



## Betriebsanleitung tico 731.1 - Zähler mit Batterieversorgung



Der Zähler tico 731.1 ist ein Zähler für den Fronttafelbau mit Batterieversorgung für Kontakt- oder Spannungsimpulse. Die erhältlichen Ausführungen sind:

	Standard	Sonder
Summenzähler:	0 731 101	0 731 711
Tachometer (1/min):	0 731 102	0 731 712
Zeitähler (Std:Min:Sec):	0 731 103	0 731 713
Zeitähler (Std. 1/100Std):	0 731 104	0 731 714

oder mit steckbaren Schraubklemmen z. Bsp. 0 731 101 S

### Stromspar- Hinweis:

Der Zähler wird werksseitig im Stromsparmodus ausgeliefert. Das Display zeigt „SLEEPING“. Durch kurzen Tastendruck wird der Zähler aufgeweckt.

Hinweis: Der Stromsparmodus kann nicht reaktiviert werden.

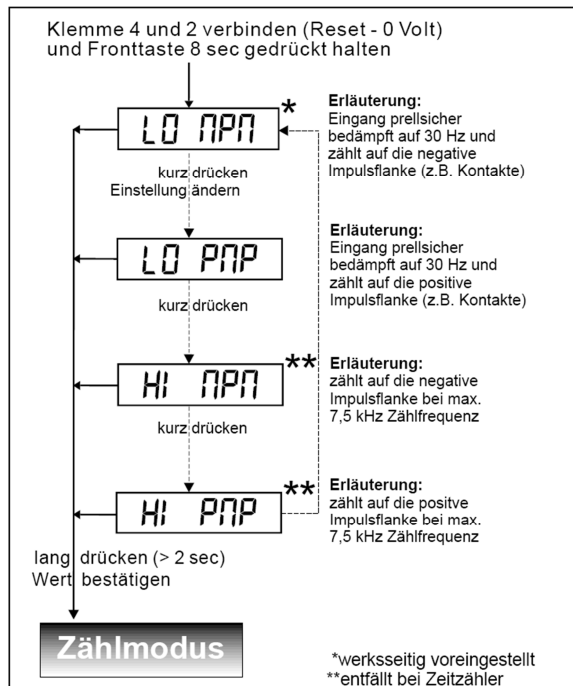
### 1. Zählengang und Tastatursperre programmieren

Zur optimalen Anpassung an Ihre Anwendung kann der Zählengang programmiert werden (prellsicher oder schnelles Zählen, positive oder negative Impulsflanke).

### Vereinfachung

LO NPN ist bereits werksseitig voreingestellt (30 Hz und negative Flanke).

Im Falle einer Umprogrammierung gehen Sie bitte folgendermaßen vor:



### 2. Informationen zum Summenzähler (0 731 101)

Der Eingang an Klemme 4 „RESET oder Tacho-HOLD“ arbeitet als Rücksetzeingang.

### 3. Information zum Tachometer (0 731 102)

Der Tachometer arbeitet nach dem Torneßprinzip, d.h. innerhalb der Meßzeit von 6 sec werden die ankommenden Impulsen gezählt und auf die Einheit 1/min umgerechnet. Der Eingang an Klemme 4 „RESET or Tacho-HOLD“ arbeitet als HOLD-Eingang (Anzeigespeicher), das heißt solange ein LOW-Signal (0 Volt) am Eingang ansteht, bleibt der aktuelle Wert im Display stehen.

### 4. Information zu den Zeitählern (0 731 103 und 104)

Der Zeitähler zählt die Zeit, während am Zählengang ein aktiver Pegel anliegt (je nach Programmierung Kap. 1 ist das entweder ein High oder Low-Pegel).

Der Eingang Klemme 4 „RESET oder Tacho- HOLD“ arbeitet als Rücksetzeingang.

### 5. Klemmenbelegung

4	RESET
3	COUNT
2	0 V
1	KEYLOCK

4	Tacho-HOLD
3	COUNT
2	0 V
1	KEYLOCK

### 6. Technische Daten

#### Spannungsversorgung

Werterhaltung  
Anzeige

eingebaute Lithiumbatterie  
nominal 7 Jahre  
LCD, 8- stellig, 7mm hoch

#### Zählengang

Zählflanke

Klemme 3 „Count“  
einstellbar: NPN: negativ (z.B. potentialfreier Kontakt gegen 0V) oder PNP: positives Spannungssignal;  
Impulsdauer min 70 µs bzw. 17 ms (wenn auf 30 Hz bedämpft)  
einstellbar: „HI“ 7,5 kHz oder „LO“ 30 Hz (bedämpft z.B. bei prellenden Kontakten)  
< 0,7 V und > 5 V, max 30VDC  
Bei NPN Eingang < 0.5V und > 5V, max. 30VDC

