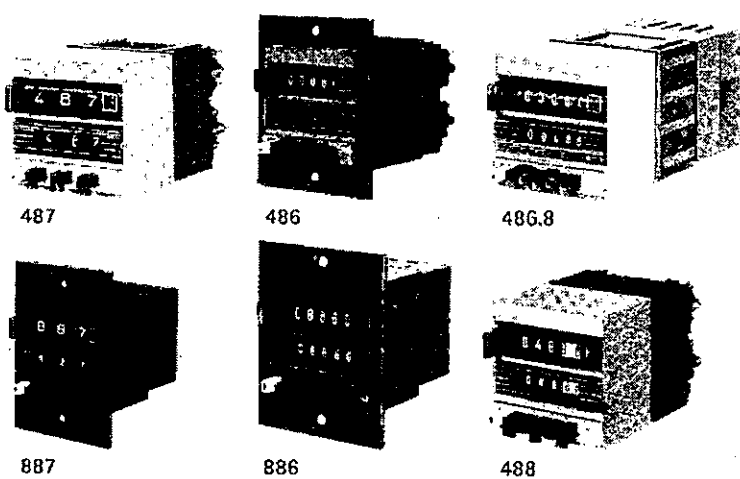


## Betriebsanleitung



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!

### Funktion

Der Zähler addiert bis zum vorgewählten Wert (1 Impuls = 1 Zahl in 2 Halbschritten). Bei Erreichen des Vorwahlwertes wird im 2. Halbschritt ein potentialfreier Umschaltkontakt betätigt, mit welchem Steuervorgänge eingeleitet werden können.

Durch die stehende Vorwahl, (d.h. die vorgewählte Zahl ist stets sichtbar), ist ein ständiger Soll/Ist-Vergleich möglich. Der Vorwahlwert kann während des Zählbetriebes verändert werden. Beachten Sie, daß der Vorwahlwert stets größer ist als der Zählerwert.

### 0 487 / 0 486

Der Zähler ist steckbar. Der elektrische Anschluß erfolgt an den Flachsteckern (0,8 mm x 2,8 mm) der Anschlußdose. An der Nullstelltaste kann der Zähler aus der Anschlußdose gezogen werden.

### 0 887 / 0 886

Diese Ausführung ist nicht steckbar. Der Zähler wird durch eine Schraub- oder Spannfederbefestigung im Einbauauschnitt gehalten. Der elektrische Anschluß erfolgt an den Flachsteckern (0,8 mm x 2,8 mm) direkt am Zähler.

### Bedienungshinweise

#### 1. Einstellen des Vorwahlwertes

Der weiße Schwenkhebel wird in Pfeilrichtung gedrückt. Die Einstellung des Vorwahlwertes kann nun über die Tasten erfolgen. Der vorgewählte Zahlenwert läßt sich während des Zählbetriebes verändern.

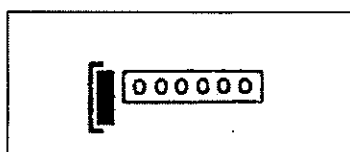
#### 2. Steuersignal

Bei Erreichen der eingestellten Zahl wird im 2. Halbschritt ein Umschaltkontakt betätigt. Der Kontakt bleibt in Arbeitsstellung, bis der Zähler zurückgestellt wird, unabhängig davon, ob weitere Zählimpulse eingehen.  
Kontaktbelastung 20 VA / 220 V / 1 A

#### 3. Nullstellung

##### Hand:

Taste drücken, einen Augenblick gedrückt halten, langsam loslassen.



##### Schlüssel:

Schlüssel entlang der Außenseite der Rückstelltaste in den Zähler schieben. Die Taste wird mitgenommen und die Anzeige zurückgestellt. Schlüssel langsam herausziehen. Es ist darauf zu achten, daß die Taste ganz herauskommt.

**0 486/0 886**

**0 487/0 887**

**0 488/0 888**

**0 489/0 889**

**1 486**

### Elektrisch:

Rückstellimpulsdauer: min. 200 ms,

max. 1 Minute

Rückstellhäufigkeit max. 1 pro 2s  
Zählimpulse, die während der Rückstellung eingehen, werden nicht verarbeitet.

### Automatisch:

Bei erreichtem Vorwahlwert stellt sich das Zählwerk automatisch auf Null zurück. Dabei wird ein Steuersignal von ca. 200 ms Länge abgegeben.

Während der Rückstellung dürfen keine Zählimpulse eingehen.  
Nach dem Ende des Rückstellimpulses muß die Zählimpulspause noch 100 ms dauern. Sonderausführungen mit Zählimpulsunterbrechung während der Rückstellung sind lieferbar.

4. Der Berührungsschutz der Anschlußseite ist durch den Einbau sicherzustellen. Geräte bei denen der elektrische Berührungsschutz durch den Einbau erfolgt, dürfen nur im eingebauten Zustand betrieben werden.

