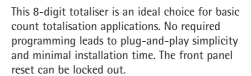
# HENGSTLER

### Betriebsanleitung tico 734 Summenzähler 0 734 000



Dieser 8-stellige Summenzähler ist zum Erfassen von Summen und Stückzahlen geeignet. Da keine Programmierung erforderlich ist, reduziert sich der Aufwand für die Inbetriebnahme auf ein Minimum. Die Tastenrückstellung kann gesperrt werden.

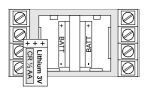
Operating instructions tico 734 Totaliser 0 734 000





Dieses Symbol steht bei Textstellen, die besonders zu beachten sind, damit der ordnungsgemäße Einsatz gewährleistet ist und Gefahren ausgeschlossen werden.

This symbol inidcates passages in the text where you have to pay special attention so as to quarantee correct use and exclude any risk.



Lithium 3V, CR 1/2 AA 25 mm. Ø 15 mm

Batterie - Nach dem Einlegen der beigefügten Batterie in einen der beiden Schächte führt das Gerät einen Selbsttest durch; alle Anzeigesegmente leuchten auf. Mit der rechten Taste beenden Sie den Selbsttest, worauf die Typennummer (0) in der Anzeige erscheint. Nach nochmaligem Drücken ist das Gerät betriebsbereit.

Batteriewechsel: 1.) neue Batterie einsetzen, 2.) verbrauchte herausnehmen (Gerät arbeitet ohne Datenverlust weiter). Das Gerät kann auch mit 2 Batterien betrieben werden, um die Betriebszeit auf 10 Jahre zu verlängern.

**Battery** - The unit is shipped with one battery. After installing the battery in one of the two slots the unit will go into a self test mode with all the segments on the display illuminated. The self test mode is exited by depressing the right key, which will then display the model number (0). Depress the right key again to ready the unit for operation.

Exchanging the battery: insert the new battery prior to removing the old one, retaining count total and program data. The unit can also be run with 2 batteries to extend the battery life to 10 years.



#### Bedienung

Anzeige des aktuellen Zählerstandes (Anzahl Impulse seit letzter Rückstellung). Wertebereich: 0 bis 99 999 999

Rücksetzen des aktuellen Zählerwertes, wenn der Eingang Freigabe Tastenrückstellung (5) aktiviert ist.

#### Operation

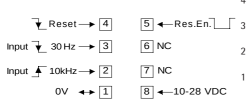
Indicates the present count value (number of impulses since last reset). Display Range: 0 to 99 999 999

Resets the current count value when the Front Panel Reset Enable input (5) is active.



## Anschlußschema / Terminal Connections





- Rückstellung extern, NPN Remote Reset, NPN Input A, 30 Hz, NPN Input A, 30 Hz, NPN Input A, 10 kHz, PNP Input A, 10kHz, PNP 0V, Gnd Common
- Freigabe Tastenrückstellung Front Panel Reset Enable
- Nicht beleat Not Used
- Nicht belegt Not Used
- DC-Versorgung für Hinterleuchtung DC supply for backlighting

