Zähleingang falsch oder verdreht angeschlossen
- Falsche Eingangssignal für den Impulsgeber eingestellt
- Polarität (NPN/PNP) vertauscht
- Toreingang aktiv
- keine Masseverbindung zwischen Impulsgeber und Zähler
- Maximale Zählfrequenz überschritten
- Signalpegel erreichen die Schaltschwelle des Zählers nicht
- Faktor zu klein

Sollte Ihr Gerät trotz allem nicht funktionieren, so wenden Sie sich bitte an die für Sie zuständige Vertretung ganz in Ihrer Nähe, oder rufen Sie direkt bei der technischen Beratung in unserem Hause an.

Bei Rücksendungen bitten wir um eine kurze Beschreibung des Fehlers, der Programmierung und des Anschlußbildes, um einen eventuell vorhandenen Fehler nachvollziehen zu können und eine Reparatur Ihres Gerätes möglichst schnell durchführen zu können.

3. Einstellung der Betriebsparameter

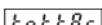
- Beide Tasten auf der Vorderseite gedrückt halten und Spannungsversorgung einschalten, oder bei eingeschalteter Spannungsversorgung beide Tasten gleichzeitig 5 s drücken
- Auf dem Display erscheint c. Sobald die Tasten losgelassen werden, erscheint auf dem Display 
 - durch Drücken der linken Taste und betätigen der rechten Taste wird der Programmiervorgang abgebrochen.
 - durch Drücken der rechten Taste wird auf umgeschaltet.
 - Umschalten in den ersten Parameter durch gedrückt halten der linken Taste und betätigen der rechten Taste
 - Sobald die Tasten losgelassen werden, erscheint in sekündlichen Wechsel der Menütitel und die aktuelle Menüpunkt-einstellung. Nach Betätigen einer Taste wird nur noch die Menüpunkteinstellung angezeigt.
 - Durch Drücken der rechten Taste wird die Menüpunkteinstellung jeweils um einen Wert weitergeschaltet.
Wenn Zahlenwerte eingegeben werden sollen (z.B. bei der Faktoreinstellung), wird mit der linken Taste zunächst die Dekade angewählt und dann mit der rechten der Wert eingestellt.
 - Umschalten auf den nächsten Menüpunkt durch gedrückt halten der linken Taste und betätigen der rechten Taste.

- Der jeweils letzte Menütitel "EndPro" ermöglicht durch Anwahl von "Yes" das Verlassen des Programmiermenüs und die Übernahme (Speicherung) der neuen Werte.
Wird "No" angewählt, beginnt die Programmierroutine von vorne, wobei die zuletzt eingestellten Werte zunächst erhalten bleiben. Diese können nun nochmals verändert oder kontrolliert werden.

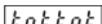
4. Programmierroutine

Der erste Menüpunkt ist die Auswahl der Grundbetriebsart. Diese legt die Funktionen des Gerätes fest.

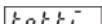




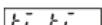
Betriebsart Summier- und Frequenzähler, weiter ab Seite 4



Betriebsart Anzeigezähler mit 2 Summierbereichen, weiter ab Seite 6



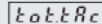
Betriebsart Summier- und Zeitzähler, weiter ab Seite 8



Betriebsart Zeitzähler mit 2 Zeitbereichen, weiter ab Seite 10

Elektronischer Summier- und Frequenzähler

Codix 54U: Grundbetriebsart



1. Beschreibung

- 6-stelliger Summier- und Frequenzähler
- LED-Anzeige, 14 mm hoch, rot
- Anzeigebereich von 0 ... 999 999
- Vornullenunterdrückung
- Programmierung über zwei frontseitige Tasten
- Bedienerführung auf dem Display während der Programmierung
- Umrechnung und Anzeige des Wertes in 1/s oder 1/min
- bei AC-Versorgung: Sensorspannungsversorgung 24 V DC $\pm 15\% / 100\text{ mA}$

2. Eingänge

INP A

Dynamischer Zähleingang/Frequenzeingang.

RESET

Dynamischer RESET-Eingang. Dieser ist mit der roten RESET-Taste parallel geschaltet und setzt den Zähler auf Null.

3. Auswahl des angezeigten Wertes

Durch drücken der rechten Taste kann zwischen der Anzeige des Summierzählers und des Frequenzzählers umgeschaltet werden. Durch einmaliges Betätigen wird für 2 s die aktuelle Funktion ("total" oder "tacho") angezeigt. Wird innerhalb dieser Zeit die rechte Taste ein zweites Mal betätigt, so wird zur aktuellen Funktion gewechselt und zur Bestätigung ("total" oder "tacho") für 2 s angezeigt. Danach wird der Wert der ausgewählten Funktion angezeigt.

4. Programmierroutine

Nachfolgend sind die einstellbaren Parameter des Gerätes aufgeführt, die in der unten angegebenen Reihenfolge eingestellt werden können. Nach einem Durchlauf der Routine ist das Gerät vollständig programmiert.

Die zuerst angegebenen Werte entsprechen der Werkseinstellung

4.1 Polarität der Eingänge

inP_ot

nPn: npn: nach 0 V schaltend

PnP: pnp: nach +U_B schaltend

4.2 Zuschaltung des 30 Hz Filters (INP A)

FiLteR

oFF: 30 Hz-Filter aus (f_{max})

on: 30 Hz-Filter ein

4.3 Multiplikationsfaktor (Summierer)

Frac_to_t

000001

999999

Faktor von 00.0001 bis 99.9999 einstellbar. Dezimalpunkt fest auf 4 Nachkommastellen eingestellt. Eine Einstellung von "0" wird nicht akzeptiert.

4.4 Divisionsfaktor (Summierer)

diVi_to_t

000001

999999

Faktor von 00.0001 bis 99.9999 einstellbar. Dezimalpunkt fest auf 4 Nachkommastellen eingestellt. Eine Einstellung von "0" wird nicht akzeptiert.

4.5 Dezimalpunkteinstellung (Summierer)

dP_{.t}o_t

0

0.0

0.00

0.000

0 keine Dezimalstelle
0.0 eine Dezimalstelle
0.00 zwei Dezimalstellen
0.000 drei Dezimalstellen

4.6 RESET-Mode (Summierer)

rESto_t

rRReSt

manuelle Rückstellung über die rote RESET-Taste und elektrische Rückstellung über RESET-Eingang

no rESt

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

EL rESt

nur elektrische Rücksetzung über RESET-Eingang

rRReRrE

nur manuelle Rücksetzung über rote RESET-Taste

4.7 Multitplikationsfaktor (Frequenzzähler)

Fre**f**re**c**

- 0.0000 1** Faktor von 00.0001 bis 99.9999 einstellbar. Dezimalpunkt fest auf 4 Nachkommastellen eingestellt.
9.99999 Eine Einstellung von „0“ wird nicht akzeptiert !

4.8 Divisionsfaktor (Frequenzzähler)

div**is****t**re**c**

- 0.0000 1** Faktor von 00.0001 bis 99.9999 einstellbar. Dezimalpunkt fest auf 4 Nachkommastellen eingestellt.
9.99999 Eine Einstellung von „0“ wird nicht akzeptiert !

4.9 Dezimalpunkteinstellung (Frequenzzähler)

dP.**e**rc

Der Dezimalpunkt legt die Auflösung fest.

- | | |
|--------------|------------------------------|
| 0 | 0 keine Dezimalstelle |
| 0.0 | 0.0 eine Dezimalstelle |
| 0.00 | 0.00 zwei Dezimalstellen |
| 0.000 | 0.000 drei Dezimalstellen |

4.10 Displaymode (Frequenzzähler)

dis**p**on

- SEEL - 1** Umrechnung und Anzeige des Wertes in 1/s
PTTn - 1 Umrechnung und Anzeige des Wertes in 1/min

4.11 Maximale Wartezeit (Frequenzzähler)

Dieser Wert gibt an, wie lange bei gestarterter Messung gewartet werden soll, bis 0 angezeigt wird.

War**t**ze**t**0

- 00.1** Maximale Wartezeit 00.1 s (minimaler Wert)
99.9 Maximale Wartezeit 99,9 s (maximaler Wert)

4.12 Ende der Programmierung

End**pr**o

- no** Programmierroutine wird noch einmal durchlaufen. Bisher eingestellte Werte können überprüft und geändert werden.
YES Programmierroutine wird beendet und alle eingestellten Werte werden als neue Parameter übernommen.
Das Gerät ist anschließend betriebsbereit.

Elektronischer Anzeigezähler mit 2 Summierbereichen

Codix 54U: Grundbetriebsart

tot.tot

1. Beschreibung

- 6-stelliger Anzeigezähler mit Reset-Funktion
- LED-Anzeige, 14 mm hoch, rot
- Anzeigebereich von 0 ... 999 999
- Vornullenunterdrückung
- Programmierung über zwei frontseitige Tasten
- Bedienerführung auf dem Display während der Programmierung
- bei AC-Versorgung: Sensorspannungsversorgung 24 V DC $\pm 15\% / 100\text{ mA}$

2. Eingänge

INP A

Dynamischer Zähleingang Zähler 1 und Zähler 2.

RESET

Dynamischer RESET-Eingang. Dieser ist mit der roten RESET-Taste parallel geschaltet und setzt den Zähler auf Null. Für Zähler 1 und Zähler 2 getrennt einstellbar

3. Auswahl des angezeigten Wertes

Durch drücken der rechten Taste kann zwischen der Anzeige des Summierzählers 1 und des Summierzählers 2 umgeschaltet werden. Durch einmaliges Betätigen wird für 2 s die aktuelle Funktion (“total1” oder “total2”) angezeigt. Wird innerhalb dieser Zeit die rechte Taste ein zweites

Mal betätigt, so wird zur aktuellen Funktion gewechselt und zur Bestätigung ("total1" oder "total2") für 2 s angezeigt. Danach wird der Wert der ausgewählten Funktion angezeigt.

4. Programmierroutine

Nachfolgend sind die einstellbaren Parameter des Gerätes aufgeführt, die in der unten angegebenen Reihenfolge eingestellt werden können. Nach einem Durchlauf der Routine ist das Gerät vollständig programmiert.

Die zuerst angegebenen Werte entsprechen der Werkseinstellung

4.1 Polarität der Eingänge

InPolt

nPN npn: nach 0 V schaltend

PnP pnp: nach +U_B schaltend

4.2 Zuschaltung des 30 Hz Filters (INP A)

FilteEr

oFF 30 Hz-Filter aus (f_{max})

on 30 Hz-Filter ein

4.3 Multiplikationsfaktor

Fractot

0.00001 Faktor von 00.0001 bis 99.9999 einstellbar. Dezimalpunkt fest auf 4 Nachkommastellen eingestellt. Eine Einstellung von "0" wird nicht

999999

4.4 Divisionsfaktor

diVtot

0.00001 Faktor von 00.0001 bis 99.9999 einstellbar. Dezimalpunkt fest auf 4 Nachkommastellen eingestellt. Eine Einstellung von "0" wird nicht

999999

4.5 Dezimalpunkteinstellung

dP.tot

Der Dezimalpunkt legt Darstellung des Zählerstandes fest. Er hat keinen Einfluß auf die Zählung.

0

keine Dezimalstelle

0.0

eine Dezimalstelle

0.00

zwei Dezimalstellen

0.000

drei Dezimalstellen

4.6 RESET-Mode (Summierer 1)

rE5.n71

PRReSET

manuelle Rückstellung über die rote RESET-Taste und elektrische Rückstellung über RESET-Eingang

no rES

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

EL rES

nur elektrische Rücksetzung über RESET-Eingang

PRRore

nur manuelle Rücksetzung über rote RESET-Taste

4.7 RESET-Mode (Summierer 2)

rE5.n72

PRReSET

manuelle Rückstellung über die rote RESET-Taste und elektrische Rückstellung über RESET-Eingang

no rES

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

EL rES

nur elektrische Rücksetzung über RESET-Eingang

PRRore

nur manuelle Rücksetzung über rote RESET-Taste

deutsch

4.8 Ende der Programmierung

EndPro

no

Programmierroutine wird noch einmal durchlaufen. Bisher eingestellte Werte können überprüft und geändert werden.

YES

Programmierroutine wird beendet und alle eingestellten Werte werden als neue Parameter übernommen.

Das Gerät ist anschließend betriebsbereit.

Elektronischer Summier- und Zeitzähler

Codix 54U: Grundbetriebsart

total

1. Beschreibung

- 6-stelliger Summierer und Zeitzähler mit Reset-Funktion
- LED-Anzeige, 14 mm hoch, rot
- Anzegebereich von 0 ... 999 999
- Vornullenunterdrückung
- Programmierung über zwei frontseitige Tasten
- Bedienerführung auf dem Display während der Programmierung
- Laufanzeige: bei aktiver Zeitmessung blinkt der Dezimalpunkt der niederwertigsten Dekade
- Zeitmessbetriebsarten:
 - Zeitmessung wenn INP B nicht aktiv "GAtE.Lo"
 - Zeitmessung wenn B aktiv "GAtE.hi"
 - Start/Stop der Zeitmessung mit Flanke INP B "Inb.Inb"
- Zeitmessbereiche: h; min; s; h:min:s
- bei AC-Versorgung: Sensorspannungsversorgung 24 V DC $\pm 15\% / 100\text{ mA}$

2. Eingänge

INP A

Dynamischer Zähleingang für Summierer.

INP B

Start-/Stop- oder Toreingang für Zeitzähler (abhängig von der Eingangsart)

RESET

Dynamischer RESET-Eingang. Dieser ist mit der roten RESET-Taste parallel geschaltet und setzt den Zähler auf Null. Für Summierer und Zeitzähler getrennt einstellbar

3. Auswahl des angezeigten Wertes

Durch drücken der rechten Taste kann zwischen der Anzeige des Summierzählers und des Zeitzählers umgeschaltet werden. Durch einmaliges Betätigen wird für 2 s die aktuelle Funktion ("total" oder "time") angezeigt. Wird innerhalb dieser Zeit die rechte Taste ein zweites Mal betätigt, so wird zur aktuellen Funktion gewechselt und zur Bestätigung ("total" oder "time") für 2 s angezeigt. Danach wird der Wert der ausgewählten Funktion angezeigt.

4. Programmierroutine

Nachfolgend sind die einstellbaren Parameter des Gerätes aufgeführt, die in der unten angegebenen Reihenfolge eingestellt werden können. Nach einem Durchlauf der Routine ist das Gerät vollständig programmiert.

Die zuerst angegebenen Werte entsprechen der Werkseinstellung

4.1 Polarität der Eingänge

InPol

nPN

npn: nach 0 V schaltend

PnP

pnp: nach +UB schaltend

4.2 Zuschaltung des 30 Hz Filters (INP A, INP B)

Filter

OFF

30 Hz-Filter aus (f_{max})
Zähleingang und Start-/Stopeingang unbedämpft

on

30 Hz-Filter ein
Zähleingang und Start-/Stopeingang bedämpft

4.3 Multiplikationsfaktor (Summierer)

Faktor

000001	Faktor von 00.0001 bis 99.9999 einstellbar. Dezimalpunkt fest auf 4 Nachkommastellen eingestellt. Eine Einstellung von "0" wird nicht akzeptiert.
999999	

4.4 Divisionsfaktor (Summierer)

div. **t**ot

000001	Faktor von 00.0001 bis 99.9999 einstellbar. Dezimalpunkt fest auf 4 Nachkommastellen eingestellt. Eine Einstellung von "0" wird nicht akzeptiert.
999999	

4.5 Dezimalpunkteinstellung (Summierer)

dP.**t**ot

Der Dezimalpunkt legt Darstellung des Zählerstandes fest. Er hat keinen Einfluß auf die Zählung.

0	0 keine Dezimalstelle
0.0	eine Dezimalstelle
0.00	zwei Dezimalstellen
0.000	drei Dezimalstellen

4.6 RESET-Mode (Summierer)

rES.**t**ot

reset

manuelle Rückstellung über die rote RESET-Taste und elektrische Rückstellung über RESET-Eingang

no res

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

EL res

nur elektrische Rücksetzung über RESET-Eingang

reset

nur manuelle Rücksetzung über rote RESET-Taste

4.7 Eingangsart (Zeitzähler)

Start

GTE.**E**in

Start/Stop über Inp B. Zeitmessung wenn Inp B (Tor) nicht aktiv oder offen

GTE.**E**in

Start/Stop über Inp B. Zeitmessung wenn Inp B (Tor) aktiv (High-Pegel bei pnp; Low-Pegel bei npn)

Inb.**I**nb

Zeitmessung wird mit INP B gestartet und gestoppt (LOW-HIGH Flanke bei pnp; HIGH-LOW Flanke bei npn). Jede aktive Flanke ändert Zählstatus.

4.8 Betriebsart (Zeitzähler)

time

SEC

Zeiteinheit Sekunden (Dezimalpunkteinstellung bestimmt Auflösung*)

Min

Zeiteinheit: Minuten (Dezimalpunkteinstellung bestimmt Auflösung*)

hour

Zeiteinheit: Stunden (Dezimalpunkteinstellung bestimmt Auflösung*)

hh^h**m**^m**s**^s

Zeiteinheit:
Stunden:Minuten:Sekunden
(Dezimalpunkteinstellung wird übersprungen)

*0, 0.1, 0.01, 0.001 bedeutet: Zeitmessung in 0, 0.1, 0.01, 0.001 Zeiteinheiten

4.9 Dezimalpunkteinstellung (Zeitzähler)

dP.**t**in

Der Dezimalpunkt legt die Auflösung der programmierten Zeiteinheit fest.