#### Zählfrequenz

Amplitudenschwellen

#### Rücksetzeingang

Tastrücksetzen

#### Keylockeingang

Rücksetzen durch negative Flanke an „RESET“: (Klemme 4 mit Brücke zu 0V) Impulsdauer: min 17 ms, da prellsicher bedämpft auf 30 Hz kurzes Drücken der Fronttaste

Sperre der Fronttaste durch eine Brücke zwischen Klemme 2 und 1

#### Einbau

Frontabmessung  
Einbauausschnitt  
Fronttafelstärke  
Einbautiefe  
Schutzart  
Betriebstemperatur  
Lagertemperatur  
Allgemeine Auslegung  
Schutzklasse  
Überspannungskat.  
Verschmutzungsgrad

Fronttafelmontage mit Spannrahmenbefestigung  
DIN 48 mm x 24 mm  
45<sup>+0,6</sup> mm x 22<sup>+0,3</sup> mm  
max. 14 mm  
32 mm  
Frontseite IP 54  
-10° C bis +50° C  
-20° C bis +60° C  
DIN EN 61010 - 1  
entsprechend II  
II  
2

## Operating instructions tico 731.1 - Battery powered LCD- Counter



The tico 731.1 is a battery LCD- counter with programmable count input for contact or edge triggering. The following versions are available:

	standard	special
Totalizer:	0 731 101	0 731 711
Tachometer (1/min)	0 731 102	0 731 712
Time counter (HHH:MM:SS)	0 731 103	0 731 713
Time counter (HHHHHHH.HH)	0 731 104	0 731 714

or with plug in screw terminal e. g. 0 731 101 S

### Energy-save mode:

In order to save energy during delivery and stock, the counter is factory programmed to low-energy mode and the display shows "SLEEPING". To wake up the counter, just press the front bottom. Remark: low energy mode cannot be reactivated.

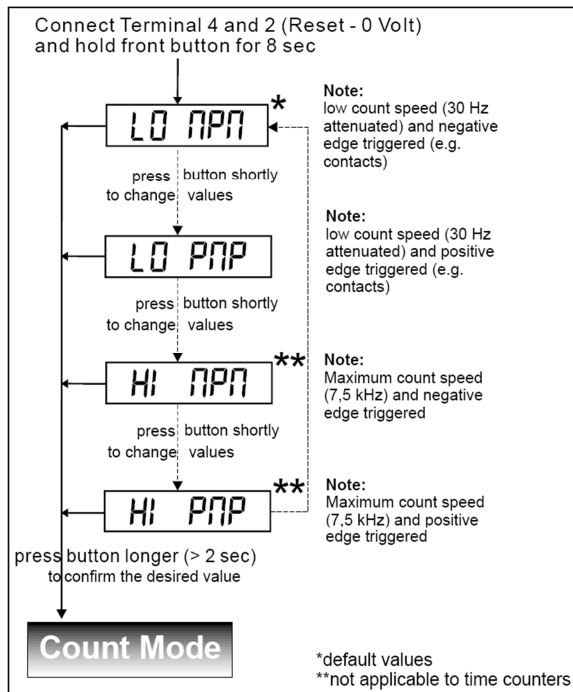
### 1. Programming of the COUNT- Input

In order to match your application, the COUNT-Input can be programmed for high speed (7,5kHz) or low speed counting (30 Hz attenuated). Positive or negative edge is programmable as well.

### NOTE:

The counter leaves the factory with the default value LO NPN ( $f_{max}$  30 kHz and negative edge triggered).

To change the count input configuration:



### 2. Totalizer version (0 731 101)

Terminal 4 "RESET or Tacho HOLD" is defined as the Reset- Input.

### 3. Tachometer version (0 731 102)

The tachometer operates via the gate measuring method. Within the measuring time of 6 sec, the incoming pulses are counted and recalculated in order to display 1/min.

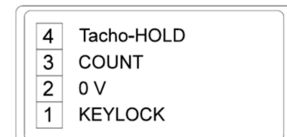
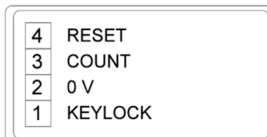
The Terminal 4 "RESET or Tacho- HOLD" is defined as the HOLD-Input (as long as this Input is active, the actual value in the display is frozen.)

### 4. Time counters versions (0 731 103 and 104)

The time counters will count as long as the Count- Input (3) is active (this can be a low or a high signal according to programming in Chapter 1).

Terminal 4 "RESET or Tacho-HOLD" is defined as RESET-Input.