# **HENGSTLER**

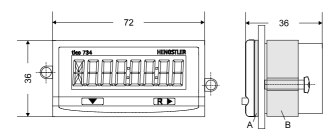
#### Technische Daten 0 734 000

Stromver- sorgung	Lithiumbatterie 3 V (CR 1/2 AA), typ. Lebensdauer 5 Jahre (10 Jahre bei 2 Batterien). "Lo BAT" blinkt in Anzeige ca. 2 Wochen vor Ende der Betriebszeit.
Anzeige	LCD, 12 mm hoch, Zähler 8-stellig. Gesamtes Anzeigefeld hinterleuchtbar mittels 10-28 VDC an Klemme (8), Stromaufnahme 2134 mA
High Speed Eingang (2)	PNP, max. 10 kHz (Impuls/Pause 1:1), Low $<$ 1.0 V, High $>$ 2.0 V, Impuls $>$ 45 $\mu$ s, Impedanz 15 k $\Omega$ gegen 0 V, max. 28 VDC,
Low Speed Eingang (3)	NPN, max. 30 Hz (Impuls/Pause 1:1), Low< 1.0 V, High $>$ 2.0 V, Impuls $>$ 12 ms, Impendanz 1 M $\Omega$ gegen Batterie, max. 28 VDC
Freigabe Eingang (5)	NPN, statisch, ermöglicht die Tastenrückstellung, wenn gegen 0 V verbunden, max. 28 VDC
Reset Eingang (4)	NPN, flankengetriggert, max. 30 Hz bei Impuls/Pause 1:1, max. 28 VDC
Montage	Fronttafelmontage mit Spannrahmen
Abmessung	DIN 36 mm x 72 mm, Tiefe 36 mm, Breite inkl. Spannrahmen 83 mm
Fronttafel	33 <sup>+0,3</sup> mm x 68 <sup>+0,3</sup> mm, Einbautiefe 29 mm Fronttafelstärke max. 8 mm
Schutzart	Frontseite IP 65
Temperatur	Betrieb: 0 °C bis +50 °C Lagerung: -20 °C bis +60 °C
EMV	Störaussendung: EN 50081-2 ('93) Störfestigkeit: EN 50082-2 ('95)
Allgemeine Auslegung	EN 61010 Teil 1; Schutzklasse entsprechend II Verschmutzungsgrad 2 Überspannungskategorie II

#### Technical Data 0 734 000

Power Supply	Single or dual lithium 3 V battery (CR 1/2 AA), typical life time of 5 years (10 years with 2 batteries). "Lo BAT" display flashes approx. 2 weeks prior to end of battery life.
Display	LCD, 12 mm height, 8 digits. Whole display area can be backlit with 10-28 VDC on terminal (8), green- yellow colour, backlight current 2134 mA
High Speed Inputs (2)	PNP, max 10 kHz (50 % duty cycle), Low < 1.0 V, High > 2.0 V, impulse > 45 $\mu$ s, impedance 15 k $\Omega$ to common, max. 28 VDC
Low Speed Input (3)	NPN, max. 30 Hz (50 % duty cycle), Low $<$ 1.0 V, High $>$ 2.0 V, impulse $>$ 12 ms, impendance 1 M $\Omega$ to battery, max. 28 VDC
Progr. Enable Input (5)	NPN, level sensitive, when tied to common, allows the front panel reset, max. 28 VDC
Reset Input (4)	NPN, edge triggered, max. 30 Hz at 50 % duty cycle, max. 28 VDC
Mounting	Front panel mounting with mounting bracket
Dimensions	DIN 36 x 72 mm, 36 mm total depth, total width 83 mm including mounting bracket
Panel	33 <sup>+0,3</sup> mm x 68 <sup>+0,3</sup> mm, depth behind panel < 29 mm; panel thicknes max. 8 mm
Rating	Front Panel IP 65
Temperature	Operating: 0 °C to +50 °C Storage: -20 °C to +60 °C
EMC	Emission: EN 50081-2 ('93) Immunity: EN 50082-2 ('95)
General	EN 61010 part 1;Protection according to class II Contamination level 2 Overvoltage category II

## Abmessungen/Dimensions



Maße in mm; Einbau-Ausschnitt: 33 x 68 units in mm; panel cutout 33 x 68

- A: Dichtring, bitte auf korrekten Sitz achten gasket, please secure proper fit
- B: Spannrahmen mit Schrauben, Rastnasen deutlich einrasten mounting bracket with screws, tabs must catch in the groves

#### Installationshinweise

Um die EMV zu erreichen sind folgende Hinweise zu beachten: Für die Signalleitungen sind geschirmte Leitungen zu verwenden. Die Schirmung ist beidseitig an Erde zu legen, jedoch ohne Anbindung an den Zähler.