0

0 1
0.0 1/10 (0,1)

0.00

0.00 1/100 (0,01)

0.000

0.000 1/1000 (0,001)

4.10 RESET-Mode (Zeitzähler)

rESt

PRRnEL manuelle Rückstellung über die rote RESET-Taste und elektrische Rückstellung über RESET-Eingang

no rES keine Rückstellung möglich (rote RESET-Taste und RESET-Eingang gesperrt)

EL rES nur elektrische Rücksetzung über RESET-Eingang

PRRnRE nur manuelle Rücksetzung über rote RESET-Taste

4.11 Ende der Programmierung

EndPro

no Programmierroutine wird noch einmal durchlaufen. Bisher eingestellte Werte können überprüft und geändert werden.

YES Programmierroutine wird beendet und alle eingestellten Werte werden als neue Parameter übernommen.

Das Gerät ist anschließend betriebsbereit.

Elektronischer Zeitzähler mit 2 Zählern

Codix 54U: Grundbetriebsart

t1.t2

1. Beschreibung

- 6-stelliger Zeitzähler mit Reset-Funktion
- LED-Anzeige, 14 mm hoch, rot
- Anzeigebereich von 0 ... 999 999
- Vornullenunterdrückung
- Programmierung über zwei frontseitige Tasten
- Bedienerführung auf dem Display während der Programmierung
- Laufanzeige: bei aktiver Zeitmessung blinkt der Dezimalpunkt der niedrigerwertigen Dekade

• Zeitmessbetriebsarten:

- Zeitmessung wenn INP B nicht aktiv "GATE.Lo"
 - Zeitmessung wenn INP B aktiv "GATE.hi"
 - Start/Stop der Zeitmessung mit Flanke INP B (Inb.Inb)
 - Start der Zeitmessung mit Flanke Inp A, Stop der Zeitmessung mit Flanke INP B (InA.InB)
- Zeitmessbereiche: h; min; s; h.min.s
 - bei AC-Versorgung: Sensorspannungsversorgung 24 V DC ±15 %/100 mA

2. Eingänge

INP A

Starteingang (abhängig von der Eingangsart)

INP B

Start-/Stop- oder Toreingang für Zeitzähler (abhängig von der Eingangsart)

RESET

Dynamischer RESET-Eingang. Dieser ist mit der roten RESET-Taste parallel geschaltet und setzt den Zähler auf Null. Für Zähler 1 und Zähler 2 getrennt einstellbar.

3. Auswahl des angezeigten Wertes

Durch drücken der rechten Taste kann zwischen der Anzeige des Zeitzählers 1 und des Zeitzählers 2 umgeschaltet werden. Durch einmaliges Betätigen wird für 2 s die aktuelle Funktion ("time1" oder "time2") angezeigt. Wird innerhalb dieser Zeit die rechte Taste ein zweites Mal betätigt, so wird zur aktuellen Funktion gewechselt und zur Bestätigung ("time1" oder "time2") für 2 s angezeigt. Danach wird der Wert der ausgewählten Funktion angezeigt.

4. Programmierroutine

Nachfolgend sind die einstellbaren Parameter des Gerätes aufgeführt, die in der unten angegebenen Reihenfolge eingestellt werden können. Nach einem Durchlauf der Routine ist das Gerät vollständig programmiert.

Die zuerst angegebenen Werte entsprechen der Werkseinstellung

4.1 Polarität der Eingänge**InP_ot**

- nPn** npn: nach 0 V schaltend
- PnP** pnp: nach +U_B schaltend

4.2 Zuschaltung des 30 Hz Filters (INP A, INP B)**FilTeR**

- oFF** 30 Hz-Filter aus (f_{max})
Start-/Stopeingang unbedämpft
- on** 30 Hz-Filter ein
Bedämpfung der Start-/
Stopeingänge zu Verwendung
mit mechanischen Kontakten

4.3 Eingangsart (Zeitzähler)**StRt**

- GtElo** Start/Stop über Inp B. Zeitmes-
sung wenn Inp B (Tor) nicht
aktiv oder offen
- GtEhi** Start/Stop über Inp B.
Zeitmessung wenn Inp B (Tor)
aktiv (High-Pegel bei pnp; Low-
Pegel bei npn)
- Inb_inb** Zeitmessung wird mit INP B ge-
startet und gestoppt (LOW-
HIGH Flanke bei pnp; HIGH-
LOW Flanke bei npn). Jede
aktive Flanke ändert Zählstatus.
- InA_inb** Zeitmessung wird mit INP A ge-
startet, mit INP B gestoppt.
(LOW-HIGH Flanke bei pnp;
HIGH-LOW Flanke bei npn)

4.4 Betriebsart**EFfToDE****SEc****MIn****hour****hMInS**

*0, 0.1, 0.01, 0.001 bedeutet: Zeitmessung in 0,
0.1, 0.01, 0.001 Zeiteinheiten

4.5 Dezimalpunkteinstellung**dPti_n5**

Der Dezimalpunkt legt die
Auflösung der programmierten
Zeiteinheit fest.

0**1****0.0****1/10 (0,1)****0.00****1/100 (0,01)****0.000****1/1000 (0,001)****4.6 RESET-Mode (Zeitzähler 1)****rESt****rRReEL**

manuelle Rückstellung über die
rote RESET-Taste und elektri-
sche Rückstellung über
RESET-Eingang

no_rEs

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

EL_rEs

nur elektrische Rücksetzung
über RESET-Eingang

rRReE

nur manuelle Rücksetzung
über rote RESET-Taste

4.7 RESET-Mode (Zeitzähler 2)

rES.n72

r7RnEL manuelle Rückstellung über die rote RESET-Taste und elektrische Rückstellung über RESET-Eingang

no_rES keine Rückstellung möglich (rote RESET-Taste und RESET-Eingang gesperrt)

EL_rES nur elektrische Rücksetzung über RESET-Eingang

r7Rnre nur manuelle Rücksetzung über rote RESET-Taste

4.8 Ende der Programmierung

EndPro

no

Programmierroutine wird noch einmal durchlaufen. Bisher eingestellte Werte können überprüft und geändert werden.

YES

Programmierroutine wird beendet und alle eingestellten Werte werden als neue Parameter übernommen.

Das Gerät ist anschließend betriebsbereit.

Polarität der Eingänge:

Programmierbar, npn oder pnp für alle Eingänge

Eingangswiderstand:

ca. 5 kW

Zahlfrequenzen:

AC-Versorgung:	100 ... 240 VAC ±10%	
Eingangspegel:	Standard	5V
typ. Low Pegel:	2,5	1,0 V
typ. High Pegel:	22,0	4,0 V
Fmax:	kHz	kHz
tot.tac	35	35
tot.tot	60	50
tot.ti ¹⁾	35	30
tot.ti ²⁾	15	15

1)Start Gate.Lo Inp B nicht aktiv

2)Start InpB.InpB und Inp B mit Inp A verbunden

DC-Versorgung:	24	12 V DC	10 ... 30 V DC
Eingangspegel:	Standard	5V	
typ. Low Pegel:	2,5	2,0 V	1,0 V
typ. High Pegel:	22,0	10 V	4,0 V
Fmax:	kHz	kHz	kHz
tot.tac	35	20	8
tot.tot	60	20	8
tot.ti ¹⁾	40	20	8
tot.ti ²⁾	15	10	8

1)Start Gate.Lo Inp B nicht aktiv

2)Start InpB.InpB und Inp B mit Inp A verbunden

Frequenzmessung:

Genauigkeit: < 0,1 %

Messprinzip:

≤ 38Hz: Periodendauermessung

> 38 Hz: Torzeitmessung

Torzeit 26,3 ms

Bei Frequenzen < 10 Hz muss die Wait-Time entsprechend vergrößert werden um eine Anzeige zu erhalten.

Zeitmessbereiche:

Sekunden	0,001 s ... 999 999 s
Minuten	0,001min ... 999 999 min
Stunden	0,001 h ... 999 999 h
h:min:s	00 h 00 min 01 s ... 99 h 59 min 59 s
Genauigkeit	<50 ppm

Mindestimpulsdauer des Rücksetzeingangs:

5 ms

Schaltpegel der Eingänge:

Standard-Pegel (HTL):

AC-Versorgung	Low: 0 ... 4 V DC High: 12 ... 30 V DC	Gewicht:	ca. 150 g
DC-Versorgung	Low: 0 ... 0,2 x U _B [V DC] High: 0,6 x U _B ...30 [V DC]	Schutzart:	IP65 (frontseitig, nur Gerät)

4 ... 30 V DC Pegel: Low: 0 ... 2 V DC
High: 4 ... 30 V DC

Impulsform: beliebig,
Schmitt-Trigger-Eingang

Sensorversorgungsspannung:

(Spannungsausgang für externe Sensoren)
SELV Kreise, Reinforced/doppelte Isolierung
AC-Version: 24 V DC ±15 %/100 mA

Umgebungstemperatur:
-20 ... +65 °C

Lagertemperatur:
-25 ... +70 °C

Relative Luftfeuchtigkeit:
<85 % (nicht betauend)

Höhe: 2000 m

EMV:
Störaussendung: EN 55011 Klasse B
Störfestigkeit: EN 61000-6-2

Gerätesicherheit (nur AC-Variante):

Auslegung nach: EN 61010 Teil 1
Schutzkategorie: Schutzkategorie 2 (frontseitig)

⚠️ nur die Frontseite ist Bedienerberührbar
eingestuft.

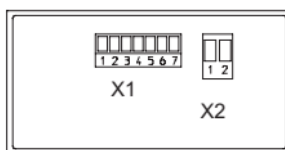
Einsatzgebiet: Verschmutzungsgrad 2
Überspannungskategorie II

Isolation:
Front: Doppelte Isolierung
Rückseite: Basisisolierung
Signaleingänge und
Sensorversorgung: SELV

Gehäuse:

Schalttafelgehäuse: 96 x 48 mm
nach DIN 43700,
RAL7021, dunkelgrau

6. Anschlussbelegung



Anschlussbelegung X1

Pin	AC-Version	DC-Version
1	n.c.	
2	n.c.	
3	Reset	
4	INP B	
5	INP A	
6	GND	n.c.
7	+24 Vout	n.c.

Anschlussbelegung X2

Pin	AC-Version	DC-Version
1	100...240 VAC ±10%	0 V DC (GND)
2	100...240 VAC ±10%	10 ... 30 V DC

7. Lieferumfang:

Digitalanzeige
Schraubklemme 2-polig RM 5.08
Schraubklemme 7-polig RM 3.81
Spannbügel
Dichtung
Bedienungsanleitung multilingual

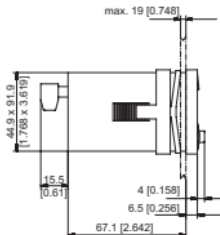
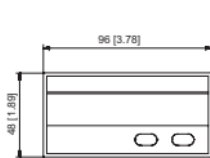
8. Bestellschlüssel:

6.54U.012.XX0

- └ Schaltpiegel der Eingänge
 - 0 = Standard (HTL)
 - A = 4 ... 30 V DC Pegel
 - Low (0 ... 2 V DC)
 - High (4 ... 30 V DC)
- └ Versorgungsspannung
 - 0 = 100 ... 240 VAC ±10%
 - 3 = 10 ... 30 V DC

9. Abmessungen:

Maße in mm [inch]



Operating instructions

Electronic display counter

CODIX 54U



1. Description

CODIX 54U is a multipurpose device. Depending on the programmed basic function, the device operates like

- an **electronic totaliser and frequency meter**
(see page 4)
- an **electronic display counter with 2 totalising ranges** (see page 6)
- an **electronic totaliser and time meter**
(see page 8)
- an **electronic time meter with 2 time ranges**
(see page 10)

1.1. 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 counter detects and measures pulses, times and frequencies up to max. 60 kHz and offers a wide variety of different operating modes. Use for any purpose over and beyond this will be deemed as not in accordance with its intended purpose and thus not complying with the requirements.

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

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

The device is not suitable for use in hazardous areas and for areas excluded in EN 61010 Part 1. If the device is used to monitor machines or processes in which, in the event of a failure of

the device or an error made by the operator, there might be the risk of damaging the machine or causing an accident to the operators, it is your responsibility to take the appropriate safety measures.

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

2.2 Mounting in a control panel



CAUTION

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

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

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

Mounting instructions

1. Remove 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.



DANGER

2.3 Electrical Installation

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.

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

- The cables and their insulation must be designed for the planned temperature and voltage ranges. Regarding the type of the cables, adhere to the applicable standards of the country and of the plant. The cross sections allowed for the screw terminals can be found in the technical data.
- Before starting the device, check the cables for proper wiring and tightening. The screws of unused screw terminals must be screwed to the stop, so that they cannot loosen and get lost.

- The device has been designed for overvoltage category II. If higher transient voltages cannot be excluded, additional protection measures must be taken in order to limit the overvoltage to the values of CAT II.

Advice on noise immunity

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

Measures to be taken:

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

2.4 Cleaning and maintenance

The front side of the unit should only be cleaned using a soft damp (water!) cloth. Cleaning of the embedded rear side is not planned and is the responsibility of the service personnel or of the installer. In normal operation, this device is maintenance-free. Should the device nevertheless not operate properly, it must be sent back to the manufacturer or to the supplier. Opening and repairing the device by the user is not allowed and can adversely affect the original protection level.

2.5 Start-up

The following points must be checked before starting up the device:

1. Does the available supply voltage match the supply voltage of the device?
2. Is the supply voltage connected to the good terminals of the device?
3. For DC-powered devices, does the supply voltage respect the polarity?
4. Is the device set and programmed correctly (function; for counters, max. counting frequency)?

2.6 Failure possibilities and causes

No display:

- No power supply.

Keys cannot be operated:

- Key lock input is activated

Counter does not count:

- Wrong or reversed wiring of the counting input
- Setting of an input signal not matching the pulse generator
- Polarity (NPN/PNP) reversed
- Gate input is active
- No ground connection between the pulse generator and the counter
- Maximum counting frequency exceeded
- Signal levels do not reach the switching threshold of the counter
- Factor too small

If, despite all, your device still does not operate, contact your local representative or call us directly for technical support.

When sending your device back, please attach a short description of the failure, of the programming and of the connection diagram, in order to allow us to reproduce a possibly existing defect and to repair your device as quickly as possible.

3. Setting of the operating parameters

- a. Press both front side keys and switch on the supply voltage or, if the supply voltage is already on, press both keys simultaneously during 5 s.
- b. The display shows
- c. After releasing the keys, the display shows
- c1. Hold the left key pressed and press the right key to leave the programming operation.
- c2. Press the right key to switch to
- d. Hold the left key pressed and press the right key to switch to the first parameter.
- e. After releasing the keys, the display alternates between the menu title and the current menu item setting. After pressing any key, only the menu item setting is displayed.
- f. Pressing the right key, the menu item setting will be switched to the next value. If figures are to be input (e.g. when setting the scaling factor), select first the decade using the left key, and then set the value using the right key.
- g. Hold the left key pressed and press the right key to switch to the next menu item.
- h. The last menu title "EndPro" allows, when selecting "Yes", to exit the programming menu and to take over (store) the new values. If "no" is selected, the programming routine is repeated, the latest values set remaining active. They can now be checked again or modified.

4. Programming routine

The first menu item is the selection of the basic operating mode, which determines the functions of the device.

ProgE

tot.RE

Operating mode adding counter and frequency meter, continued on page 4

tot.tot

Operating mode display counter with 2 totalising ranges, continued on page 6

tot.t-

Operating mode totaliser and time meter, continued on page 8

ti..ti

Operating mode time meter with 2 time ranges, continued on page 10

Electronic totaliser and frequency meter

Codix 54U: basic operating mode

tot.RE

1. Description

- 6-digit totaliser and frequency meter
- Red LED display, character height 14 mm
- Display range 0 ... 999 999
- Leading zeros suppression
- Programming via two setting keys on the front side
- During programming, the display guides the user with text prompts
- Value conversion and display in 1/s oder 1/min
- With AC power supply: sensor supply voltage 24 V DC ±15 %/100 mA

2. Inputs

INP A

Dynamic count/frequency input.

RESET

Dynamic RESET input. Linked in parallel to the red RESET key. Resets the counter to zero.

3. Selection of the displayed value

Pressing the right key allows switching between the totaliser display and the frequency meter display. Press the key briefly to display for 2 seconds the current function ("total" or "tacho"). If, during this period of time, the right key is pressed a second time, the device switches to the current function and displays a confirmation ("total" or "tacho") for 2 seconds. Then, the value of the selected function is displayed.

4. Programming routine

The programmable parameters of the device are described below, in the order in which they can be set. The device is fully programmed after one pass of the routine.

The first values stated correspond to the factory setting

4.1 Polarity of the inputs

InP_{oL}

nP_n npn: switching for 0 V

PnP pnp: switching for +U_B

4.2 Switching on the 30 Hz filter (INP A)

Filter

oFF 30 Hz filter off (f_{max})

on 30 Hzfilter on

4.3 Multiplying factor (totaliser)

Frac_{tot}

0.00001 It can be set from 00.0001 up to 99.9999.

The decimal point is set to 4 decimal places.

999999 „0“ is not accepted!

4.4 Dividing factor (totaliser)

diU_{t ot}

000001

It can be set from 00.0001 up to 99.9999.

The decimal point is set to 4 decimal places.

999999

„0“ is not accepted!

4.5 Decimal point (totaliser)

dP_{.tot}

The decimal point defines the way of displaying the count values. It does not affect counting.