### 5. Terminal connection



### 6. Specifications

Power Supply  
Battery life  
Display

internal Lithium battery  
nominal 7 years  
LCD, 8-digit, 7mm

Count input  
Active edge

Terminal 3 "Count"  
programmable: NPN: negative (e.g. Contact to ground 0V) or PNP: positive signal  
pulse length: min 70µs or min 17 ms (if attenuated to 30 Hz)

Count frequency

programmable:  
"HI" 7,5 kHz or "LO" 30 Hz (attenuated for Contacts)  
< 0,7V and > 5V, max 30 VDC at NPN input < 0.5V and > 5V max. 30VDC

Amplitude threshold

Reset input

Reset with a negative edge on "RESET", (Terminal 4 bridge to Ground, 0V)  
pulse length: min 17 ms (attenuated to 30 Hz)  
press front key shortly

Key reset

Keylock input

Lock front key via bridge between terminals 2 and 1

Mounting

Front dimension  
Panel cut- out  
Panel thickness  
Product depth  
Protection class  
Operating temperature  
Storage temperature  
General rating  
Protection class  
Overvoltage  
Contamination

Frontpanel mounted with clamping frame  
DIN 48 mm x 24 mm  
45<sup>+0,6</sup> mm x 22<sup>+0,3</sup> mm  
max. 14 mm  
32 mm  
front side IP 54  
-10° C to +50° C  
-20° C to +60° C  
DIN EN 61010 - 1 according to class II  
category II  
level 2

## Istruzioni d'uso tico 731.1 - Contatore con alimentazione a batterie



Il contatore tico 731.1 è un contatore per il montaggio da pannello frontale con alimentazione a batterie per impulso a contatto o a tensione.

I modelli disponibili sono:

	standard	special
Totalizzatore:	0 731 101	0 731 711
Tachimetro (1/min)	0 731 102	0 731 712
Contaore (Ora:Min:Sec):	0 731 103	0 731 713
Contaore (Ora 1/100 Ora):	0 731 104	0 731 714

appare con marsetti extraibili p. esempio 0 731 101 S

### Modo di risparmio d'energia:

Dalla fabbrica il contatore viene programmato nel modo a risparmio d'energia. Il display indica "SLEEPING". Premendo brevemente il tasto il contatore viene riattivato.

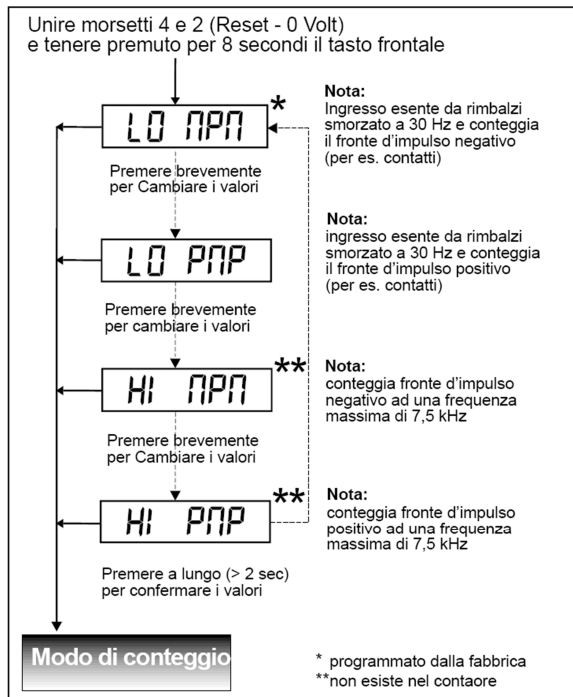
### 1. Programmazione ingresso di conteggio

Per rispondere in maniera ottimale alle vostre esigenze di utilizzo, l'ingresso di conteggio può essere programmato (conteggio esente da rimbalzi o conteggio veloce, fronte impulsi positive o negativo).

#### NOTA:

Il contatore viene programmato dalla fabbrica su fronte negativo NPN (30 Hz)

Nel caso si voglia cambiare programma proseguire nel modo seguente:



### 2. Informazioni riguardo il totalizzatore (0 731 101)

Il morsetto d'ingresso 4 "RESET" oppure Tacho-HOLD" funziona come ingresso di ripristino.

### 3. Informazioni riguardo il tachimetro (0 731 102)

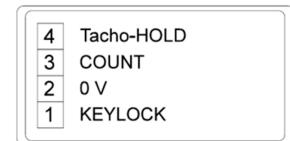
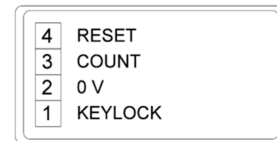
Il tachimetro si basa sul principio di misurazione dei gate. Ciò significa che entro il tempo di misurazione di 6 secondi vengono conteggiati gli impulsi che arrivano e riconvertiti nell'unità 1/min. Il morsetto d'ingresso 4 "RESET" oppure Tacho-HOLD" funziona come ingresso-HOLD (Blocco visualizzatore), ciò significa che fintanto che c'è un segnale LOW (0 Volt) all'ingresso, il valore attuale sul display rimane bloccato.