Bei Anschluß einer <u>externen Spannungsversorgung</u> sind Hin und Rückleitung nahe am Zähler zweimal durch den Ferrit mit der Sach-Nr. 3 560 037 zu schleifen.

#### **Installation Notes**

In order to achieve the EMV please observe the following:
Use shielded cables for the signal input lines. Connect the shield at both ends to earth ground but without connection to the unit.
Connecting an external power supply: lead both supply cables with two turns through the ferrite, part no. 3 560 037, as they enter the counter.

# **HENGSTLER**

#### Sicherheitshinweise

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.

- Dieses Gerät ist gemäß DIN EN 61010 Teil1 Sicherheitsbestimmmungen für elektrische Meß-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - gebaut und geprüft. Es hat das Werk in sicherheitstechnisch einwandfreiem 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 enthalten sind!
- Einbau und Montage dürfen nur durch eine Elektrofachkraft erfolgen.
- Das Gerät darf nur in eingebautem Zustand betrieben werden.
- Bei Einbau und Montage der Geräte sind die Vorschriften der öffentlichen EVU's zu beachten.
- Vor Inbetriebnahme ist sicherzustellen, daß die angeschlossenen Versorgungs- und Steuerleitungen den technischen Daten entsprechen.
- Die Anschlußklemmen sind durch den Einbau zu schützen.
- Um die Handrückensicherheit der Anschlußklemmen einzuhalten, ist ein ordnungsgemäßer Anschluß der stromführenden Leiter an die Klemmen erforderlich. Wenn ein gefahrloser Betrieb nicht mehr möglich ist, so ist das Gerät außer Betrieb zu setzen und gegen unabsichtigen Betrieb zu sichern.
- Die Versorgung des Gerätes sollte aus einer SELV-Spannungsversorgung (siehe DIN EN 60950) erfolgen, da im Gerät keine galvanische Trennung zwischen den elektronischen Anschlüssen besteht.
- Die Einbauumgebung und Verkabelung hat maßgeblichen Einfluß auf die EMV (Störausendung und Störfestigkeit) des Gerätes, so daß bei der Inbetriebnahme die EMV der gesamten Anlage (Gerät) sicherzustellen ist.
- Es dürfen nur gleichartige Stromkreise mit den Anschlußklemmen des Gerätes verbunden werden, SELV-Stromkreise oder ELV-Stromkreise bei maximalem Anschlußquerschnitt von 1,5 mm².

Safety and warning hints

The range of applications for this product 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 EN 61010
   Part 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 saftety 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.
- While mounting the device, it must be secured that the requirements, which are asked for the device in the pertaining standards for safety, are not affected in a negative way, so reducing the safety of this mount device.
- Mounting and assembling of the device needs observation of the specifications of the local Energy Suppliers.
- Before switching on, make sure that the power and control voltages are not exceeding the values in accordance with the technical data.
- 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 device should be supplied from a SELV-Source (see DIN EN 60950), because there is no galvanic separation of the inputs within the device.
- The mounting environment and nearby cabling have an important influence on the EMC (noise radiation and noise immunity) of the device. 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 1,5 mm<sup>2</sup> wiring.

© 1998 HENGSTLER GmbH

Phone +49-7424-89 0 Fax +49-7424-89 500

HENGSTLER GmbH claims the copyright for this documentation.

This documentation may not changed, amended, or copied without prior written consent of HENGSTLER GmbH, and may not be used in contradiction to this companys rightful interests.

Technical data subject to alterations.

# Hengstler GmbH Vertrieb: Postfach 11 51 Tel. 0 74 24-89 217 or 89 572 D-78550 Aldingen/Germany Technischer Support: Hausanschrift: Uhlandstraße 49 Tel. 0 74 24-89 462 D-78554 Aldingen http://www.hengstler.de

Hengstler\_GmbH@compuserve.com