0

0 no decimal place

0.0

0.0 one decimal place

0.00

0.00 two decimal places

0.000

0.000 three decimal places

4.6 RESET-Mode (totaliser)

rEStot

PRReST

manual reset via the red RESET key and electrical reset via the RESET input

no rE5

no reset (red RESET key and RESET input locked)

EL rE5

only electrical reset via the RESET input

PRRnRE

only manual reset via the red RESET key

4.7 Multiplying factor (frequency meter)

Frac_{Rc}

000001

It can be set from 00.0001 up to 99.9999.

The decimal point is set to 4 decimal places.

999999

„0“ is not accepted!

4.8 Dividing factor (frequency meter)

diU_{t Rc}

000001

It can be set from 00.0001 up to 99.9999.

The decimal point is set to 4 decimal places.

999999

„0“ is not accepted!

4.9 Decimal point (frequency meter)

dP. tRc

The decimal point defines the resolution.

0

- 0 no decimal place
- 0.0 one decimal place
- 0.00 two decimal places
- 0.000 three decimal places

0.000

4.10 Display mode (frequency meter)

dSPn

SET - 1

Value conversion and display in 1/s

PRn - 1

Value conversion and display in 1/min

4.11 Max. time to wait until „0“ is displayed (frequency meter)

This parameter indicates, how long it takes, when measuring is active, until „0“ is displayed.

WRTB

00.1

Max. time to wait 00.1 s
(min. value)

99.9

Max. time to wait 99.9 s

4.12 End of programming

EndPro

no

The programming routine is repeated once more. The values set until now can be checked and modified.

YES

The programming routine will be left and all values set will be stored as new parameters. Afterwards the device is ready for operation.

Electronic display counter with 2 totalising ranges

Codix 54U: basic operating mode

tot.tot

1. Description

- 6-digit display counter with Reset function
- Red LED display, character height 14 mm
- Display range 0 ... 999 999
- Leading zeros suppression
- Programming via two setting keys on the front side
- During programming, the display guides the user with text prompts
- With AC power supply: sensor supply voltage 24 V DC ±15 %/100 mA

2. Inputs

INP A

Dynamic count input Counter 1 and Counter 2.

RESET

Dynamic RESET input. Linked in parallel to the red RESET key. Sets the counter to zero. Can be adjusted individually for Counter 1 and Counter 2.

3. Selection of the displayed value

Pressing the right key allows switching between the display of totaliser 1 and the display of totaliser 2. Press the key briefly to display for 2 seconds the current function ("total1" or "total2"). If, during this period of time, the right key is pressed a second time, the device switches to the current function and displays a confirmation ("total1" or "total2") for 2 seconds. Then, the value of the selected function is displayed.

4. Programming routine

The programmable parameters of the device are described below, in the order in which they can be set. The device is fully programmed after one pass of the routine.

The first values stated correspond to the factory setting

4.1 Polarity of the inputs***InPolt***

- nPN*** npn: switching for 0 V
 PnP pnp: switching for +U_B

4.2 Switching on the 30 Hz filter (INP A)***Filter***

- off*** 30 Hz filter off (f_{max})
 on 30 Hzfilter on

4.3 Multiplying factor***Factot***

- 0.00001*** It can be set from 00.0001 up to 99.9999.
 The decimal point is set to 4 decimal places.
999999 „0“ is not accepted!

4.4 Dividing factor***divot***

- 0.00001*** It can be set from 00.0001 up to 99.9999.
 The decimal point is set to 4 decimal places.
999999 „0“ is not accepted!

4.5 Decimal point***dP.tot***

The decimal point defines the way of displaying the count values. It does not affect counting.

- | | |
|---|----------------------------|
| <input type="checkbox"/> <i>0</i> | 0 no decimal place |
| <input type="checkbox"/> <i>0.0</i> | 0.0 one decimal place |
| <input type="checkbox"/> <i>0.00</i> | 0.00 two decimal places |
| <i>0.000</i> | 0.000 three decimal places |

4.6 RESET mode (totaliser 1)***rES.nzt***

- PTRnEL*** manual reset via the red RESET key and electrical reset via the RESET input

no rES

no reset (red RESET key and RESET input locked)

EL rES

only electrical reset via the RESET input

PTRnrE

only manual reset via the red RESET key

4.7 RESET Mode (totaliser 2)***rES.nz2******PTRnEL***

manual reset via the red RESET key and electrical reset via the RESET input

no rES

no reset (red RESET key and RESET input locked)

EL rES

only electrical reset via the RESET input

PTRnrE

only manual reset via the red RESET key

4.8 End of programming***EndPro******no***

The programming routine is repeated once more. The values set until now can be checked and modified.

yes

The programming routine will be left and all values set will be stored as new parameters.

Afterwards the device is ready for operation.

Electronic totaliser and time meter

Codix 54U: basic operating mode

*tot*t**

1. Description

- 6 digit totaliser and time meter with Reset function
- Red LED display, character height 14 mm
- Display range 0 ... 999 999
- Leading zeros suppression
- Programming via two setting keys on the front side
- During programming, the display guides the user with text prompts
- Operation indicator: the decimal point of the lowest digit blinks while the count is active.
- Time meter operating modes:
 - Counting while INP B is inactive "GAtE.Lo"
 - Counting while INP B is active "GAtE.hi"
 - Count Start/Stop with INP B edge B "Inb.Inb"
- Counting ranges: h; min; s; h:min.s
- With AC power supply: sensor supply voltage 24 V DC ±15 %/100 mA

2. Inputs

INP A

Dynamic count input for the totaliser.

INP B

Start-/Stop or gate input for time meter
(independent of the input mode)

RESET

Dynamic RESET input. Linked in parallel to the red RESET key. Sets the counter to zero. Can be adjusted individually for the totaliser and the time meter.

3. Selection of the displayed value

Pressing the right key allows switching between the totaliser display and the time meter display . Press the key briefly to display for 2 seconds the current function ("total" or "time"). If, during this period of time, the right key is pressed a second time, the device switches to the current function and displays a confirmation ("total" or "time") for 2 seconds. Then, the value of the selected function is displayed.

4. Programming routine

The programmable parameters of the device are described below, in the order in which they can be set. The device is fully programmed after one pass of the routine.

The first values stated correspond to the factory setting

4.1 Polarity of the inputs

*InP*o**

*n*P*n*** npn: switching for 0 V

*P*n*P*** pnp: switching for +U_B

4.2 Switching on the 30 Hz filter (INP A, INP B)

*F*ilte*r*

*o*ff** 30 Hz filter off (f_{max})

Count and start/stop inputs not damped

*o*n**

30 Hz filter on

Count and start/stop inputs damped

4.3 Multiplying factor (totaliser)

*F*rac*t***

*00000*1**

It can be set from 00.0001 up to 99.9999.

The decimal point is set to 4 decimal places.

*99999*9**

„0“ is not accepted!

4.4 Dividing factor (totaliser)

*d*iv*u*t****

*00000*1**

It can be set from 00.0001 up to 99.9999.

The decimal point is set to 4 decimal places.

*99999*9**

„0“ is not accepted!

4.5 Decimal point (totaliser)

dP.tot

The decimal point defines the way of displaying the count values. It does not affect counting.

<input type="radio"/>	0	no decimal place
<input checked="" type="radio"/>	0.0	one decimal place
<input type="radio"/>	0.00	two decimal places
<input type="radio"/>	0.000	three decimal places

4.6 RESET mode (totaliser)

rES.tot

PRRnEL

manual reset via the red RESET key and electrical reset via the RESET input

no rES

no reset (red RESET key and RESET input locked)

EL rES

only electrical reset via the RESET input

PRRnrE

only manual reset via the red RESET key

4.7 Input mode (time meter)

StRt

GRtELo

Start/Stop via Inp B. Counting while Inp B (Gate) not active or open

GRtEhi

Start/Stop via Inp B. Counting while Inp B (Gate) active (High level with pnp; Low level with npn)

Inb.Inb

Count Start/Stop via INP B (LOW-HIGH edge with pnp; HIGH-LOW edge with npn). Every active edge changes the counter status.

4.8 Operating mode (time meter)

tPmode

SEE

Time unit: seconds (accuracy depending on position of the decimal point*)

PriTi

Time unit: minutes (accuracy depending on position of the decimal point*)

hour

Time unit: hours (accuracy depending on position of the decimal point*)

hPmInS

Time units: Hours:Minutes:Seconds (decimal point setting is ignored)

*0, 0.1, 0.01, 0.001 means: time measurement in 0, 0.1, 0.01, 0.001 time units

4.9 Decimal point (time meter)

dPti.n

The decimal point defines the resolution of the programmed time unit.

0

1

0.0

1/10 (0,1)

0.00

1/100 (0,01)

0.000

1/1000 (0,001)

4.10 RESET mode (time meter)

rES.Ei

PRRnEL

manual reset via the red RESET key and electrical reset via the RESET input

no rES

no reset (red RESET key and RESET input locked)

EL rES

only electrical reset via the RESET input

PRRnrE

only manual reset via the red RESET key

4.11 End of programming

EndPro

no The programming routine is repeated once more. The values set until now can be checked and modified.

YES The programming routine will be left and all values set will be stored as new parameters.

Afterwards the device is ready for operation.

Electronic timer with 2 time ranges

Codix 54U: basic operating mode

ti . ti

1. Description

- 6 digit time meter with Reset function
- Red LED display, character height 14 mm
- Display range 0 ... 999 999
- Leading zeros suppression
- Programming via two setting keys on the front side
- During programming, the display guides the user with text prompts
- Operation indicator: the decimal point of the lowest digit blinks while the count is active
- Time meter operating modes:
 - Counting while INP B is inactive "GAtE.Lo"
 - Counting while INP B is active "GAtE.hi"
 - Count Start/Stop with INP B edge (Inb.Inb)
 - Count Start with INP A edge, count Stop with INP B edge (InA.InB)
- Counting ranges: h; min; s; h:min:s
- With AC power supply: sensor supply voltage 24 V DC $\pm 15\%$ /100 mA

2. Inputs

INP A

Start input (depending on the input mode chosen)

INP B

Time meter Start/Stop or gate input (depending on the input mode chosen)

RESET

Dynamic RESET input. Linked in parallel to the red RESET key. Resets the counter to zero.

Can be adjusted individually for Counter 1 and Counter 2.

3. Selection of the displayed value

Pressing the right key allows switching between the display of time meter 1 and the display of time meter 2. Press the key briefly to display for 2 seconds the current function ("time1" or "time2"). If, during this period of time, the right key is pressed a second time, the device switches to the current function and displays a confirmation ("time1" or "time2") for 2 seconds. Then, the value of the selected function is displayed.

4. Programming routine

The programmable parameters of the device are described below, in the order in which they can be set. The device is fully programmed after one pass of the routine.

The first values stated correspond to the factory setting

4.1 Polarity of the inputs

InP_oL

nPn npn: switching for 0 V

PnP pnp: switching for +U_B

4.2 Switching on the 30 Hz filter (INP A, INP B)

Filter

OFF 30 Hz filter off (f_{max})
Start/Stop inputs not damped

on 30 Hz filter on
Start/Stop inputs damped for use with mechanical switches

4.3 Input mode (time meter)

Start

INP B Start/Stop via Inp B. Counting while Inp B (Gate) not active or open

INP B Start/Stop via Inp B. Counting while Inp B (Gate) active (High level with pnp; Low level with npn)

INP INP Count Start/Stop via INP B (LOW-HIGH edge with pnp; HIGH-LOW edge with npn). Every active edge changes the counter status.

INP INP Count start via INP A, stop via INP B. (LOW-HIGH edge with pnp; HIGH-LOW edge with npn)

4.4 Operating mode

Time

SEC Time unit: seconds (accuracy depending on position of the decimal point*)

MIN Time unit: minutes (accuracy depending on position of the decimal point*)

HOUR Time unit: hours (accuracy depending on position of the decimal point*)

HOURS Time units: Hours:Minutes:Seconds (decimal point setting is ignored)

*0, 0.1, 0.01, 0.001 means: time measurement in 0, 0.1, 0.01, 0.001 time units

4.5 Decimal point

DP

The decimal point defines the resolution of the programmed time unit.

0	0	1
0.0	1/10	(0,1)
0.00	1/100	(0,01)
0.000	1/1000	(0,001)

4.6 RESET mode (time meter 1)

RESET

RESET manual reset via the red RESET key and electrical reset via the RESET input

no rES no reset (red RESET key and RESET input locked)

EL rES only electrical reset via the RESET input

RESET only manual reset via the red RESET key

4.7 RESET mode (time meter 2)

RESET

RESET manual reset via the red RESET key and electrical reset via the RESET input

no rES no reset (red RESET key and RESET input locked)

EL rES only electrical reset via the RESET input

RESET only manual reset via the red RESET key

4.8 End of programming

End Pro

no The programming routine is repeated once more. The values set until now can be checked and modified.

YES The programming routine will be left and all values set will be stored as new parameters.

Afterwards the device is ready for operation.

5. Technical data

Supply voltage

AC power supply: 100 ... 240 VAC/max. 8 VA
 Tolerance $\pm 10\%$, 50/60 Hz
 ext. fuse protection: T 0.1 A

DC power supply: 10 ... 30 V DC/max. 50 mA
 with inverse-polarity protection
 SELV, CLASS II
 (Limited Power Source)
 ext. fuse protection: T 0.1 A

Display: 6 digits, red 7 segment LED display, height 14 mm

Data retention: EEPROM

Polarity of the inputs:
 Programmable, npn or pnp for all inputs

Input resistance: appr. 5 kW

Count frequency:

AC power supply:	100 ... 240 VAC $\pm 10\%$	
Input level:	standard	5V
typ. low level:	2,5 V	1,0
typ. typ. high level:	22,0 V	4,0 V
Fmax:	kHz	kHz
tot.tac	35	35
tot.tot	60	50
tot.ti ¹⁾	35	30
tot.ti ²⁾	15	15

1)Start Gate.Lo Inp B not activ

2)Start InpB.InpB and Inp B connected with Inp A

DC power supply:	24	12 V DC	0 ... 30 V DC
Input level:	Standard	5V	
typ. low level:	2,5	2,0 V	1,0 V
typ. ligh level:	22,0	10 V	4,0 V
Fmax:	kHz	kHz	kHz
tot.tac	35	20	8
tot.tot	60	20	8
tot.ti ¹⁾	40	20	8
tot.ti ²⁾	15	10	8

1)Start Gate.Lo Inp B not activ

2)Start InpB.InpB and Inp B connected with Inp A

Frequency measurement:

Accuracy : < 0.1 %

Measuring principle:

≤ 38 Hz:	period measurement
> 38 Hz:	gating time measurement
	gating time = 26,3 ms

In case of frequencies < 10 Hz, the waiting time must be increased accordingly to obtain the display of a value.

Time count ranges:

Seconds	0,001 s ... 999 999 s
Minutes	0,001min ... 999 999 min
Hours	0,001 h ... 999 999 h
h:min.s	00 h 00 min 01 s ... 99 h 59 min 59 s
Accuracy	<50 ppm

Minimum pulse length for the Reset input:

5 ms

Switching level:

Standard level (HTL):

AC power supply	Low: 0 ... 4 V DC
	High: 12 ... 30 V DC
DC power supply	Low: 0 ... 0,2 x U _B [V DC]
	High: 0,6 x U _B ... 30 [V DC]

4 ... 30 V DC level: Low: 0 ... 2 V DC
 High: 4 ... 30 V DC

Pulse shape: any,
 Schmitt-Trigger inputs

Sensor supply voltage:

(Voltage output for external sensors)

SELV circuit, reinforced/double insulation

AC power supply 24 V DC $\pm 15\%$ /100 mA

Ambient temperature:

-20 ...+65 °C

Storage temperature:

-25 ... +70 °C

Relative humidity: <85 % (non-condensing)

Altitude: to 2000 m

EMC:

Noise emission: EN 55011 Class B

Noise immunity: EN 61000-6-2

Device safety (for the AC models):

Design to: EN 61010 Part 1
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 sensor power supply: SELV

Housing:

For front panel mounting:

96 x 48 mm
acc. to DIN 43700,
RAL7021, dark grey

Weight: appr. 150 g

Protection: IP65 (front, device only)

X2 Terminal assignment

Pin	AC Version	DC Version
1	100...240 VAC ±10%	0 V DC (GND)
2	100...240 VAC ±10%	10 ... 30 V DC

7. Delivery includes:

Digital display

2 pin screw terminal RM 5.08

7 pin screw terminal RM 3.81

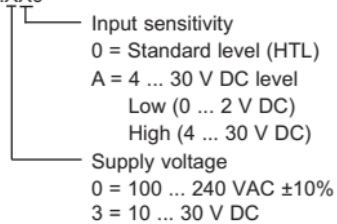
Panel mounting clip

Seal

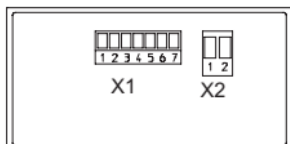
Multilingual operating instructions

8. Ordering code:

6.54U.012.XX0



6. Terminal assignment

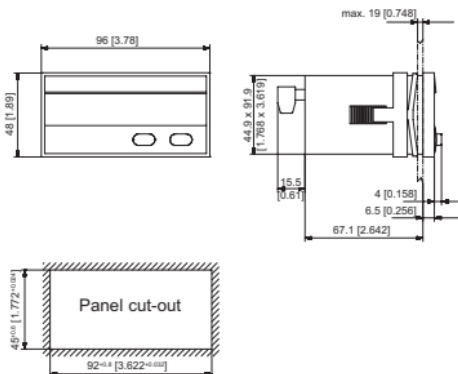


X1 Terminal assignment

Pin	AC Version	DC Version
1	n.c.	
2	n.c.	
3	Reset	
4	INP B	
5	INPA	
6	GND	n.c.
7	+24 Vout	n.c.