### 4. Informazioni riguardo i contaore (0 731 103 e 104)

Il contaore conteggia il tempo, mentre all'ingresso di conteggio c'è tensione (secondo la programmazione nel Cap. 1, è un livello alto oppure basso).

Il morsetto d'ingresso 4 "RESET" oppure Tacho-HOLD" funziona come ingresso di ripristino.

### 5. Morsettiera



### 6. Dati tecnici

Tensione di alimentazione	Batterie al litio
Mantenimento dei valori	nominale 7 anni
Display	LCD, a 8 cifre, alto 7 mm
<b>Ingresso di conteggio</b>	morsetto 3 "Count"
Fronte di conteggio	programmabile: NPN: negativo (contatto a 0V) oppure PNP: segnale di tensione positivo; durata dell'impulso min. 70 µs oppure 17 ms (smorzata a 30 Hz)
Frequenza di conteggio	programmabile: "HI" 7,5 kHz oppure "LO" 30 Hz (smorzata in caso di rimbalzi)
Soglie d'ampiezza	< 0,7 V e > 5 V, Massimo 30 V cc entrata NPN < 0.5V e > 5V, massimale 30VDC
Ingresso di ripristino	il ripristino per mezzo del fronte negativo su "RESET" (morsetto 4 con ponte 0 V) durata dell'impulso: min 17 ms, libero da rimbalzi smorzato a 30 Hz
"HOLD" (sul tachimetro)	premere brevemente il tasto frontale.
Ripristino a tasti	
Blocco tasto frontale	bloccasi il tasto frontale attraverso un ponte dal morsetto 1 al morsetto 2
<b>Montaggio</b>	pannello frontale con telaio di fissaggio
Dimensione frontale	DIN 48 mm x 24 mm
Dima foratura	45 <sup>+0,6</sup> mm x 22 <sup>+0,3</sup> mm
Spessore pannello frontale	massimo 14 mm
Profondità prodotto	32 mm
Tipo di protezione	lato frontale IP 54
Temperatura d'esercizio	-10 °C to +50 °C
Temperatura di stoccaggio	-20 °C to +60 °C
Criteri costruttivi	DIN EN 61010 - 1
Classe di protezione	secondo la classe II
Categoria di sovratensione	II
Grado di contaminazione	Grado 2

## Notice d'utilisation tico - 0 731.1 - Compteur avec alimentation par pile



Le compteur tico type 0 731.1 est prévu pour un montage encastré. Il enregistre les impulsions fournies par un contact ou les impulsions tension.

Il est disponible dans les versions suivantes:

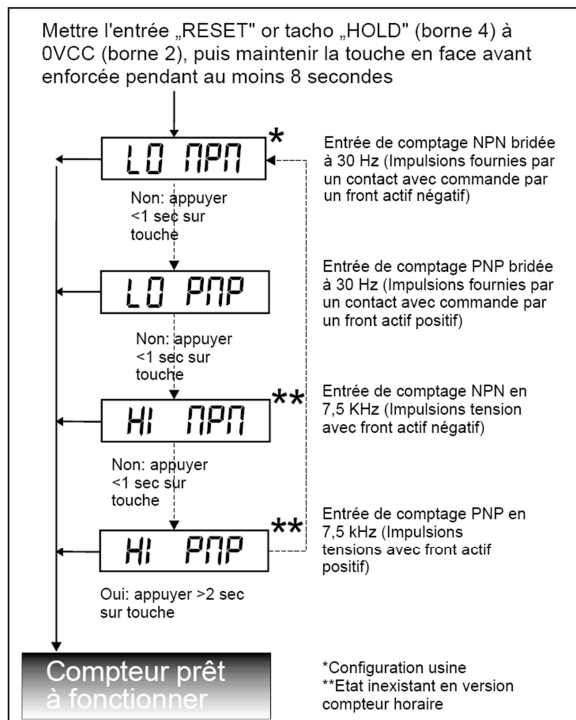
	standard	spécial
Compteur d'impulsions	0 731 101	0 731 711
Tachymètre (1/mn):	0 731 102	0 731 712
Compteur horaire (h:mn:s):	0 731 103	0 731 713
Compteur horaire (h 1/100 h):	0 731 104	0 731 714

ou bien avec barrier à vis débractable ex 0 731 101 S

### 1. Configuration de l'entrée de comptage COUNT en borne 3

Dans la majorité des cas d'utilisation, le compteur est commandé par un contact libre de potentiel. Le compteur est donc livré avec une fréquence d'entrée bridée à 30 Hz pour éviter les conséquences des rebonds de contact et avec commande par le 0VCC disponible en borne 2. Ce qui correspond à un état de configuration LO NPN (voir synoptique ci-dessous).