9. Dimensions:

Dimensions in mm [inch]



Notice de mise en service

Compteur à affichage électronique

CODIX 54U



1. Description

L'exécution du CODIX 54U en fait un appareil universel. En fonction du mode de fonctionnement sélectionné, il se comporte comme

- **un totalisateur et fréquencemètre électronique** (voir page 4)
- **un compteur à affichage électronique avec 2 plages de totalisation** (voir page 6)
- **un totalisateur et compteur de temps électronique** (voir page 8)
- **un compteur de temps électronique avec 2 compteurs de temps** (voir page 10)

1.1. 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 compte des impulsions, du temps et des fréquences jusqu'à 60 kHz max., et offre de nombreux modes opératoires différents. 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 où, en cas de panne ou d'une erreur de manipulation de l'appareil, peuvent apparaître des risques de dommages à la machine ou d'accidents pour les opérateurs, il vous appartient de prendre les mesures de sécurité appropriées.

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

2.2 Montage encastré



PRUDENCE

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

Veiller à laisser un espace de 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 ELECTROCUSSION.

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.

Il faut veiller à ne dépasser en aucun cas, même en cas de défaut, les valeurs indiquées dans les caractéristiques techniques.

- 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 capacitives ne puissent pas affecter l'appareil ou les câbles raccordés à celui-ci ! Un tracé de câblage approprié permet de réduire les perturbations (dues p. ex. à des alimentations à commutation, des moteurs, des variateurs ou des contacteurs cyclés).

Mesures à prendre :

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

2.4 Nettoyage et entretien

Ne nettoyer la face avant qu'avec un chiffon doux humide. Aucun nettoyage de la face arrière encas-trée 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.

2.5 Mise en route

Avant la mise en route de l'appareil, il faut vérifier les points suivants :

1. La tension d'alimentation disponible correspondelle avec la tension d'alimentation de l'appareil ?
2. La tension d'alimentation estelle bien raccordée aux bonnes bornes de l'appareil ?
3. Pour les appareils DC, la polarité de la tension d'alimentation est-elle respectée ?
4. L'appareil est-il bien réglé et programmé (fonction; fréquence de comptage max. pour les compteurs) ?

2.6 Possibilités de défauts et leurs causes

Pas d'affichage :

- Pas de tension d'alimentation

Impossible d'utiliser les touches:

- Entrée de verrouillage des touches activée

Le compteur ne compte pas :

- Entrée de comptage mal raccordée ou raccordée à l'envers
- Réglage d'un signal d'entrée erroné pour le générateur d'impulsions
- Polarité (NPN/PNP) inversée
- Entrée de porte active
- Pas de raccordement à la masse entre le générateur d'impulsions et le compteur
- Dépassement de la fréquence de comptage maximale
- Les niveaux des signaux n'atteignent pas le seuil de commutation du compteur
- Facteur trop petit

Si votre appareil ne fonctionne toujours pas, adressez-vous à votre agent local compétent, ou appelez-nous directement pour un conseil technique. En cas de retour, joignez une brève description du défaut, de la programmation et du schéma de branchement, afin de nous permettre de reproduire un éventuel défaut et d'assurer une réparation de votre appareil aussi rapide que possible.

3. Réglage des paramètres de fonctionnement

a. Presser les deux touches de la face avant et mettre l'appareil sous tension, ou, l'appareil étant sous tension, presser les deux touches pendant 5 s

b. Sur l'affichage apparaît le message

c. Dès que les touches sont relâchées, l'affichage indique

c1. Maintenir la touche de gauche pressée, puis presser la touche de droite, pour interrompre l'opération de programmation.

c2. Presser la touche de droite pour que l'affichage indique

d. Maintenir la touche de gauche pressée, puis presser la touche de droite, pour appeler le premier paramètre.

e. Dès relâchement des touches apparaît, par périodes d'une seconde, le titre du menu et sa programmation actuelle. Presser une touche : l'affichage cesse d'alterner et n'indique plus que le réglage du point du menu.

f. Une impulsion sur la touche de droite permet de passer à la valeur suivante du paramètre en cours de réglage.

Pour introduire des valeurs numériques (p. ex. lors du réglage du facteur), sélectionner d'abord la décade à l'aide de la touche de gauche, puis régler sa valeur à l'aide de la touche de droite.

g. Pour passer au paramètre suivant du menu, maintenir la touche de gauche pressée et presser la touche de droite.

h. Le dernier paramètre du menu, "EndPro", permet, en sélectionnant "Yes", de quitter le menu de programmation et de prendre en

compte (sauvegarder) les nouvelles valeurs. Si "No" est sélectionné, la programmation recommence depuis le début, en conservant les dernières valeurs introduites. Il est alors possible de les vérifier ou de les modifier à nouveau.

4. Routine de programmation

Le premier point du menu est la sélection du mode de fonctionnement de base. Celui-ci détermine les fonctions de l'appareil.

Mode compteur totalisateur et fréquencemètre, voir en page 4

Mode compteur à affichage avec 2 plages de totalisation, voir en page 6

Mode compteur totalisateur et compteur de temps, voir en page 8

Mode compteur de temps avec 2 plages de temps, en voir page 10

Totalisateur et fréquencemètre électronique

Codix 54U : Mode de fonctionnement

1. Description

- Compteur totalisateur et fréquencemètre à 6 décades
- Affichage par LED rouges, hauteur 14 mm
- Plage d'affichage de 0 à 999 999
- Suppression des zéros de tête
- Programmation par deux touches sur la face avant
- Programmation guidée par des messages sur l'affichage
- Conversion et affichage de la valeur en 1/s ou 1/min
- Avec l'alimentation AC : tension d'alimentation du capteur 24 V DC ±15 %/100 mA

2. Entrées

INP A

Entrée de comptage/de fréquence dynamique.

RESET

Entrée RESET dynamique couplée en parallèle avec la touche RESET rouge. Remet le compteur à zéro.

3. Sélection de la valeur affichée

Presser la touche de droite pour commuter entre l'affichage du totalisateur et celui du fréquencemètre. Une impulsion unique affiche pendant 2 s. la fonction courante ("total" ou "tacho"). Si la touche de droite est pressée à nouveau pendant ce laps de temps, l'affichage passe à la fonction courante, et ("total" ou "tacho") s'affiche pendant 2 s. pour confirmation. Ensuite, la valeur de la fonction sélectionnée s'affiche.

4. Routine de programmation

Les paramètres réglables de l'appareil sont indiqués ci-dessous dans l'ordre de leur apparition sur l'affichage. L'appareil est donc entièrement programmé après un cycle de programmation.

Les premières valeurs indiquées correspondent au réglage d'usine.

4.1 Polarité des entrées

InPol

nPN npn : commutation à 0 V

PnP pnp : commutation à +U_B

4.2 Activation du filtre 30 Hz (INP A)

FILTRE

oFF Filtre 30 Hz désactivé (f_{max})

on Filtre 30 Hz activé

4.3 Facteur de multiplication (totalisateur)

Fractot

000001

Facteur réglable de 00.0001 à 99.9999.

Point décimal fixe réglé à 4 décimales.

999999

Le réglage à "0" n'est pas accepté.

4.4 Facteur de division (totalisateur)

diU.tot

000001

Facteur réglable de 00.0001 à 99.9999.

Point décimal fixe réglé à 4 décimales.

999999

Le réglage à "0" n'est pas accepté.

4.5 Réglage du point décimal (totalisateur)

dP.tot

Le point décimal détermine la représentation de la valeur de comptage. Il n'a aucun effet sur le comptage.

0

0 pas de décimale

0.0

0.0 une décimale

0.00

0.00 deux décimales

0.000

0.000 trois décimales

4.6 Mode RESET (totalisateur)

rESt ot

PTRnEL

Remise à zéro manuelle par la touche RESET rouge et électrique par l'entrée RESET

no rES

Pas de remise à zéro (touche RESET rouge et entrée RESET désactivées)

EL rES

Remise à zéro électrique par l'entrée RESET uniquement

PTRnrE

Remise à zéro manuelle par la touche RESET rouge uniquement

4.7 Facteur de multiplication (fréquencemètre)

Fact**e**Rc

000001 Facteur réglable de 00.0001 à 99.9999.
Point décimal fixe réglé à 4 décimales.
Le réglage à „0“ n'est pas accepté !

999999

4.8 Facteur de division (fréquencemètre)

div**ide**Rc

000001 Facteur réglable de 00.0001 à 99.9999.
Point décimal fixe réglé à 4 décimales.
Le réglage à „0“ n'est pas accepté !

999999

4.9 Réglage du point décimal (fréquencemètre)

dP. tRc

Le point décimal détermine la résolution.

0	0 pas de décimal
0.0	0.0 une décimal
0.00	0.00 deux décimales
0.000	0.000 trois décimales

4.10 Mode d'affichage (fréquencemètre)

disPn

SEC - 1 Conversion et affichage de la valeur en 1/s
PRIM - 1 Conversion et affichage de la valeur en 1/min

4.11 Attente maximale (fréquencemètre)

Cette valeur indique combien de temps le système doit attendre une impulsion, la mesure étant en marche, avant d'afficher 0.

Unt*er*t*0*

00.1 Attente maximale 00.1 s (valeur minimum)
99.9 Attente maximale 99.9 s (valeur maximum)

4.12 Fin de la programmation

EndPr

no La programmation est exécutée encore une fois. Les valeurs introduites peuvent être vérifiées et modifiées.

YES

La programmation est terminée et les valeurs introduites sont prises en compte comme nouveaux paramètres. L'appareil est alors prêt à fonctionner.

Compteur à affichage électronique avec 2 plages de totalisation

Codix 54U : Mode de fonctionnement

totatot

1. Description

- Compteur à affichage à 6 décades avec fonction Reset
- Affichage par LED rouges, hauteur 14 mm
- Plage d'affichage de 0 à 999 999
- Suppression des zéros de tête
- Programmation par deux touches sur la face avant
- Programmation guidée par des messages sur l'affichage
- Avec l'alimentation AC : tension d'alimentation du capteur 24 V DC ±15 %/100 mA

2. Entrées

INP A

Entrée de comptage dynamique Compteur 1 er Compteur 2.

RESET

Entrée RESET dynamique couplée en parallèle avec la touche RESET rouge. Remet le compteur à zéro. Réglable séparément pour le Compteur 1 et le Compteur 2.

3. Sélection de la valeur affichée

Presser la touche de droite pour commuter entre l'affichage du totalisateur 1 et celui du totalisateur 2. Une impulsion unique affiche pendant 2 s.

la fonction courante ("total1" ou "total2"). Si la touche de droite est pressée à nouveau pendant ce laps de temps, l'affichage passe à la fonction courante, et ("total1" ou "total2") s'affiche pendant 2 s. pour confirmation. Ensuite, la valeur de la fonction sélectionnée s'affiche.

4. Routine de programmation

Les paramètres réglables de l'appareil sont indiqués ci-dessous dans l'ordre de leur apparition sur l'affichage. L'appareil est donc entièrement programmé après un cycle de programmation.

Les premières valeurs indiquées correspondent au réglage d'usine.

4.1 Polarité des entrées

InPolt

- npn : commutation à 0 V
- pnp : commutation à +U_B

4.2 Activation du filtre 30 Hz(INP A)

FiltEr

- Filtre 30 Hz désactivé (f_{max})
- Filtre 30 Hz activé

4.3 Facteur de multiplication

Fractot

- Facteur réglable de 00.0001 à 99.9999.
Point décimal fixe réglé à 4 décimales.
- Le réglage à „0“ n'est pas accepté.

4.4 Facteur de division

divot

- Facteur réglable de 00.0001 à 99.9999.
Point décimal fixe réglé à 4 décimales.
- Le réglage à „0“ n'est pas accepté.

4.5 Réglage du point décimal

dP.tot

Le point décimal détermine la représentation de la valeur de comptage. Il n'a aucun effet sur le comptage.

0 pas de décimale

0.0 une décimale

0.00 deux décimales

0.000 trois décimales

4.6 Mode RESET (totalisateur 1)

rES.nz1

Remise à zéro manuelle par la touche RESET rouge et électrique par l'entrée RESET

Pas de remise à zéro (touche RESET rouge et entrée RESET désactivées)

Remise à zéro électrique par l'entrée RESET uniquement

Remise à zéro manuelle par la touche RESET rouge uniquement

4.7 Mode RESET (totalisateur 2)

rES.nz2

Remise à zéro manuelle par la touche RESET rouge et électrique par l'entrée RESET

Pas de remise à zéro (touche RESET rouge et entrée RESET désactivées)

Remise à zéro électrique par l'entrée RESET uniquement

Remise à zéro manuelle par la touche RESET rouge uniquement

4.8 Fin de la programmation

End Pro

no

La programmation est exécutée encore une fois. Les valeurs introduites peuvent être vérifiées et modifiées.

YES

La programmation est terminée et les valeurs introduites sont prises en compte comme nouveaux paramètres.

L'appareil est alors prêt à fonctionner.

Totalisateur et compteur de temps électronique

Codix 54U : Mode de fonctionnement

tot.ti

1. Description

- Totalisateur et compteur de temps à 6 décades avec fonction Reset
- Affichage par LED rouges, hauteur 14 mm
- Plage d'affichage de 0 à 999 999
- Suppression des zéros de tête
- Programmation par deux touches sur la face avant
- Programmation guidée par des messages sur l'affichage
- Indication de fonctionnement : le point décimal de la décade la plus faible clignote lorsque la mesure de temps est active
- Modes de mesure de temps :
 - Mesure de temps si INP B n'est pas activé "GAtE.Lo"
 - Mesure de temps si INP B est activé "GAtE.hi"
 - Marche/arrêt de la mesure de temps par le front INP B "Inb.Inb"
- Plages de mesure de temps : h; min; s; h:min.s
- Avec l'alimentation AC : tension d'alimentation du capteur 24 V DC $\pm 15\%$ /100 mA

2. Entrées

INP A

Entrée de comptage dynamique du totalisateur.

INP B

Entrée marche/arrêt ou porte du compteur de temps (en fonction du type d'entrée)

RESET

Entrée RESET dynamique couplée en parallèle avec la touche RESET rouge. Remet le compteur à zéro. Réglable séparément pour le totalisateur et pour le compteur de temps.

3. Sélection de la valeur affichée

Presser la touche de droite pour commuter entre l'affichage du totalisateur et celui du compteur de temps. Une impulsion unique affiche pendant 2 s. la fonction courante ("total" ou "time"). Si la touche de droite est pressée à nouveau pendant ce laps de temps, l'affichage passe à la fonction courante, et ("total" ou "time") s'affiche pendant 2 s. pour confirmation. Ensuite, la valeur de la fonction sélectionnée s'affiche.

4. Routine de programmation

Les paramètres réglables de l'appareil sont indiqués ci-dessous dans l'ordre de leur apparition sur l'affichage. L'appareil est donc entièrement programmé après un cycle de programmation.

Les premières valeurs indiquées correspondent au réglage d'usine.

4.1 Polarité des entrées

InPnL

nPn

npn : commutation à 0 V

PnP

pnp : commutation à +UB

4.2 Activation du filtre 30 Hz (INP A, INP B)

FiltEr

oFF

Filtre 30 Hz désactivé (f_{max})

Entrées de comptage et de marche/arrêt non amorties

on

Filtre 30 Hz activé

Entrées de comptage et de marche/arrêt amorties

4.3 Facteur de multiplication (totalisateur)

Facto**t**

000001	Facteur réglable de 00.0001 à 99.9999. Point décimal fixe réglé à 4 décimales. Le réglage à „0“ n'est pas accepté.
999999	

4.4 Facteur de division (totalisateur)

diviso**r**

000001	Facteur réglable de 00.0001 à 99.9999. Point décimal fixe réglé à 4 décimales. Le réglage à „0“ n'est pas accepté.
999999	

4.5 Réglage du point décimal (totalisateur)

dP.**e**nt

Le point décimal détermine la représentation de la valeur de comptage. Il n'a aucun effet sur le comptage.

0	0 pas de décimale
0.0	une décimale
0.00	deux décimales
0.000	trois décimales

4.6 Mode RESET (totalisateur)

rESet

PRReSET	Remise à zéro manuelle par la touche RESET rouge et électrique par l'entrée RESET
no rES	Pas de remise à zéro (touche RESET rouge et entrée RESET désactivées)
EL rES	Remise à zéro électrique par l'entrée RESET uniquement

4.7 Type d'entrée (compteur de temps)

Strat

GRTELo	Marche/arrêt par Inp B. Mesure du temps si Inp B (porte) n'est pas actif (niveau haut pour pnp ; niveau bas pour npn)
GRTEhi	Marche/arrêt par Inp B. Mesure du temps si Inp B (porte) est actif (niveau haut pour pnp ; niveau bas pour npn)

lob lob	Mesure de temps mise en marche et arrêtée par INP B (front d'impulsion montant pour pnp ; front d'impulsion descendant pour npn). Chaque front actif modifie l'état du comptage.
----------------	--

4.8 Mode de fonctionnement (compteur de temps)

tmode

SE	Unité de temps : secondes (le réglage du point décimal détermine la résolution*)
mi	Unité de temps : minutes (le réglage du point décimal détermine la résolution*)
hour	Unité de temps : heures (le réglage du point décimal détermine la résolution*)
h:m:s	Unité de comptage : Heures:Minutes:Secondes (le réglage du point décimal est ignoré)

h:m:s	Unité de comptage : Heures:Minutes:Secondes (le réglage du point décimal est ignoré)
	*0, 0.1, 0.01, 0.001 signifie : mesure du temps en 0, 0.1, 0.01, 0.001 unités de temps

4.9 Réglage du point décimal (compteur de temps)

dPtin

0	Le point décimal détermine la résolution de l'unité de temps programmée.
0.1	
0.01	
0.001	

0	0 1
0.0	1/10 (0,1)
0.00	1/100 (0,01)
0.000	1/1000 (0,001)

4.10 Mode RESET (compteur de temps)

rES.ti

PRnEL

Remise à zéro manuelle par la touche RESET rouge et électrique par l'entrée RESET

no rES

Pas de remise à zéro (touche RESET rouge et entrée RESET désactivées)

EL rES

Remise à zéro électrique par l'entrée RESET uniquement

PRnre

Remise à zéro manuelle par la touche RESET rouge uniquement

4.11 Fin de la programmation

EndPro

no

La programmation est exécutée encore une fois. Les valeurs introduites peuvent être vérifiées et modifiées.