Dans ce cas, il n'y a aucune intervention supplémentaire à exécuter. Si un autre mode de fonctionnement de l'entrée est souhaité, il faut procéder comme suit:



### Remarque importante:

- Une fois dans la configuration, la liaison de l'entrée "RESET" à 0VCC n'est plus nécessaire.
- C'est toujours l'état configuré précédemment qui apparaît en premier

### Préserver de la capacité de la pile au stockage

Pour éviter une décharge de la pile pendant le stockage, le compteur est mis en état de veille en sortie d'usine (affichage SLEEPING). Pour réactiver le compteur, appuyer brièvement sur la touche en face avant.

### 2. Fonction de l'entrée "RESET or Tacho HOLD" en borne 4

Pour les versions compteur d'impulsions et compteur horaire, cette entrée a pour fonction de remettre l'affichage à 0. Pour la version tachymètre, elle permet de figer l'affichage tant qu'elle reste validée par un niveau de tension négatif (0VCC).

### 3. Principe de fonctionnement du tachymètre

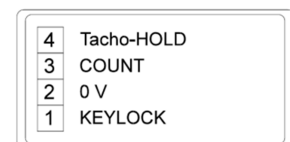
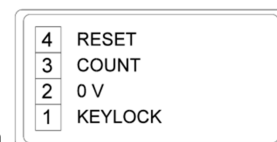
Le tachymètre totalise les impulsions reçues pendant un intervalle de temps de 6 secondes.

Ce nombre d'impulsions est ensuite converti pour mettre à l'affichage la valeur correspondant au nombre d'impulsions par minute.

### 4. Fonctionnement de la version compteur horaire

Le compteur enregistre la durée pendant laquelle l'entrée de comptage reste validée par un niveau de tension positif ou négative.

### 5. Raccordement électrique



### 6. Caractéristiques techniques

Alimentation	interne par pile au lithium
Affichage	durée de vie nominale 7 ans
Entrée de comptage	LCD, 8 chiffres, de 7 mm en borne 3 "COUNT"
Résistance d'entrée	environ 50kOhm
Front actif	configurable (voir synop.): positif (PNP) $\geq 5VCC$ ou négatif (NPN) $\leq 0,7 VCC$
Largeur mini. de l'impulsion	70 $\mu$ s ou 17ms (si entrée bridée à 30 Hz)
Fréquence de comptage	configurable (voir synoptique): "HI" 7,5 kHz ou "LO" 30 Hz (bridée pour éviter les rebonds dus au contact)
Seuils de commande	< 0,7 V et > 5 V, max 30 VDC Avec entrées en NPN <0.5V et >5V, max. 30VDC
Entrée de remise à zéro (RESET) ou mémoire affichage (Tacho HOLD)	borne 4: Front négatif $\leq 0,7 VCC$ : Fréquence maxi.: 30 Hz; Largeur mini de l'impulsion: 17ms
Verrouillage de la touche	actif: relier les bornes 1 et 2
Montage	encastré avec collier de fixation
Dimensions face avant	DIN 48 mm x 24 mm
Découpe encastrément	45 <sup>+0,6</sup> mm x 22 <sup>+0,3</sup> mm
Épaisseur paroi de fix.	max. 14 mm
Profondeur	32 mm
Type de protection	IP 54 face avant
Température de fonct.	-10 °C à +50 °C
Température de stock.	-20 °C à +60 °C
Conception générale	DIN EN 61010 - 1
Classe de protection	conformément à classe II
Catégorie de surtension	Catégorie II
Degré de salissure	2

## Sicherheitshinweise tico 731



Dieses Symbol steht bei Textstellen, die besonders zu beachten sind, damit der ordnungsgemäße Einsatz gewährleistet ist und Gefahren ausgeschlossen werden. Bitte beachten Sie die Sicherheitshinweise auf der letzten Seite!

Der Anwendungsbereich der Produkte liegt in industriellen Prozessen und Steuerungen, wobei die Überspannungen, denen das Produkt an den Anschlussklemmen ausgesetzt wird, auf Werte der Überspannungskategorie II begrenzt sein müssen.

Diese Geräte sind gemäß DIN EN 61010 - 1 Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte – gebaut und geprüft. Sie haben das Werk in sicherheitstechnisch einwandfreien Zustand verlassen. Um diesen Zustand zu erhalten und einen gefahrlosen Betrieb sicherzustellen, muss der Anwender die Hinweise und Warnvermerke beachten, die in der Betriebsanleitung und diesem Merkblatt für Sicherheitshinweise erhalten sind!



Einbau und Montage dürfen nur durch eine Elektrofachkraft erfolgen.

Die Zähler dürfen nur in eingebautem Zustand betrieben werden.

Die Anschlussklemmen sind durch den Einbau zu schützen.

Um die Handrücksicherheit der Anschlussklemmen einzuhalten, ist ein ordnungsgemäßer Anschluss der stromführenden Leiter an die Klemmen erforderlich

Wenn ein gefahrloser Betrieb nicht mehr möglich ist, so ist der Zähler außer Betrieb zu setzen und gegen unabsichtlichen Betrieb zu sichern.



Die Versorgung der DC- Zähler sollte aus einer SELV- Spannungsversorgung (siehe DIN EN 60950) erfolgen, da im Zähler keine galvanische Trennung zwischen den elektronischen Ein- und Ausgängen besteht.

Die Einbauumgebung und Verkabelung hat maßgeblichen Einfluss auf die EMV (Störausendung und Störfestigkeit) des Zählers, so dass bei der Inbetriebnahme die EMV der gesamten Anlage (Gerät) sicherzustellen ist.

Es dürfen nur gleichartige Stromkreise mit den Zähleranschlussklemmen verbunden werden, SELV-Stromkreise oder ELV-Stromkreise bei maximalem Anschlussquerschnitt von 1 mm<sup>2</sup> (Modell 731.1.,2.,5).

An nicht belegten Anschlussklemmen sind die Klemmschrauben vollständig einzudrehen.

Die Keylock-Anschlüsse sind von den Zähl- und Reset-Anschlüssen durch Basisisolierung getrennt. (Modell 731.3)

Die Aktivierung der „Sperrtaste (Keylock)“ sollte durch eine Brücke direkt an den Anschlussklemmen erfolgen. (Modell 731.3)

## Safety and warning hints tico 731



This symbol indicates passages in the text which you have to pay special attention to so as to guarantee proper use and preclude any risk. Please read the safety and warning hints on the last page!

The range of applications for those products are industrial processes and controls, where the overvoltages applied to the product at the connection terminals are limited to values of the overvoltage category II.

This device is made and tested according to DIN 61010 – 1 and has left the factory in a perfect safety state. To keep this state and secure operation without danger, the user has to observe the safety and warning hints, contained in this manual.

Assembling and mounting of electrical devices are restricted to be done by skilled electricians!



Mount devices are only allowed to be operated when mounted.

Finger protection at connection part of mount devices is to be secured when mounting!

To secure the back of hand's protection of the clamping terminals, the proper connection of the current carrying conductors to the terminals is required.

If it is to be assumed that operation without danger is not further possible, the device must be put out of operation and secured from unintentional operation!

The DC-models should be supplied from a SELV- Source (see DIN EN 60950), because there is no galvanic separation of in- and out-puts within the counter.



The mounting environment and nearby cabling have an important influence on the EMC (notice radiation and noise immunity) of the counter. When putting into operation, the EMC of the whole installation (unit) has to be secured. In particular, the relay outputs are to be protected from high noise radiation by suitable wiring.

Only circuits of the same type are allowed to be connected to the terminals, SELV sources or ELV sources with 1mm<sup>2</sup> wiring (Modell 731.1.,2.,5)

If terminals are free (NC), the clamping screws have to be completely inserted.

Keylock- Terminals must be separated from count and reset inputs via basis isolation (IEC 664-1 (Modell 731.3)

The bridge for locking the front key (keylock) should be placed directly at the terminals (Modell 731.3)



## Avvertenze e note sulla sicurezza tecnica



Questo simbolo indica i passaggi nel testo ai quali occorre prestare particolare attenzione al fine di garantire un utilizzo corretto ed escludere qualsiasi rischio

I prodotti vengono impiegati nei comandi di processi industriali e le sovratensioni sulle morsettiere degli stessi non devono superare i valori della categoria II sulle sovratensioni.

Questi apparecchi sono stati costruiti e collaudati secondo le norme DIN EN 61010 - 1 relative agli strumenti di misura elettronici e sono usciti dallo stabilimento di produzione in condizioni di perfetta sicurezza tecnica. Per mantenere queste condizioni e garantire un funzionamento sicuro, l'utente deve attenersi alle istruzioni d'uso e alle presenti avvertenze.



Il montaggio e l'installazione degli apparecchi elettrici devono essere eseguiti esclusivamente da elettricisti qualificati.

Gli apparecchi possono essere utilizzati solo se completamente montati.

I morsetti di connessione devono essere protetti tramite una corretta installazione.