YES

La programmation est terminée et les valeurs introduites sont prises en compte comme nouveaux paramètres.

L'appareil est alors prêt à fonctionner.

Compteur de temps électronique avec 2 compteurs

Codix 54U : Mode de fonctionnement

ti.ti

1. Description

- Compteur de temps à 6 décades avec fonction Reset
- Affichage par LED rouges, hauteur 14 mm
- Plage d'affichage de 0 à 999 999
- Suppression des zéros de tête
- Programmation par deux touches sur la face avant
- Programmation guidée par des messages sur l'affichage

- Indication de fonctionnement : le point décimal de la décade la plus faible clignote lorsque la mesure de temps est active
- Modes de mesure de temps :
 - Mesure de temps si INP B n'est pas activé "GAtE.Lo"
 - Mesure de temps si INP B est activé "GAtE.hi"
 - Marche/arrêt de la mesure de temps par le front INP B "InB.InB"
 - Marche de la mesure par le front Inp A, arrêt de la mesure par le front INP B (InA.InB)
- Plages de mesure de temps : h; min; s; h.min.s
- Avec l'alimentation AC : tension d'alimentation du capteur 24 V DC ±15 %/100 mA

2. Entrées

INP A

Entrée de "marche" (en fonction du type d'entrée)

INP B

Entrée marche/arrêt ou entrée porte pour le compteur de temps (en fonction du type d'entrée)

RESET

Entrée RESET dynamique couplée en parallèle avec la touche RESET rouge. Remet le compteur à zéro. Réglable séparément pour le Compteur 1 et pour le Compteur 2.

3. Sélection de la valeur affichée

Presser la touche de droite pour commuter entre l'affichage du compteur de temps 1 et celui du compteur de temps 2. Une impulsion unique affiche pendant 2 s. la fonction courante ("time1" ou "time2"). Si la touche de droite est pressée à nouveau pendant ce laps de temps, l'affichage passe à la fonction courante, et ("time1" ou "time2") s'affiche pendant 2 s. pour confirmation. Ensuite, la valeur de la fonction sélectionnée s'affiche.

4. Routine de programmation

Les paramètres réglables de l'appareil sont indiqués ci-dessous dans l'ordre de leur apparition sur l'affichage. L'appareil est donc entièrement programmé après un cycle de programmation.

Les premières valeurs indiquées correspondent au réglage d'usine.

4.1 Polarité des entrées

InP_A

nPn npn : commutation à 0 V

PnP pnp : commutation à +U_B

4.2 Activation du filtre 30 Hz (INP A, INP B)

FiltEr

oFF Filtre 30 Hz désactivé (f_{max})
Entrée de marche/arrêt non amortie

on Filtre 30 Hz activé
Amortissement des entrées de marche/arrêt pour une commande par contacts mécaniques

4.3 Type d'entrée (compteur de temps)

StArt

GReLo Marche/arrêt par Inp B. Mesure du temps si Inp B (porte) n'est pas actif ou est ouvert

GReHi Marche/arrêt par Inp B. Mesure du temps si Inp B (porte) est actif (niveau haut pour pnp ; niveau bas pour npn)

Inb_Inb Mesure de temps mise en marche et arrêtée par INP B (front d'impulsion montant pour pnp ; front d'impulsion descendant pour npn). Chaque front actif modifie l'état du comptage.

InR_Inb Mesure de temps mise en marche par INP A, arrêtée par INP B. (front d'impulsion montant pour pnp ; front d'impulsion descendant pour npn)

4.4 Mode de fonctionnement

tEnodE

SEc

Unité de temps : secondes (le réglage du point décimal détermine la résolution*)

miN

Unité de temps : minutes (le réglage du point décimal détermine la résolution*)

hour

Unité de temps : heures (le réglage du point décimal détermine la résolution*)

hRMs

Unité de comptage : Heures:Minutes:Secondes (le réglage du point décimal est ignoré)

*0, 0.1, 0.01, 0.001 signifie : mesure du temps en 0, 0.1, 0.01, 0.001 unités de temps

4.5 Réglage du point décimal

dPtiEn

Le point décimal détermine la résolution de l'unité de temps programmée.

0

0 1
0.0 1/10 (0,1)

0.000

0.00 1/100 (0,01)

0.000

0.000 1/1000 (0,001)

4.6 Mode RESET (compteur de temps 1)

rESt

rRnET

Remise à zéro manuelle par la touche RESET rouge et électrique par l'entrée RESET

no_rES

Pas de remise à zéro (touche RESET rouge et entrée RESET désactivées)

EL_rES

Remise à zéro électrique par l'entrée RESET uniquement

rRnE

Remise à zéro manuelle par la touche RESET rouge uniquement

4.7 Mode RESET (compteur de temps 2)

rES.nZ

rERnEL Remise à zéro manuelle par la touche RESET rouge et électrique par l'entrée RESET

no rES Pas de remise à zéro (touche RESET rouge et entrée RESET désactivées)

EL rES Remise à zéro électrique par l'entrée RESET uniquement

rERnre Remise à zéro manuelle par la touche RESET rouge uniquement

4.8 Fin de la programmation

EndPro

no

La programmation est exécutée encore une fois. Les valeurs introduites peuvent être vérifiées et modifiées.

YES

La programmation est terminée et les valeurs introduites sont prises en compte comme nouveaux paramètres.

L'appareil est alors prêt à fonctionner.

5. Caractéristiques techniques

Tension d'alimentation

Alimentation AC : 100 ... 240 VAC/max. 8 VA,

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

Fusible externe : T 0,1 A

Alimentation DC : 10 ... 30 V DC/max. 50 mA

avec protection contre les inversions de polarité

SELV, Class II

(Limited Power Source)

Affichage :

Rouge, 6 décades
LED à 7 segments,
hauteur 14 mm

Mémorisation des données :

EEPROM

Polarité des entrées:

Programmable, npn ou pnp pour toutes les entrées

Résistance d'entrée :

env. 5 kW

Fréquences de comptage :

Alimentation AC:	100 ... 240 VAC $\pm 10\%$	
Niveau:	standard	5V
typ. low:	2,5 V	1,0 yp.
typ. high:	22,0 V	4,0 V
Fmax:	kHz	kHz
tot.tac	35	35
tot.tot	60	50
tot.ti ¹⁾	35	30
tot.ti ²⁾	15	15

1)Start Gate.Lo Inp B non actif

2)Start InpB.InpB et Inp B connexe avec Inp A

Alimentation DC:	24	12 V DC	10...30 V DC
Niveau:	Standard	5V	
typ. low:	2,5	2,0 V	1,0 V
typ. ligh:	22,0	10 V	4,0 V
Fmax:	kHz	kHz	kHz
tot.tac	35	20	8
tot.tot	60	20	8
tot.ti ¹⁾	40	20	8
tot.ti ²⁾	15	10	8

1)Start Gate.Lo Inp B non actif

2)Start InpB.InpB et Inp B connexe avec Inp A

Mesure de fréquence :

Précision : < 0,1 %

Principe de mesure :

≤ 38 Hz: Mesure de durée de période
 > 38 Hz: Mesure de durée de portillonage
durée de portillonage = 26,3 ms

Pour des fréquences < 10 Hz, il faut augmenter le temps d'attente en conséquence pour obtenir un affichage.

Plages de mesure du temps :

Secondes	0,001 s ... 999 999 s
Minutes	0,001min ... 999 999 min
Heures	0,001 h ... 999 999 h
h:min.s	00 h 00 min 01 s
	... 99 h 59 min 59 s
Précision	<50 ppm

Durée minimale de l'impulsion sur l'entrée de remise à zéro : 5 ms

Niveau de commutation des entrées :**Niveau standard (HTL):**

Alimentation AC	Low: 0 ... 4 V DC High: 12 ... 30 V DC
Alimentation DC	Low: 0 ... 0,2 x U _B [V DC] High: 0,6 x U _B ... 30 [V DC]

Niveau 4 ... 30 V DC:

Low: 0 ... 2 V DC
High: 4 ... 30 V DC

Forme des impulsions :

quelconque, entrée par trigger de Schmitt

Tension d'alimentation du capteur :

(Sortie de tension pour sondes externes)
Circuit SELV, isolation renforcée/double
Alimentation AC 24 V DC ±15 %/100 mA

Température ambiante :

-20 ...+65 °C

Température de stockage :

-25 ... +70 °C

Humidité relative: <85 % (sans condensation)

Altitude : jusqu'à 2000 m

CEM

Emission de parasites: EN 55011 Classe B
Immunité aux parasites: EN 61000-6-2

Sécurité de l'appareil (pour les modèles AC):

Conception selon: EN 61010 Partie 1
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

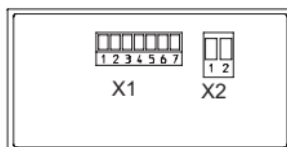
Boîtier :

Pour montage dans panneau : 96 x 48 mm
selon DIN 43700, RAL7021, gris foncé

Poids : env. 150 g

Indice de protection :

IP65 (face avant,
seulement l'appareil)

6. Raccordements**Raccordement X1**

Pin	Version AC	Version DC
1	norm. fermé	
2	norm. fermé	
3	Reset	
4	INP B	
5	INP A	
6	GND	norm. fermé
7	+24 Vout	norm. fermé

Raccordement X2

Pin	Version AC	Version DC
1	100...240 VAC ±10%	0 V DC (GND)
2	100...240 VAC ±10%	10 ... 30 V DC

7. La livraison comprend :

Afficheur digital

Bornier à visser 2 bornes, RM 5.08

Bornier à visser 7 bornes RM 3.81

Etrier de montage

Joint

Notice de mise en service multilingue

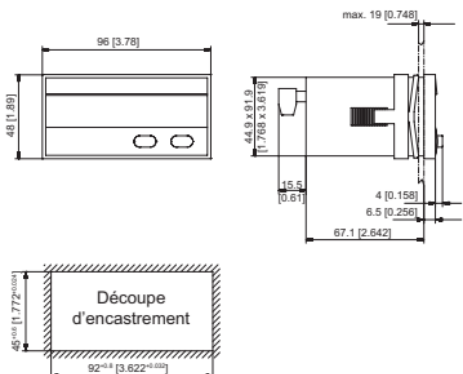
8. Codification de commande :

6.54U.012.XX0

- └── Niveau de commutation des entrées
 - 0 = Standard (HTL)
 - A = Niveau 4 ... 30 V DC
 - Bas (0 ... 2 V DC)
 - Haut (4 ... 30 V DC)
- └── Tension d'alimentation
 - 0 = 100 ... 240 VAC ±10%
 - 3 = 10 ... 30 V DC

9. Dimensions :

Cotes en mm [inch]



Istruzioni per l'uso

Contatori con display elettronici

CODIX 54U



1. Descrizione

Il modello CODIX 54U è stato concepito in modo tale da farne un apparecchio universale. Secondo il modo di funzionamento selezionato, esso si comporta come

- **un totalizzatore e frequenzimetro elettronico** (vedi pagina 4)
- **un contatore con display elettronico, con 2 campi di totalizzazione** (vedi pagina 6)
- **un totalizzatore e contatore di tempo elettronico** (vedi pagina 8)
- **un contatore di tempo elettronico con 2 contatori di tempo** (vedi pagina 10)

1.1. 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 conta degli impulsi, dei tempi e delle frequenze fino ad un massimo di 60 kHz, e offre svariati modi operativi. 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



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


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 dalle linee elettriche pericolose tramite un isolamento doppio o rinforzato (circuiti SELV).



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

Anche in caso di guasto, assicurarsi che i dati indicati nelle specifiche tecniche non siano mai superati.

- I cavi e il loro isolamento devono corrispondere ai campi di temperatura e di tensione previsti. Per il tipo die cavi, osservare le norme in vigore nel paese e per l'impianto. Le sezioni 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 comunicazione, motori, variatori o contattori ciclici).

Misure da prendere:

- Per le linee di segnale e di comando, utilizzare solo del cavo schermato. Collegare la schermatura da entrambi i lati. Sezione minima della treccia dei conduttori 0,14 mm².
- Il collegamento della schermatura alla compensazione di potenziale deve essere il più corto possibile e realizzato su una grande superficie (bassa impedenza).
- Collegare le schermature al pannello solo se quest'ultimo è anche corredata 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 compromettere il livello di sicurezza iniziale.

2.5 Avviamento

Prima di avviare l'apparecchio, occorre verificare che:

1. La tensione di alimentazione disponibile corrisponda alla tensione di alimentazione dell'apparecchio.
2. La tensione di alimentazione sia collegata ai terminali appropriati dell'apparecchio.
3. La polarità della tensione di alimentazione sia rispettata per gli apparecchi DC.
4. L'apparecchio sia regolato e programmato correttamente (funzione; frequenza di conteggio massima per i contatori).

2.6 Eventuali difetti e rispettive cause

Visualizzazione assente:

- Assenza di tensione di alimentazione

Impossibile utilizzare i tasti:

- Ingresso di blocco dei tasti attivato

Il contatore non conta:

- Collegamento dell'ingresso di conteggio errato o invertito
- Regolazione di un segnale d'ingresso errata per il generatore d'impulsi
- Polarità (NPN/PNP) invertita
- Ingresso di porta attivo
- Assenza di collegamento alla massa tra il generatore d'impulsi ed il contatore
- Superamento della frequenza di conteggio massima
- I livelli dei segnali non raggiungono la soglia di commutazione del contatore
- Fattore troppo piccolo

Se il malfunzionamento del vostro apparecchio persiste, rivolgetevi all'agente autorizzato della vostra zona o interpellateci direttamente per un consiglio tecnico.

Nell'eventualità di una resa, si prega di allegare una breve descrizione del guasto, della programmazione e dello schema di collegamento, per consentirci di riprodurre il guasto eventuale e assicurare la riparazione dell'apparecchio nei

3. Regolazione dei parametri di funzionamento

- Premere i due tasti sulla parte anteriore e mettere l'apparecchio sotto tensione o, qualora l'apparecchio sia sotto tensione, premere i due tasti per 5 secondi.
- Sul display compare il seguente messaggio

c. Al rilascio dei tasti, il display visualizza

- Mantenere il tasto sinistro premuto, poi premere il tasto destro per interrompere l'operazione di programmazione.
- Premere il tasto destro. Il display indica

- Mantenere il tasto sinistro premuto, poi premere il tasto destro per richiamare il primo parametro.
- Al rilascio dei tasti, compare, ad intervalli di un secondo, il titolo del menu e la regolazione del punto del menu in essere. Premere un tasto: la visualizzazione alternata cessa ed il display indica solo la regolazione del punto del menu.
- Un impulso sul tasto destro consente di passare al valore successivo del parametro in fase di regolazione.
Per inserire dei dati numerici (per esempio al momento della regolazione del fattore), selezionare prima la decade tramite il tasto sinistro, poi regolare il suo valore con il tasto destro.
- Mantenere il tasto sinistro premuto, poi premere il tasto destro per richiamare il punto successivo del menu.

- L'ultimo parametro del menu "EndPro" permette, selezionando "Yes", di uscire dal menu di programmazione e di salvare i nuovi valori. Selezionando "no", la programmazione riparte dall'inizio, conservando gli ultimi valori inseriti. In questo modo, è possibile controllarli e modificarli di nuovo.

4. Routine di programmazione

Il primo punto del menu è la selezione del modo di funzionamento base. Determina le funzioni dell'apparecchio.





Modo contatore totalizzatore e frequenzimetro, vedi pagina 4



Modo contatore con display, con 2 campi di totalizzazione, vedi pagina 6



Modo contatore totalizzatore e contatore di tempo, vedi pagina 8



Modo contatore di tempo con 2 contatori di tempo, vedi pagina 10

Totalizzatore e frequenzimetro elettronico

Codix 54U: Modo di funzionamento



1. Descrizione

- Totalizzatore e frequenzimetro a 6 decadi
- Display a LED rossi, altezza 14 mm
- Campo di visualizzazione 0 ... 999 999
- Soppressione degli zeri in testa
- Programmazione tramite due tasti sulla parte frontale
- Programmazione guidata tramite messaggi sul display
- Conversione e visualizzazione del valore in 1/s o 1/min
- Con alimentazione AC: tensione di alimentazione del sensore 24 V DC ±15 %/100 mA

2. Entrate

INP A

Entrata di conteggio/di frequenza dinamica.