Per garantire la sicurezza in caso di contatto con i morsetti di connessione, i conduttori sotto tensione devono essere collegati correttamente ai morsetti.

Nel caso in cui non sia possibile garantire un funzionamento sicuro, l'indicatore di posizione deve essere disattivato e fissato in modo da evitare un'attivazione accidentale.



I modelli in c.c. devono essere alimentati da una sorgente SELV (vedi DIN EN 60950) perché non c'è separazione galvanica tra ingressi ed uscite all'interno del contatore.

L'ambiente di montaggio e il cablaggio hanno un'influenza determinante sulla compatibilità elettromagnetica EMV (trasmissione di interferenze e resistenza alle stesse) del contatore. Pertanto alla messa in funzione dello stesso è necessario assicurare la compatibilità elettrica di tutto l'impianto (apparecchio)

È permesso collegare ai morsetti solo circuiti dello stesso tipo sorgente SELV o ELV con cavo 1 mm<sup>2</sup> (Modello 731.1./2./5)

Le viti dei morsetti non rivestiti devono essere avvitate completamente.

I morsetti per il blocco tastiera "keylock" sono separate dagli ingressi di reset e conteggio (modello 731.3).

Il ponticello per il blocco tastiera (keylock) deve essere posto direttamente sui morsetti (modello 731.3)

## Instructions de sécurité / Mises en garde



Les textes désignés par le symbole ci-contre, sont à observer particulièrement pour que la mise en oeuvre puisse s'effectuer dans les règles et que tout danger soit écarté.

Le domaine d'applications de cet appareil se situe dans les commandes et processus industriels où les surtensions qui peuvent se produire au niveau des bornes de raccordement, doivent être limitées aux valeurs déterminées dans la catégorie de surtension II.

Le type 0 731 a été conçu et testé selon les normes DIN EN 61010 - 1 pour les dispositions de sécurité concernant les appareils électriques de mesure, de commande, de régulation et de laboratoire.

Il a quitté l'usine dans un état de sécurité irréprochable. Pour préserver cet état et s'assurer d'une mise en service sans danger, l'utilisateur doit observer les indications et les mises en garde contenues dans la notice d'utilisation et dans ce document.

L'encastrement et le montage ne doivent être exécutés que par un personnel compétent en la matière.



Les borniers de raccordement doivent être protégés pendant le montage.

Le compteur ne peut être mis en route qu'une fois son installation totalement terminée.

Le raccordement des fils aux bornes doit être fait de telle manière que la sécurité contre un toucher accidentel reste maintenue.

Quand un fonctionnement sans danger n'est plus possible, il faut mettre le compteur hors service et s'assurer qu'il ne peut pas être mis en route involontairement.

L'alimentation du compteur en courant continu doit provenir d'une alimentation SELV (voir DIN EN 60950) parce que le compteur ne dispose pas de séparation galvanique entre les entrées et sorties.



Du fait que l'environnement et le câblage ont une influence conséquente sur le comportement électromagnétique de toute l'installation.

Il ne peut être raccorder aux borniers du compteur que des circuits de même nature SELV ou ELV dont les fils de raccordement ne doivent pas dépasser 1 mm<sup>2</sup> de section (types 0731.1./2./5).

Les bornes non utilisées doivent être vissées à fond.

Sur le type 0731.3, les raccordements concernant le verrouillage doivent être isolés des raccordements concernant le comptage et le réarmement.

La validation du verrouillage de la touche en face avant "keylock" doit se faire en établissant un pont directement sur le bornier (type 0731.3).

## Sicherheitshinweis zum Typ 731.1, note on safety of Type 731.1

Dieser Zusatz ist unbedingt zu beachten und darf nicht von der Bedienungsanleitung getrennt aufbewahrt werden!  
This Supplementary information has to be paid attention to and kept under any circumstances together with the manual!

### 1. Sicherheitshinweise

Die Geräte sind geeignet für den Einsatz in industriellen Steuerungen und der Prozessindustrie, sowie des Maschinen- und Anlagenbaus.

Sie sind entsprechend der Schutzklasse II aufgebaut und gemäß IEC/EN 61010 - 1 und EN 50178 geprüft.

Sie haben das Werk in einwandfreiem Zustand verlassen.

Um diesem Zustand zu erhalten und um einen gefahrlosen Betrieb sicherzustellen, muss der Anwender die Hinweise und Warnvermerke beachten, die in dieser Betriebsanleitung enthalten sind.

- Die Installation des Gerätes darf nur von einer qualifizierten Elektrofachkraft erfolgen.
- Die Geräte dürfen nur im eingebauten Zustand betrieben werden.
- Vor der Inbetriebnahme ist sicherzustellen, dass die angeschlossenen Betriebs- und Steuerspannungen den zulässigen Werte, entsprechen.