RESET

Entrata RESET dinamica accoppiata in parallelo con il tasto RESET rosso. Azzerà il contatore.

3. Selezione del valore visualizzato

Premere il tasto destro per commutare dal display del totalizzatore a quello del frequenzimetro. Un impulso unico visualizza per 2 secondi la funzione corrente ("total" o "tacho").

Qualora il tasto di destra sia premuto nuovamente durante questo lasso di tempo, il sistema passa alla funzione corrente ed il display visualizza ("total" o "tacho") per 2 secondi per confermare. In seguito, il valore della funzione selezionata è visualizzato.

4. Routine di programmazione

I parametri regolabili dell'apparecchio sono indicati di seguito nell'ordine in cui sono visualizzati sul display. Perciò, la programmazione dell'apparecchio è completata dopo un ciclo di programmazione.

I primi valori indicati corrispondono a quelli regolati in fabbrica

4.1 Polarità delle entrate

inP_ot

nPn npn: commutazione a 0 V

p_nP pnp: commutazione a +U_B

4.2 Attivazione del filtro 30Hz (INP A)

FiLteR

oFF Filtro 30 Hz disattivato (f_{max})

on Filtro 30 Hz attivato

4.3 Fattore di moltiplicazione (totalizzatore)

Frac_to_t

0000001

Fattore regolabile da 00.0001 a 99.9999.

9999999

Punto decimale fisso regolato a 4 decimali.

La regolazione a "0" non è accettata.

4.4 Fattore di divisione (totalizzatore)

diVi_to_t

0000001

Fattore regolabile da 00.0001 a 99.9999.

9999999

Punto decimale fisso regolato a 4 decimali.

La regolazione a "0" non è accettata.

4.5 Regolazione del punto decimale (totalizzatore)

dP_{.t}o_t

0

nessuna decimale

0.0

una decimale

0.00

due decimali

0.000

tre decimali

4.6 Modo RESET (totalizzatore)

rESt_to_t

r_TR_EST

Ripristino manuale tramite il tasto RESET rosso ed elettrico tramite l'entrata RESET

no r_ES

Nessun ripristino (tasto RESET rosso ed entrata RESET disattivati)

EL r_ES

Solo ripristino elettrico tramite l'entrata RESET

r_TR_EST

Solo ripristino manuale tramite il tasto RESET rosso

4.7 Fattore di moltiplicazione (frequenzimetro)

F*R***c**&**R***c*

000001	Fattore regolabile da 00.0001 a 99.9999. Punto decimale fisso regolato a 4 decimali. 999999 La regolazione a "0" non è accettata.
---------------	---

4.8 Fattore di divisione (frequenzimetro)

d*T***U**&**L***c*

000001	Fattore regolabile da 00.0001 a 99.9999. Punto decimale fisso regolato a 4 decimali. 999999 La regolazione a "0" non è accettata.
---------------	---

4.9 Regolazione del punto decimale (frequenzimetro)

dP.&**t***R**c*

Il punto decimale determina la risoluzione

0	0 nessuna decimale
0.0	0.0 una decimale
0.00	0.00 due decimali
0.000	0.000 tre decimali

4.10 Modo di visualizzazione (frequenzimetro)

d*S***P***n***n**

SEC - 1	Conversione e visualizzazione del valore in 1/s
PER - 1	Conversione e visualizzazione del valore in 1/min

4.11 Attesa massima (frequenzimetro)

Questo valore indica quanto tempo il sistema deve aspettare un impulso, la misura essendo attiva, prima di visualizzare 0.

U*J***R**&**E***B*

00.1	Attesa massima 00.1 s (valore minimo)
99.9	Attesa massima 99,9 s (valore massimo)

4.12 Fine della programmazione

E*n***d***P***r***o*

no La programmazione è realizzata ancora una volta. I valori inseriti possono essere controllati e modificati.

YES La programmazione è conclusa ed i valori inseriti sono presi in considerazione come nuovi parametri.
Ora, l'apparecchio è pronto per il funzionamento.

Contatore con display elettronico, con 2 campi di totalizzazione

Codix 54U: Modo di funzionamento

t*ot*.**t***ot*

1. Descrizione

- Contatore con display a 6 decadi, con funzione Reset
- Display a LED rossi, altezza 14 mm
- Campo di visualizzazione 0 ... 999 999
- Soppressione degli zeri in testa
- Programmazione tramite due tasti sulla parte frontale
- Programmazione guidata tramite messaggi sul display
- Con alimentazione AC: tensione di alimentazione del sensore 24 V DC ±15 %/100 mA

2. Entrate

INP A

Entrata di conteggio dinamica Contatore 1 e Contatore 2.

RESET

Entrata RESET dinamica accoppiata in parallelo con il tasto RESET rosso. Azzera il contatore. Regolabile separatamente per il contatore 1 e il contatore 2.

3. Selezione del valore visualizzato

Premere il tasto destro per commutare dal display del totalizzatore 1 a quello del totalizzatore 2. Un impulso unico visualizza per 2 secondi la funzione corrente ("total1" o "total2"). Qualora il

tasto di destra sia premuto nuovamente durante questo lasso di tempo, il sistema passa alla funzione corrente ed il display visualizza ("total1" o "total2") per 2 secondi per confermare. In seguito, il valore della funzione selezionata è visualizzato.

4. Routine di programmazione

I parametri regolabili dell'apparecchio sono indicati di seguito nell'ordine in cui sono visualizzati sul display. Perciò, la programmazione dell'apparecchio è completata dopo un ciclo di programmazione.

I primi valori indicati corrispondono a quelli regolati in fabbrica

4.1 Polarità delle entrate

InPolar

- | | |
|------------|-------------------------------------|
| <i>nPN</i> | npn: commutazione a 0 V |
| <i>PnP</i> | pnp: commutazione a +U _B |

4.2 Attivazione del filtro 30Hz (INP A)

Filter

- | | |
|------------|--|
| <i>off</i> | Filtro 30 Hz disattivato (f _{max}) |
| <i>on</i> | Filtro 30 Hz attivato |

4.3 Fattore di moltiplicazione

Multip

- | | |
|---------------|--|
| <i>000001</i> | Fattore regolabile da 00.0001 a 99.9999.
Punto decimale fisso regolato a 4 decimali.
La regolazione a "0" non è accettata. |
| <i>999999</i> | |

4.4 Fattore di divisione

Divis

- | | |
|---------------|--|
| <i>000001</i> | Fattore regolabile da 00.0001 a 99.9999.
Punto decimale fisso regolato a 4 decimali.
La regolazione a "0" non è accettata. |
| <i>999999</i> | |

4.5 Regolazione del punto decimale

dP_dot

Il punto decimale determina la rappresentazione del valore di conteggio. Non ha nessun effetto sul conteggio.

0

nessuna decimale

0.0

una decimale

0.00

due decimali

0.000

tre decimali

4.6 Modo RESET (totalizzatore 1)

rESet1

PRnEL

Ripristino manuale tramite il tasto RESET rosso ed elettrico tramite l'entrata RESET

no_rES

Nessun ripristino (tasto RESET rosso ed entrata RESET disattivati)

EL_rES

Solo ripristino elettrico tramite l'entrata RESET

PRnRE

Solo ripristino manuale tramite il tasto RESET rosso

4.7 Modo RESET (totalizzatore 2)

rESet2

PRnEL

Ripristino manuale tramite il tasto RESET rosso ed elettrico tramite l'entrata RESET

no_rES

Nessun ripristino (tasto RESET rosso ed entrata RESET disattivati)

EL_rES

Solo ripristino elettrico tramite l'entrata RESET

PRnRE

Solo ripristino manuale tramite il tasto RESET rosso

4.8 Fine della programmazione

End Pro

no

La programmazione è realizzata ancora una volta.
I valori inseriti possono essere controllati e modificati.

YES

La programmazione è conclusa ed i valori inseriti sono presi in considerazione come nuovi parametri.

Ora, l'apparecchio è pronto per il funzionamento.

Totalizzatore e contatore di tempo elettronico

Codix 54U: Modo di funzionamento

tot.ti

1. Descrizione

- Totalizzatore e contatore di tempo a 6 decadi, con funzione Reset
- Display a LED rossi, altezza 14 mm
- Campo di visualizzazione 0 ... 999 999
- Soppressione degli zeri in testa
- Programmazione tramite due tasti sulla parte frontale
- Programmazione guidata tramite messaggi sul display
- Indicazione di funzionamento: il punto decimale della decade più bassa lampeggiando quando la misura di tempo è attiva
- Modi di funzionamento per la misura di tempo:
 - Misura se INP B non è attivo "GAtE.Lo"
 - Misura se INP B è attivo "GAtE.hi"
- Start/Stop della misura tramite fronte INP B "Inb.Inb"
- Campi di misura di tempo: h; min; s; h:min:s
- Con alimentazione AC: tensione di alimentazione del sensore 24 V DC ±15 %/100 mA

2. Entrate

INP A

Entrata di conteggio dinamica per il totalizzatore.**INP B**

Entrata di Start-/Stop o entrata di porta per il contatore di tempo (secondo il tipo d'entrata selezionato)

RESET

Entrata RESET dinamica accoppiata in parallelo con il tasto RESET rosso. Azzera il contatore. Regolabile separatamente per il totalizzatore e per il contatore di tempo.

3. Selezione del valore visualizzato

Premere il tasto destro per commutare dal display del totalizzatore a quello del contatore di tempo. Un impulso unico visualizza per 2 secondi la funzione corrente ("total" o "time"). Qualora il tasto di destra sia premuto nuovamente durante questo lasso di tempo, il sistema passa alla funzione corrente ed il display visualizza ("tota1" o "timer") per 2 secondi per confermare. In seguito, il valore della funzione selezionata è visualizzato.

4. Routine di programmazione

I parametri regolabili dell'apparecchio sono indicati di seguito nell'ordine in cui sono visualizzati sul display. Perciò, la programmazione dell'apparecchio è completata dopo un ciclo di programmazione.

I primi valori indicati corrispondono a quelli regolati in fabbrica

4.1 Polarità delle entrate

InPnL

nPn

npn: commutazione a 0 V

PnP

pnp: commutazione a +UB

4.2 Attivazione del filtro 30Hz (INP A, INP B)

Filter

OFF

Filtro 30 Hz disattivato (f_{max})
Entrate di conteggio e di Start-Stop non amortizzate

on

Filtro 30 Hz attivato
Entrate di conteggio e di Start-Stop amortizzate

4.3 Fattore di moltiplicazione (totalizzatore)

Factot

- 0.00001** Fattore regolabile da 00.0001 a 99.9999.
Punto decimale fisso regolato a 4 decimali.
999999 La regolazione a "0" non è accettata.

4.4 Fattore di divisione (totalizzatore)

divtoto

- 0.00001** Fattore regolabile da 00.0001 a 99.9999.
Punto decimale fisso regolato a 4 decimali.
999999 La regolazione a "0" non è accettata.

4.5 Regolazione del punto decimale (totalizzatore)

dP.tot

Il punto decimale determina la rappresentazione del valore di conteggio. Non ha nessun effetto sul conteggio.

- | | |
|--------------|------------------|
| 0 | nessuna decimale |
| 0.0 | una decimale |
| 0.00 | due decimali |
| 0.000 | tre decimali |

4.6 Modo RESET (totalizzatore)

rES.tot

- PRESETE** Ripristino manuale tramite il tasto RESET rosso ed elettrico tramite l'entrata RESET

- no rESS** Nessun ripristino (tasto RESET rosso ed entrata RESET disattivati)

- EL rESS** Solo ripristino elettrico tramite l'entrata RESET

- PRESETE** Solo ripristino manuale tramite il tasto RESET rosso

4.7 Tipo d'entrata (contatore di tempo)

Start

GREE Lo

Start/Stop tramite Inp B. Misura di tempo se Inp B (porta) non è attivo o è aperto

GREE hi

Start/Stop tramite Inp B. Misura di tempo se Inp B (porta) è attivo (livello alto per pnp; livello basso per npn)

In_b I_n_b

Start e Stop della misura di tempo tramite INP B (fronte d'impulso ascendente per pnp; fronte discendente per npn). Ogni fronte attiva modifica lo stato del conteggio.

4.8 Modo di funzionamento (contatore di tempo)

SEC

Unità di tempo: secondi (la regolazione del punto decimale determina la risoluzione*)

Min

Unità di tempo: minuti (la regolazione del punto decimale determina la risoluzione*)

hour

Unità di tempo: ore (la regolazione del punto decimale determina la risoluzione*)

homins

Unità di conteggio: Ore:Minuti:Secondi (la regolazione del punto decimale è ignorata)

*0, 0.1, 0.01, 0.001 significa: misura di tempo in 0, 0.1, 0.01, 0.001 unità di tempo

4.9 Regolazione del punto decimale (contatore di tempo)

dP.tin*s*

Il punto decimale determina la risoluzione dell'unità di tempo programmata.

0

0 1

0.0

0.0 1/10 (0,1)

0.00

0.00 1/100 (0,01)

0.000

0.000 1/1000 (0,001)

4.10 Modo RESET (contatore di tempo)

rES.ti

PRESET

Ripristino manuale tramite il tasto RESET rosso ed elettrico tramite l'entrata RESET

no rES

Nessun ripristino (tasto RESET rosso ed entrata RESET disattivati)

EL rES

Solo ripristino elettrico tramite l'entrata RESET

PRESET

Solo ripristino manuale tramite il tasto RESET rosso

4.11 Fine della programmazione

EndPro

no

La programmazione è realizzata ancora una volta. I valori inseriti possono essere controllati e modificati.

YES

La programmazione è conclusa ed i valori inseriti sono presi in considerazione come nuovi parametri.

Ora, l'apparecchio è pronto per il funzionamento.

Contatore di tempo elettronico con 2 contatori

Codix 54U: Modo di funzionamento

ti.ti

1. Descrizione

- Contatore di tempo a 6 decadi, con funzione Reset
- Display a LED rossi, altezza 14 mm
- Campo di visualizzazione 0 ... 999 999
- Soppressione degli zeri in testa
- Programmazione tramite due tasti sulla parte frontale
- Programmazione guidata tramite messaggi sul display

• Indicazione di funzionamento: il punto decimale della decade più bassa lampeggia quando il conteggio è attivo.

- Modi di funzionamento per la misura di tempo:
 - Misura se INP B non è attivo "GAtE.Lo"
 - Misura se INP B è attivo "GAtE.hi"
 - Start/Stop della misura tramite fronte INP B (InB.InB)
 - Start della misura tramite fronte Inp A, Stop della misura tramite fronte INP B (InA.InB)
- Campi di misura di tempo: h; min; s; h.min.s
- Con alimentazione AC: tensione di alimentazione del sensore 24 V DC ±15 %/100 mA

2. Entrate

INP A

Entrata di Start (secondo il tipo d'entrata selezionato)

INP B

Entrata di Start/Stop o entrata di porta per il contatore di tempo (secondo il tipo d'entrata selezionato)

RESET

Entrata RESET dinamica accoppiata in parallelo con il tasto RESET rosso. Azzera il contatore. Regolabile separatamente per il contatore 1 e il contatore 2.

3. Selezione del valore visualizzato

Premere il tasto destro per commutare dal display del contatore di tempo 1 a quello del contatore di tempo 2. Un impulso unico visualizza per 2 secondi la funzione corrente ("time1" o "time2"). Qualora il tasto di destra sia premuto nuovamente durante questo lasso di tempo, il sistema passa alla funzione corrente ed il display visualizza ("time1" o "time2") per 2 secondi per confermare. In seguito, il valore della funzione selezionata è visualizzato.

4. Routine di programmazione

I parametri regolabili dell'apparecchio sono indicati di seguito nell'ordine in cui sono visualizzati sul display. Perciò, la programmazione dell'apparecchio è completata dopo un ciclo di programmazione.

I primi valori indicati corrispondono a quelli regolati in fabbrica

4.7 Modo RESET (contatore di tempo 2)

rES.n72

<i>P<small>RES</small>E</i> L	Ripristino manuale tramite il tasto RESET rosso ed elettrico tramite l'entrata RESET
-------------------------------	--

<i>n<small>o</small> rE5</i>	Nessun ripristino (tasto RESET rosso ed entrata RESET disattivati)
------------------------------	--

<i>E<small>l</small> rE5</i>	Solo ripristino elettrico tramite l'entrata RESET
------------------------------	---

<i>P<small>RES</small>nE</i>	Solo ripristino manuale tramite il tasto RESET rosso
------------------------------	--

4.8 Fine della programmazione

EndPro

<i>no</i>	La programmazione è realizzata ancora una volta. I valori inseriti possono essere controllati e modificati.
-----------	---

<i>YES</i>	La programmazione è conclusa ed i valori inseriti sono presi in considerazione come nuovi parametri.
------------	--

Ora, l'apparecchio è pronto per il funzionamento.

5. Caratteristiche tecniche

Tensione d'alimentazione

Alimentazione AC: 100 ... 240 VAC /max. 8 VA

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

Protezione esterna: T 0,1 A

Alimentazione DC: 10 ... 30 V DC/max. 50 mA

Con protezione contro le inversioni di polarità

SELV, CLASS II

(Limited Power Source)

Protezione esterna: T 0,1 A

Display:

6 decadi, LED rossi a 7 segmenti, altezza 14 mm

Memorizzazione dei dati:

EEPROM

Polarità delle entrate:

Programmabile, npn o pnp per tutte le entrate

Resistenza d'entrata:

circa. 5 kW

Frequenze di conteggio:

Alimentazione AC:	100 ... 240 VAC $\pm 10\%$	
Livello:	standard	5V
typ. low:	2,5 V	1,0 typ. typ.
high: 22,0 V	4,0 V	
Fmax:	kHz	kHz
tot.tac	35	35
tot.tot	60	50
tot.ti ¹⁾	35	30
tot.ti ²⁾	15	15

1) Start Gate.Lo Inp B non actif

2) Start InpB.InpB è Inp B con Inp A

Alimentazione DC:	24	12 V DC	10...30 V DC
Niveau:	Standard		5V
typ. low:	2,5	2,0 V	1,0 V
typ. high:	22,0	10 V	4,0 V
Fmax:	kHz	kHz	kHz
tot.tac	35	20	8
tot.tot	60	20	8
tot.ti ¹⁾	40	20	8
tot.ti ²⁾	15	10	8

1) Start Gate.Lo Inp B non actif

2) Start InpB.InpB è Inp B con Inp A

Misura di frequenza:

Precisione: < 0,1 %

Princípio di misura:

≤ 38 Hz: Misura di durata di periodo

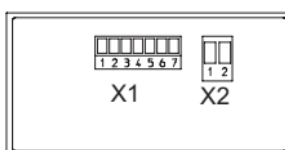
> 38 Hz: Misura del tempo di porta
tempo di porta = 26,3 ms

Per frequenze < 10 Hz, si deve aumentare il tempo d'attesa in modo corrispondente per ottenere una visualizzazione

Campi di misura del tempo:		Area d'utilizzo:	Grado di sporco 2
Secondi	0,001 s ... 999 999 s		categoria di sovrattensione II
Minuti	0,001min ... 999 999 min		
Ore	0,001 h ... 999 999 h		
h:min.s	00 h 00 min 01 s ... 99 h 59 min 59 s		
Precisione	<50 ppm	Isolamento:	doppio isolamento
Durata minima dell'impulso sull'entrata di rimessa a zero:	5 ms	Anteriore:	isolamento di base,
		Posteriore:	ingressi di segnale e SELV
Livello di commutazione delle entrate:		Alimentazione sensore:	
Livello standard (HTL):			
Alimentazione AC	Low: 0 ... 4 V DC High: 12 ... 30 V DC	Contenitore :	Per montaggio in pannello: 96 x 48 mm
Alimentazione DC	Low: 0 ... 0,2 x U_B [V DC] High: 0,6 x U_B ... 30 [V DC]		in accordo con DIN 43700, RAL7021, grigio scuro
Livello 4 ... 30 V DC:		Peso:	circa 150 g
	Low: 0 ... 1 V DC High: 4 ... 30 V DC	Grado di protezione:	IP65 (frontale, solo l'apparecchio)
Forma degli impulsi:	qualsiasi, entrata tramite trigger di Schmitt		
Tensione di alimentazione del sensore: (Uscita di tensione per sensori esterni)		6. Collegamenti	
Circuit SELV, isolamento doppio/rinforzato			
Alimentazione AC	24 V DC $\pm 15\%$ /100 mA		
Temperatura ambiente:	-20 ... +65 °C		
Temperatura di immagazzinamento:	-25 ... +70 °C		
Umidità relativa:	<85 % (senza condensa)		
Altitudine:	fino a 2000 m		
CEM:			
Emissione di parassiti:	EN 55011 Classe B		
Immunità ai parassiti:	EN 61000-6-2		
Sicurezza dell'apparacchio (solo modelli AC):			
Progetto in conformità con:	EN 61010, Parte 1		
Classe di protezione:	Classi di protezione 2 (parte anteriore)		



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



Collegamento X1

Pin	Versione AC	Versione DC
1	normalmente chiuso	
2	normalmente chiuso	
3	Reset	
4	INP B	
5	INP A	
6	GND	norm. chiuso
7	+24 Vout	norm. chiuso

Collegamento X2

Pin	Versione AC	Versione DC
1	100...240 VAC $\pm 10\%$	0 V DC (GND)
2	100...240 VAC $\pm 10\%$	10 ... 30 V DC

7. La consegna include:

Display digitale

Morsettiera a viti con 2 morsetti RM 5.08

Morsettiera a viti con 7 morsetti RM 3.81

Staffa di fissaggio

Guarnizione

Istruzioni per l'uso plurilingue

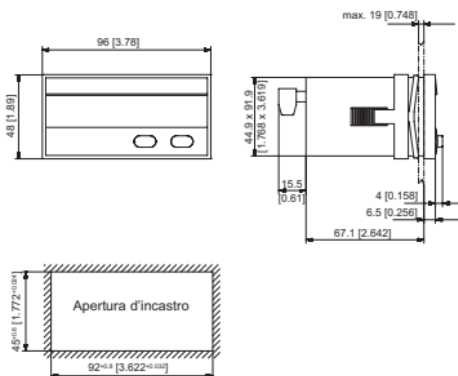
8. Codificazione per l'ordinazione:

6.54U.012.XX0

- Livello di commutazione delle entrate
 - 0 = Standard (HTL)
 - A = Livello 4 ... 30 V DC
 - Basso (0 ... 2 V DC)
 - Alto (4 ... 30 V DC)
- Tensione di alimentazione
 - 0 = 100 ... 240 VAC ±10%
 - 3 = 10 ... 30 V DC

9. Dimensioni:

Dimensioni in mm [inch]



1. Descripción

Las prestaciones del CODIX 54U hacen de él un aparato universal. En función del modo de funcionamiento seleccionado, se comporta como

- un **totalizador y frecuencímetro electrónico** (véase página 4)
- un **contador indicador electrónico con 2 intervalos de totalización** (véase página 6)
- un **totalizador y contador de tiempo electrónico** (véase página 8)
- un **contador de tiempo electrónico con 2 contadores de tiempo** (véase página 10)

1.1. 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 registra impulsos, tiempos y frecuencias hasta un máximo de 60 kHz y ofrece un gran número de diferentes modos de funcionamiento. 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 limitadas 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 posiblemente

ble 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



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



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 ELECTROCUACIÓN.

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).



Para un funcionamiento correcto habrá que proteger el aparato externamente. Encontrará las instrucciones para los fusibles prescritos en las especificaciones técnicas.

Incluso en caso de avería habrá que garantizar que, en ningún caso, se excedan los datos indicados en las especificaciones técnicas.

- Los cables y sus aislamientos deberán corresponderse con los rangos de temperatura y tensión previstos. Para el tipo de los cables habrá que cumplir con los estándares correspondientes del país y de la instalación. Las secciones permitidas para los bornes roscados están indicadas en las especificaciones técnicas.

- Antes de la puesta en marcha, compruebe que los cables están correctamente ubicados y fijados. Los bornes roscados no utilizados deberán atornillarse hasta el tope para que no se suelten y se pierdan.
- El aparato está diseñado para la categoría de sobretensión II. Cuando no se pudiera excluir la presencia de voltajes transitorios más altos, deberán instalarse medidas de protección adicionales que limiten las sobretensiones en los valores de la CAT II.

Observaciones sobre la inmunidad a las interferencias

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

Medidas necesarias:

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

2.4 Limpieza y Mantenimiento

La parte delantera solo se debe limpiar con un paño humedecido con agua. No está prevista la limpieza de la parte trasera, que será responsabilidad del instalador o del personal de mantenimiento.

En funcionamiento normal, este aparato no necesita mantenimiento. Si el aparato no funciona 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.

2.5 Puesta en marcha

Antes de la puesta en marcha del aparato, averiguar los puntos siguientes:

1. La tensión de alimentación disponible corresponde a la tensión de alimentación del aparato?
2. La tensión de alimentación está bien empalmada a las conexiones del aparato?
3. Para los aparatos DC, se ha respetado la tensión de alimentación?
4. Está el aparato bien ajustado y programado (función; frecuencia de recuento máx. para los contadores)?

2.6 Posibilidades de defectos y sus causas

No hay pantalla:

- No hay tensión de alimentación

Las teclas no se pueden utilizar:

- Entrada de bloqueo del teclado activada

El contador no cuenta:

- Entrada de recuento mal empalmado o empalmado al revés
- Ajuste de una señal de entrada errónea por el generador de impulsiones
- Polaridad (NPN/PNP) invertida
- Entrada de puerta activa
- No hay empalme de la masa entre el generador de impulsiones y el contador
- Se supera la frecuencia de recuento máxima
- Los niveles de señal no alcanzan el umbral de comuta del contador
- Factor demasiado pequeño

Si vuestro aparato sigue sin funcionar, tiene que dirigirse a su agente local competente o nos puede llamar directamente para un consejo técnico.

En caso de devolución, adjuntar una breve descripción del defecto, de la programación y del esquema de empalme con el fin de reproducir cualquier defecto y asegurar la reparación rápida de su aparato.

3. Ajuste de los parámetros de funcionamiento

- a. Pulsar las dos teclas de la cara delantera y encender el aparato, o, con el aparato encendido, pulsar las dos teclas durante 5 s
- b. En la pantalla aparece el mensaje
- c. Cuando se dejan de pulsar las teclas, la pantalla indica
- c1. Mantener pulsada la tecla de la izquierda, luego pulsar la tecla de la derecha para interrumpir la operación de programación.
- c2. Pulsar la tecla de la derecha para que la pantalla indique
- d. Mantener pulsada la tecla de la izquierda, luego pulsar la tecla de la derecha, para invocar el primer parámetro
- e. Cuando se dejan de pulsar las teclas aparecen, en intervalos de un segundo, el título del menú y el ajuste actual del punto del menú. Pulsar una tecla: la pantalla deja de alternar y sólo indica el ajuste del punto del menú.
- f. Durante el ajuste, si se pulsa una vez la tecla de la derecha se pasa al valor siguiente del parámetro. Para introducir valores numéricos (p. ej., al ajustar el factor), seleccionar primero la década con la tecla de la izquierda, luego ajustar su valor con la tecla de la derecha.
- g. Para pasar al siguiente punto del menú, mantener pulsada la tecla de la izquierda y pulsar la tecla de la derecha.
- h. El último punto del menú, "EndPro", permite, si se selecciona "Yes", salir del menú de programación y asumir (almacenar en memoria) los nuevos valores. Si se selecciona "no", la programación vuelve a comenzar después del inicio, conservando los últimos valores introducidos. En ese caso es posible comprobarlos o modificarlos de nuevo.

4. Rutina de programación

El primer punto del menú es la selección del modo de funcionamiento básico. Éste determina las funciones del aparato.

Modo contador totalizador y frecuencímetro, véase en página 4

Modo contador indicador con 2 intervalos de totalización, véase en página 6

Modo contador totalizador y contador de tiempo, véase en página 8

Modo contador de tiempo con 2 intervalos de tiempo, véase en página 10

Totalizador y frecuencímetro electrónico

Codix 54U: Modo de funcionamiento

1. Descripción

- Contador totalizador y frecuencímetro con 6 décadas
- Pantalla de LED rojos, altura 14 mm
- Intervalo de visualización 0 ... 999 999
- Supresión de los ceros en cabeza
- Programación con dos teclas de la cara delantera
- Programación guiada por mensajes en la pantalla
- Conversión y visualización del valor en 1/s o 1/min
- Con alimentación AC: tensión de alimentación del sensor 24 V DC ±15 %/100 mA

2. Entradas

INP A

Entrada de conteo/de frecuencia dinámica.

RESET

Entrada RESET dinámica conectada en paralelo con la tecla RESET roja. Pone el contador a cero.

3. Selección del valor visualizado

Pulsar la tecla de la derecha para cambiar entre la pantalla del totalizador y la del frecuencímetro. Si se pulsa una vez se visualiza durante 2 s la función corriente ("total" o "tacho"). Si se pulsa la tecla de la derecha de nuevo durante ese lapso de tiempo, la pantalla pasa a la función actual, y se visualiza ("total" o "tacho") durante 2 s. para confirmación. A continuación aparece el valor de la función seleccionada.

4. Rutina de programación

Los parámetros ajustables del dispositivo se indican abajo por su orden de aparición en la pantalla. Por tanto, el aparato está totalmente programado después de un ciclo de programación.

Los primeros valores indicados corresponden al ajuste de fábrica

4.1 Polaridad de las entradas

InP_AL

nPn npn: conmutación a 0 V

PnP pnp: conmutación a +U_B

4.2 Activación del filtro 30 Hz (INP A)

Filter

off Filtro 30 Hz desactivado (f_{max})

on Filtro 30 Hz activado

4.3 Factor de multiplicación (totalizador)

Fact_{tot}

000001 Factor ajustable de 00.0001 a 99.9999.

Punto decimal fijo ajustado a 4 decimales.

999999 El ajuste a "0" no se acepta.

4.4 Factor de división (totalizador)

diU.tot

0000001

Factor ajustable de 00.0001 a 99.9999.

999999

Punto decimal fijo ajustado a 4 decimales.

El ajuste a "0" no se acepta.

4.5 Ajuste del punto decimal (totalizador)

dP.tot

0

El punto decimal determina la representación del valor de conteo. No tiene ningún efecto sobre el conteo.

0.000

0 sin decimales

0.0 un decimal

0.00 dos decimales

0.000 tres decimales

4.6 Modo RESET (totalizador)

rES.tot

rRReSET

Puesta a cero manual con la tecla RESET roja y eléctrica por la entrada RESET

no rES

No hay puesta a cero (tecla RESET roja y entrada RESET desactivadas)

EL rES

Puesta a cero eléctrica sólo por la entrada RESET

rRReSET

Puesta a cero manual sólo por la tecla RESET roja

4.7 Factor de multiplicación (frecuencímetro)

Frct_{fc}

000001

Factor ajustable de 00.0001 a 99.9999.

Punto decimal fijo ajustado a 4 decimales.

999999

El ajuste a "0" no se acepta.

Español

4.8 Factor de división (frecuencímetro)

dÜltRc

- 0.00001** Factor ajustable de 00.0001 a 99.999.
Punto decimal fijo ajustado a 4 decimales.
999999 El ajuste a "0" no se acepta.

4.9 Ajuste del punto decimal (frecuencímetro)

dP.tRch

El punto decimal determina la resolución.

- | | |
|--------------|----------------------|
| 0 | 0 sin decimales |
| 0.0 | 0.0 un decimal |
| 0.00 | 0.00 dos decimales |
| 0.000 | 0.000 tres decimales |

4.10 Modo de visualización (frecuencímetro)

dISPrn

- SEc - 1** Conversión y visualización del valor en 1/s
PN - n / 1 Conversión y visualización del valor en 1/min

4.11 Espera máxima (frecuencímetro)

Este valor indica cuánto tiempo debe esperar el sistema a un impulso, cuando la medición está en marcha, antes de representar 0 en pantalla.

LJRI-EB

- | | |
|-------------|--|
| 00.1 | Espera máxima 00.1 s
(valor mínimo) |
| 99.9 | Espera máxima 99,9 s
valor máximo) |

4.12 Fin de la programación

EndPro

- no** La rutina de programación se realiza otra vez. Los valores introducidos pueden comprobarse y modificarse.
YES La rutina de programación se termina y los valores introducidos se tienen en cuenta como nuevos parámetros.
El dispositivo queda entonces listo para funcionar.

Contador indicador electrónico con 2 intervalos de totalización

Codix 54U: Modo de funcionamiento

tot.tot

1. Descripción

- Contador indicador con 6 décadas y función Reset
- Pantalla de LED rojos, altura 14 mm
- Intervalo de visualización 0 ... 999 999
- Supresión de los ceros en cabeza
- Programación con dos teclas de la cara delantera
- Programación guiada por mensajes en la pantalla
- Con alimentación AC: tensión de alimentación del sensor 24 V DC ±15 %/100 mA

2. Entradas

INP A

Entrada de conteo dinámica Contador 1 y Contador 2.

RESET

Entrada RESET dinámica conectada en paralelo con la tecla RESET roja. Pone el contador a cero. Ajustable de forma separada para el Contador 1 y para el Contador 2.

3. Selección del valor visualizado

Pulsar la tecla de la derecha para cambiar entre la pantalla del totalizador 1 y la del totalizador 2. Si se pulsa una vez se visualiza durante 2 s la función corriente ("total1" o "total2"). Si se pulsa la tecla de la derecha de nuevo durante ese lapso de tiempo, la pantalla pasa a la función actual, y se visualiza ("total1" o "total2") durante 2 s. para confirmación. A continuación aparece el valor de la función seleccionada.

4. Rutina de programación

Los parámetros ajustables del dispositivo se indican abajo por su orden de aparición en la pantalla. Por tanto, el aparato está totalmente programado después de un ciclo de programación.

Los primeros valores indicados corresponden al ajuste de fábrica

4.1 Polaridad de las entradas

InP_ot

nPn npn: conmutación a 0 V

PnP pnp: conmutación a +U_B

4.2 Activación del filtro 30 Hz (INP A)

FiltEr

oFF Filtro 30 Hz desactivado (f_{max})

on Filtro 30 Hz activado

4.3 Factor de multiplicación

Mul_ot

0.00001 Factor ajustable de 00.0001 a 99.999.

Punto decimal fijo ajustado a 4 decimales.

999999 El ajuste a "0" no se acepta.

4.4 Factor de división

div_ot

0.00001 Factor ajustable de 00.0001 a 99.999.

Punto decimal fijo ajustado a 4 decimales.

999999 El ajuste a "0" no se acepta.

4.5 Ajuste del punto decimal

dP._ot

El punto decimal determina la representación del valor de conteo. No tiene ningún efecto sobre el conteo.