### 1.1 Elektrische Sicherheit /EMV



- Die Versorgung der Geräte mit der Betriebsspannung DC12 - 24 V muss aus einer SELV-Quelle erfolgen.



- Mit SELV in galvanischer Verbindung stehende Anschlüsse dürfen nur potenzialfrei (sicher elektrisch getrennt zu LV) oder mit anderen SELV-Stromkreisen verbunden werden.

- Die Steckanschlussklemmen dürfen nur spannungslos gesteckt/getrennt werden!
- Die Nummerierung der Steckanschlussklemmen und der zugehörigen Buchsenleisten ist zu beachten!
- Nicht belegte Anschlussklemmen (NC) dürfen nicht beschaltet werden!
- Bei nicht belegten Anschlussklemmen (NC) sind die Klemmschrauben vollständig einzudrehen.
- Die Anschlussklemmen sind durch den Einbau gegen Berührung zu schützen!
- Wenn anzunehmen ist, dass ein gefahrloser Betrieb nicht mehr möglich ist, so ist das Gerät außer Betrieb zu setzen und gegen unabsichtlichen Betrieb zu sichern! Es ist anzunehmen, dass ein gefahrloser Betrieb nicht mehr möglich ist,
  - wenn das Gerät sichtbare Beschädigungen aufweist,
  - wenn das Gerät nicht mehr arbeitet,
  - nach längerer Lagerung unter ungünstigen Verhältnissen,
  - nach schweren Transportbeanspruchungen.
- Die Einbauumgebung und Verkabelung hat maßgeblichen Einfluss auf die EMV (Störaussendung und Störfestigkeit) des Gerätes. Bei der Inbetriebnahme ist die EMV der gesamten Anlage sicherzustellen.
- Die Leitungslänge ist auf max. 30m zu begrenzen und nur für innerhalb von Gebäuden vorgesehen.
- Zur Dämpfung möglicher Störaussendung schaltender Kontakte (Relaisausgänge) ist eine Beschaltung entsprechend der geschalteten Last vorzunehmen. Optimal ist eine Beschaltung direkt an der Last.

### 1. Safety instructions

This device is intended for industrial processes and controls as well as machine building.

This device has been built and tested in accordance with protection class II, IEC/ EN 61010 - 1 and EN 50178 and has left our works in safe and proper condition. In order to maintain these conditions and to ensure safe operation, the user must observe the instructions and warnings provided in these operating instructions.

- Installation of electrical devices has to be carried out by a qualified electrician.
- The device is only to be operated when properly mounted
- Before switching on, make sure that the power and control voltages do not exceed the values specified in the technical data.

### 1.1 Electrical safety /EMC



The supply voltage must be derived from a SELV SOURCE (12-24 VDC versions).



Terminals with a galvanic connection to SELV are only allowed to be connected potential-free (secure electrical separation to LV) or with other SELV-circuits.

- The plug-in terminals, at rear of the unit, must not be accessed before first isolating the supply.
- The identification numbers of the plug-in terminals and of the corresponding socket strip must be observed.
- Unassigned terminals (NC) may not be connected!
- The clamp screws of not used connecting terminals (NC) have to be screwed in completely.
- Connection terminals are to be protected against contacts by installation!
- In a situation where failure of the device could cause harm to people, animals or property, additional safety measures must be employed, e.g. stop switches, protection devices etc. It is to be assumed, that a safely operation is no longer possible when:
  - the device shows visible damage
  - the device doesn't work any more
  - after long storage under unfavourable conditions
  - after high transport demands
- The mounting and environment and nearby cabling have an important influence on the EMC (noise radiation and noise immunity) of the counter. When putting into operation, the EMC of the whole installation (unit) has to be secured.
- Cable length has to be less 30 meters and are allowed for In building operation only
- For damping possible interfering signals of switching contacts (relay outputs) a wiring corresponding to the active load has to be taken care of. Ideal would be a wiring direct to the load.

©1996 Hengstler GmbH

Für diese Dokumentation beansprucht die Firma HENGSTLER GmbH Urheberrechtsschutz

Technische Änderungen und Verbesserung, die dem Fortschritt unserer Geräte dienen, behalten wir uns vor.

Diese Dokumentation darf ohne vorherige schriftliche Zustimmung der HENGSTLER GmbH weder abgeändert, erweitert oder vervielfältigt, noch sonst in Widerspruch zu deren berechtigten Interessen verwendet werden.

# Hengstler

Hengstler GmbH | Umlandstr. 49 | 78554 Aldingen  
Telefon +49 (0) 7424-890 | [info@hengstler.com](mailto:info@hengstler.com)  
[www.hengstler.com](http://www.hengstler.com)