0 sin decimales

0.0 un decimal

0.00 dos decimales

0.000 tres decimales

4.6 Modo RESET (totalizador 1)

rESt

PRRnEL

Puesta a cero manual con la tecla RESET roja y eléctrica por la entrada RESET

no rES

No hay puesta a cero (tecla RESET roja y entrada RESET desactivadas)

EL rES

Puesta a cero eléctrica sólo por la entrada RESET

PRRnrE

Puesta a cero manual sólo por la tecla RESET roja

4.7 Modo RESET (totalizador 2)

rESt2

PRRnEL

Puesta a cero manual con la tecla RESET roja y eléctrica por la entrada RESET

no rES

No hay puesta a cero (tecla RESET roja y entrada RESET desactivadas)

EL rES

Puesta a cero eléctrica sólo por la entrada RESET

PRRnrE

Puesta a cero manual sólo por la tecla RESET roja

4.8 Fin de la programación

EndPra

no

La rutina de programación se realiza otra vez. Los valores introducidos pueden comprobarse y modificarse.

YES

La rutina de programación se termina y los valores introducidos se tienen en cuenta como nuevos parámetros.

El dispositivo queda entonces listo para funcionar.

Totalizador y contador de tiempo electrónico

Codix 54U: Modo de funcionamiento

total

1. Descripción

- Totalizador y contador de tiempo con 6 décadas y función Reset
- Pantalla de LED rojos, altura 14 mm
- Intervalo de visualización 0 ... 999 999
- Supresión de los ceros en cabeza
- Programación con dos teclas de la cara delantera
- Programación guiada por mensajes en la pantalla
- Indicación de funcionamiento: el punto decimal de la década más baja parpadea cuando la medición del tiempo está activa
- Modos de medición del tiempo:
 - Medición si INP B no está activado "GAtE.Lo"
 - Medición si INP B está activado "GAtE.hi"
 - Inicio/parada de medición por el frente INP B "Inb.Inb"
- Intervalos de medición de tiempo: h; min; s; h.min.s
- Con alimentación AC: tensión de alimentación del sensor 24 V DC $\pm 15\%$ /100 mA

2. Entradas

INP A

Entrada de conteo dinámica para el totalizador.

INP B

Entrada inicio/parada o entrada puerta para el contador de tiempo (en función del tipo de entrada)

RESET

Entrada RESET dinámica conectada en paralelo con la tecla RESET roja. Pone el contador a cero. Ajustable de forma separada para el totalizador y para el contador de tiempo.

3. Selección del valor visualizado

Pulsar la tecla de la derecha para cambiar entre la pantalla del totalizador y la del contador de tiempo. Si se pulsa una vez se visualiza durante 2 s la función corriente ("total" o "time"). Si se pulsa la tecla de la derecha de nuevo durante ese lapso de tiempo, la pantalla pasa a la función actual, y se visualiza ("total" o "time")

durante 2 s. para confirmación. A continuación aparece el valor de la función seleccionada.

4. Rutina de programación

Los parámetros ajustables del dispositivo se indican abajo por su orden de aparición en la pantalla. Por tanto, el aparato está totalmente programado después de un ciclo de programación.

Los primeros valores indicados corresponden al ajuste de fábrica

4.1 Polaridad de las entradas

inPot

nPN npn: conmutación a 0 V

PnP pnp: conmutación a +U_B

4.2 Activación del filtro 30 Hz (INP A, INP B)

FiltEr

off Filtro 30 Hz desactivado (f_{max}) Entradas de conteo y de inicio/parada no amortiguadas

on

Filtro 30 Hz activado Entradas de conteo y de inicio/parada amortiguadas

4.3 Factor de multiplicación (totalizador)

Mult

00000.1

Factor ajustable de 00.0001 a 99.9999.

Punto decimal fijo ajustado a 4 decimales.

999999

El ajuste a "0" no se acepta.

4.4 Factor de división (totalizador)

divot

00000.1

Factor ajustable de 00.0001 a 99.9999.

Punto decimal fijo ajustado a 4 decimales.

999999

El ajuste a "0" no se acepta.

4.5 Ajuste del punto decimal (totalizador)

dP.tot

El punto decimal determina la representación del valor de conteo. No tiene ningún efecto sobre el conteo.

0

0 sin decimales

0.0 un decimal

0.00 dos decimales

0.000

0.000 tres decimales

4.6 Modo RESET (totalizador)

rES.tot

PRRnEL

Puesta a cero manual con la tecla RESET roja y eléctrica por la entrada RESET

no rES

No hay puesta a cero (tecla RESET roja y entrada RESET desactivadas)

EL rES

Puesta a cero eléctrica sólo por la entrada RESET

PRRnre

Puesta a cero manual sólo por la tecla RESET roja

4.7 Tipo de entrada (contador de tiempo)

StRt

GRtELo

Inicio/Parada por Inp B.
Medición si Inp B (puerta) no está activo o está abierto

GRtEhi

Inicio/Parada por Inp B.
Medición si Inp B (puerta) está activo (nivel alto para pnp; nivel bajo para npn)

Inb.Inb

Medición puesta en marcha y parada por INP B (frente de impulso ascendente para pnp; frente de impulso descendente para npn). Cada frente activa modifica el estado de conteo.

4.8 Modo de funcionamiento (contador de tiempo)

tPnTodE

SEE

Unidad de tiempo:
segundos (el ajuste del punto decimal determina la resolución*)

PPm

Unidad de tiempo:
minutos (el ajuste del punto decimal determina la resolución*)

hour

Unidad de tiempo:
horas (el ajuste del punto decimal determina la resolución*)

hPPm-nS

Unidad de conteo: Horas:Minutos:Segundos (el ajuste del punto decimal no se tiene en cuenta)

*0, 0.1, 0.01, 0.001 significa: medición del tiempo en 0, 0.1, 0.01, 0.001 unidades de tiempo

4.9 Ajuste del punto decimal (contador de tiempo)

dPti-n

El punto decimal determina la resolución de la unidad de tiempo programada.

0

0 1

0.0

0.0 1/10 (0,1)

0.00

0.00 1/100 (0,01)

0.000

0.000 1/1000 (0,001)

4.10 Modo RESET (contador de tiempo)

rE5.ti

rTRnEL

Puesta a cero manual con la tecla RESET roja y eléctrica por la entrada RESET

no rES

No hay puesta a cero (tecla RESET roja y entrada RESET desactivadas)

EL rES

Puesta a cero eléctrica sólo por la entrada RESET

rTRnrE

Puesta a cero manual sólo por la tecla RESET roja

4.11 Fin de la programación

EndPro

no

La rutina de programación se realiza otra vez. Los valores introducidos pueden comprobarse y modificarse.

YES

La rutina de programación se termina y los valores introducidos se tienen en cuenta como nuevos parámetros.

El dispositivo queda entonces listo para funcionar.

Contador de tiempo electrónico con 2 contadores

Codix 54U: Modo de funcionamiento

ti.ti

1. Descripción

- Contador de tiempo con 6 décadas y función Reset
- Pantalla de LED rojos, altura 14 mm
- Intervalo de visualización 0 ... 999 999
- Supresión de los ceros en cabeza
- Programación con dos teclas de la cara delantera
- Programación guiada por mensajes en la pantalla
- Indicación de funcionamiento: el punto decimal de la década más baja parpadea cuando la medición del tiempo está activa

- Modos de medición del tiempo:

- Medición si INP B no está activado "GAtE.Lo"
- Medición si INP B está activado "GAtE.hi"
- Inicio/parada de medición por el frente INP B "Inb.Inb"
- Inicio de medición por el frente Inp A, parada de medición por el frente INP B (InA.InB)
- Intervalos de medición de tiempo: h; min; s; h:min.s
- Con alimentación AC: tensión de alimentación del sensor 24 V DC ±15 %/100 mA

2. Entradas

INP A

Entrada de inicio (en función del tipo de entrada)

INP B

Entrada inicio/parada o entrada puerta para el contador de tiempo (en función del tipo de entrada)

RESET

Entrada RESET dinámica conectada en paralelo con la tecla RESET roja. Pone el contador en cero. Ajustable separadamente para el Contador 1 y para el Contador 2.

3. Selección del valor visualizado

Pulsar la tecla de la derecha para cambiar entre la pantalla del contador de tiempo 1 y la del contador de tiempo 2. Si se pulsa una vez se visualiza durante 2 s la función corriente ("time1" o "time2"). Si se pulsa la tecla de la derecha de nuevo durante ese lapso de tiempo, la pantalla pasa a la función actual, y se visualiza ("time1" o "time2") durante 2 s. para confirmación. A continuación aparece el valor de la función seleccionada.

4. Rutina de programación

Los parámetros ajustables del dispositivo se indican abajo por su orden de aparición en la pantalla. Por tanto, el aparato está totalmente programado después de un ciclo de programación.

Los primeros valores indicados corresponden al ajuste de fábrica

4.1 Polaridad de las entradas

InP_At

nPn npn: conmutación a 0 V

PnP pnp: conmutación a +U_B

4.2 Activación del filtro 30 Hz (INP A, INP B)

FilteEr

oFF Filtro 30 Hz desactivado (f_{max})
Entrada de inicio/parada no amortiguada

on Filtro 30 Hz activado
Amortiguación de las entradas de inicio/parada para un comando por contactos mecánicos

4.3 Tipo de entrada (contador de tiempo)

StArt

GRtElo Inicio/Parada por Inp B.
Medición si Inp B (puerta) no está activo o está abierto

GRtEhi Inicio/Parada por Inp B.
Medición si Inp B (puerta) está activo (nivel alto para pnp; nivel bajo para npn)

inb_inb Medición puesta en marcha y parada por INP B (frente de impulso ascendente para pnp; frente de impulso descendente para npn). Cada frente activo modifica el estado de conteo.

inA_inb Medición puesta en marcha por INP A, parada por INP B.
(frente de impulso ascendente para pnp; frente de impulso descendente para npn)

4.4 Modo de funcionamiento

EFnGode

SEC

Unidad de tiempo: segundos (el ajuste del punto decimal determina la resolución*)

MIN

Unidad de tiempo: minutos (el ajuste del punto decimal determina la resolución*)

hour

Unidad de tiempo: horas (el ajuste del punto decimal determina la resolución*)

h.m.s

Unidad de conteo: Horas:Minutos:Segundos (el ajuste del punto decimal no se tiene en cuenta)

*0, 0.1, 0.01, 0.001 significa: medición del tiempo en 0, 0.1, 0,01, 0.001 unidades de tiempo

4.5 Ajuste del punto decimal

dPtiEn

El punto decimal determina la resolución de la unidad de tiempo programada.

0

0 1

0.0

0.0 1/10 (0,1)

0.00

0.00 1/100 (0,01)

0.000

0.000 1/1000 (0,001)

4.6 Modo RESET (contador de tiempo 1)

rES.n.z!

PRRnEL

Puesta a cero manual con la tecla RESET roja y eléctrica por la entrada RESE

no rES

No hay puesta a cero (tecla RESET roja y entrada RESET desactivadas)

EL rES

Puesta a cero eléctrica sólo por la entrada RESET

PRRnrE

Puesta a cero manual sólo por la tecla RESET roja

4.7 Modo RESET (contador de tiempo 2)

rES.n72

PRRnEL Puesta a cero manual con la tecla RESET roja y eléctrica por la entrada RESET

no_rES No hay puesta a cero (tecla RESET roja y entrada RESET desactivadas)

EL_rES Puesta a cero eléctrica sólo por la entrada RESET

PRRnrcE Puesta a cero manual sólo por la tecla RESET roja

4.8 Fin de la programación

EndPro

no La rutina de programación se realiza otra vez. Los valores introducidos pueden comprobarse y modificarse.

YES La rutina de programación se termina y los valores introducidos se tienen en cuenta como nuevos parámetros.

El dispositivo queda entonces listo para funcionar.

5. Características técnicas

Tensión de alimentación

Alimentación AC: 100 ... 240 VAC/max. 8 VA,
Tolerancia $\pm 10\%$, 50/60 Hz
Fusible externo: T 0,1 A

Alimentación DC: 10 ... 30 V DC/max. 50 mA
con protección contra las inversiones de la polaridad
SELV, CLASS II (Limited Power Source)
Fusible externo: T 0,1 A

Pantalla : Roja, 6 décadas, LED con 7 segmentos, altura 14 mm

Memorización de datos:

EEPROM

Polaridad de las entradas:

Programable, npn o pnp para todas las entradas

Resistencia de entrada:

alrededor de 5 kW

Frecuencias de conteo:

Alimentación AC:	100 ... 240 VAC $\pm 10\%$	
Nivel:	standard	5V
typ. low:	2,5 V	1,0 typ. typ.
typ high:	22,0 V	4,0 V
Fmax:	kHz	kHz
tot.tac	35	35
tot.tot	60	50
tot.ti ¹⁾	35	30
tot.ti ²⁾	15	15

1)Start Gate.Lo Inp B not activ

2)Start InpB.InpB and Inp B connected with Inp A

Alimentación DC:	24	12 V DC	10...30 V DC
Nivel:	Standard	5V	
typ. Low:	2,5	2,0 V	1,0 V
typ. High:	22,0	10 V	4,0 V
Fmax:	kHz	kHz	kHz
tot.tac	35	20	8
tot.tot	60	20	8
tot.ti ¹⁾	40	20	8
tot.ti ²⁾	15	10	8

1)Start Gate.Lo Inp B not activ

2)Start InpB.InpB and Inp B connected with Inp A

Medición de la frecuencia:

Precisión: < 0,1 %

Principio de medida:

≤ 38 Hz: Medición de duración del periodo

> 38 Hz: Medición de duración de accionamiento de puerta

Medición de puerta 26,3 ms

Para frecuencias < 10 Hz, se debe aumentar el tiempo de espera de modo correspondiente para conseguir una visualización.

Intervalos de medición de tiempo:

Segundos	0,001 s ... 999 999 s
Minutos	0,001min ... 999 999 min
Horas	0,001 h ... 999 999 h
h:min.s	00 h 00 min 01 s ... 99 h 59 min 59 s
Precisión	<50 ppm

Duración mínima de impulso en la entrada de puesta a cero: 5 ms

Nivel de conmutación de las entradas:**Nivel estándar (HTL):**

Alimentación AC	Low: 0 ... 4 V DC High: 12 ... 30 V DC
Alimentación DC	Low: 0 ... 0,2 x U_B [V DC] High: 0,6 x U_B ... 30 [V DC]

Nivel 4 ... 30 V DC: Low: 0 ... 1 V DC
High: 4 ... 30 V DC

Forma de los impulsos:

cualquiera, entrada por disparador de Schmitt

Tensión de alimentación del sensor:

(salida de tensión para sensores externos)
Circuitos SELV, aislamiento reforzado o doble
Alimentación AC 24 V DC ±15 %/100 mA

Temperatura ambiente:

-20 ... +65 °C

Temperatura de almacenamiento:

-25 ... +70 °C

Humedad relativa: <85 % (sin condensación)

Altura: hasta 2000 m

CEM:

Emisión de ruidos: EN 55011 Clase B

Inmunidad a las ruidos: EN 61000-6-2

Seguridad del aparato (para los modelos AC):

Diseño según: EN 61010 parte 1

Clase de protección: clase de protección 2
(parte delantera)

Campo de trabajo:

Grado de suciedad 2
categoría de sobre-tensión II

Aislamiento:

Parte delantera: doble aislamiento
Parte trasera: aislamiento básico
Entradas de señales y alimentación de sensor:
SELV

Caja:

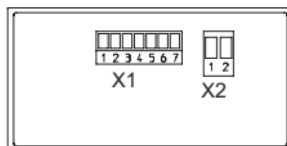
Para montaje en panel: 96 x 48 mm
según DIN 43700,
RAL7021, gris oscuro

Peso:

alrededor de 150 g

Tipo de protección:

IP65 (cara frontal,
solo el aparato)

6. Conexiones**Conexión X1**

Pin	Versión AC	Versión DC
1	n.c.	
2	n.c.	
3	Reset	
4	INP B	
5	INP A	
6	GND	norm. cerrado
7	+24 Vout	norm. cerrado

Conexión X2

Pin	Versión AC	Versión DC
1	100...240 VAC ±10%	0 V DC (GND)
2	100...240 VAC ±10%	10 ... 30 V DC

⚠ Solo la parte delantera está clasificada como accesible para el operador.

7. La entrega incluye:

Indicador digital

Bornera roscada con paso de 5,08 mm,

de 2 bornes

Bornera roscada con paso de 3,81 mm,

de 7 bornes

Abrazadera

Junta

Instrucciones multilingües de puesta en servicio

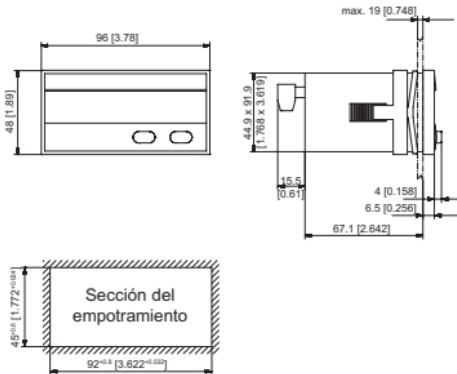
8. Clave de pedido:

6.54U.012.XX0

- Nivel de conmutación de las entradas
 - 0 = Estándar (HTL)
 - A = Nivel 4 ... 30 V DC
 - Low (0 ... 2 V DC)
 - High (4 ... 30 V DC)
- Tensión de alimentación
 - 0 = 100 ... 240 VAC ±10%
 - 3 = 10 ... 30 V DC

9. Dimensiones:

Cotas en mm [inch]





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