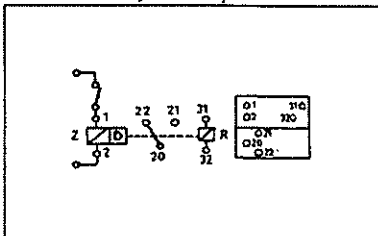
### Technische Daten

	Zählmagnet	Nullstellmagnet	Einheit
Spannungsart	VDC-	VAC~	
Prüfgeschwindigkeit	25	10	-
Leistungsaufnahme	2,5	2,75	12
Einschaltdauer bei 25°C (50°C)	100(50)	100(50)	20*
Maximale Einschaltzeit bei 50°C	10 min	10 min	10*
Impuls/Pausenverhältnis	1:1	1:1	1:5
Mindestimpulsdauer	20	50	200
Spannungstoleranz	±10	±10	±10
Wartungsfreier Betrieb	$2 \times 10^6$	$1,5 \times 10^6$	1
Umgebungstemperatur	-10 bis +50	-10 bis +50	°C
Rückstellhäufigkeit	-	-	1/s
Kontaktbelastung	max. 20 VA/220 V/1 A		
Allgemeine Auslegung	nach DIN EN 61010 Teil 1, entsprechend Schutzklasse II		
Zifferngröße 0 486/0 886	2 x 4	-	mm
0 487/0 887	4 x 4	-	mm

Elektrische Anschlüsse: AMP-Flachstecker 0,8 mm x 2,8 mm.

\*Einschaltdauer ohne Unterbrechung max. 1 Min.

### Anschlußbild/Schaltsymbol



1, 2 Zählpulse

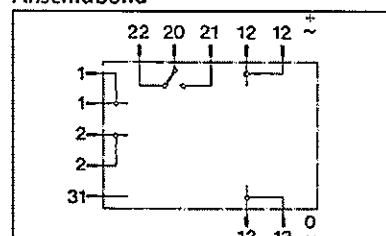
31, 32 Rückstellmagnet

20, 21, 22 Steuerkontakt für Endsignal in Ruhelage gezeichnet

### Technische Daten automatischer Rückstellbaustein (1 486 xxx)

Spannungsart	VDC-	VAC~
Leistungsaufnahme	12 W	16 VA
Rückstellfrequenz	1/s	1/2s
Ausgangssignaldauer	ca. 200 ms	ca. 200 ms
Kontaktbelastung	max 20 VA/220 V/2,5 A	
El. Anschlüsse	AMP 0,8 mm x 2,8 mm	
Umgebungstemperatur	-10 bis +50°C	
Wartungsfreier Betrieb	$1,5 \times 10^6$ Rückstellungen	

### Anschlußbild



Anschluß 1-2 = Zählmagnet

Anschluß 20-21-22 = Ausgangssignal

Anschluß 12-13 = Stromversorgung für Automatik und Rückstellmagnet

Anschluß 12-31 = Fernrückstellung

### Warnung!

Dies ist eine Einrichtung der Klasse A. Diese Einrichtung kann im Wohnbereich Funkstörungen verursachen. In diesem Fall kann vom Betreiber verlangt werden, angemessene Maßnahmen durchzuführen.

### Zeit-Vorwahlzähler

#### Typ 0 488 / 0 888 / 0 489 / 0 889

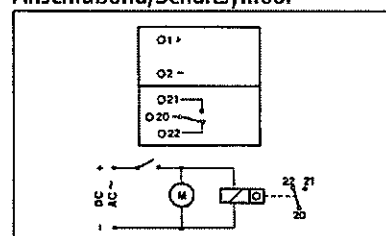
Der Zeitvorwahlwähler ist in der Handhabung gleich wie der Vorwahlzähler

Typ 0 486. Der Zeitvorwahlzähler kann mit dem autom. Rückstellbaustein sowie mit dem 100% ED-Baustein ausgerüstet werden.

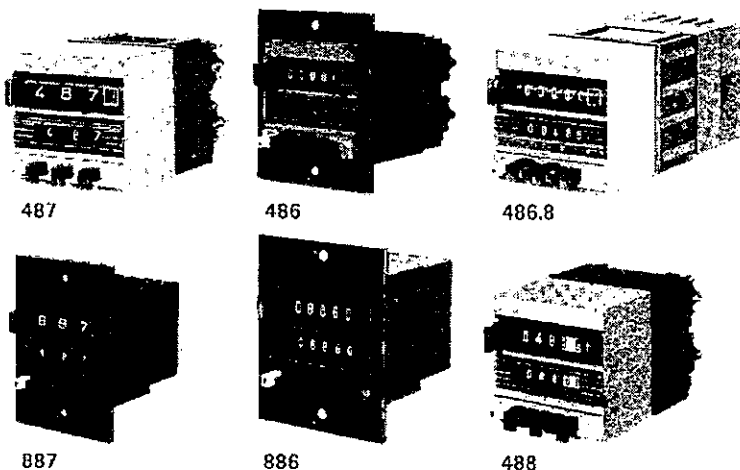
### Wichtig:

An den Anschlüssen 1-2 muß die Nennspannung (keine Zählimpulse) des Zeitzählers angelegt werden.

### Anschlußbild/Schaltsymbol



# Operating Instructions



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!

## Operation

The counter counts up to the preset value. (1 pulse = 1 count in 2 half-steps). When the preset value is reached, a potential-free changeover contact, which can be used to initiate control processes, is switched in the second half-step of the count. Because the preset figure is fixed, i.e. remains permanently on display, it is always possible to compare the actual and desired counts. The preset figure can be altered while counting is going on. The preset value is always larger than the counter indication.

## 0 487 / 0 486

This counter is plug-in design. The electrical connections are made to the flat pin connections (0.8 mm x 2.8 mm) on the socket box. The counter can be withdrawn from the socket box by its zero-reset button.

## 0 887 / 0 886

This type is of non-plug-in design. The counter is held in its mounting cutout by screw or spring fixings. Electrical connections are made directly to the flat pins (0.8 mm x 2.8 mm) on the counter.

## Operating Instructions

### 1. Pre-setting the counter

Press the white toggle switch in the direction indicated by the arrow. The counter can now be preset with the pushbuttons. The figure set can be altered while counting is going on.

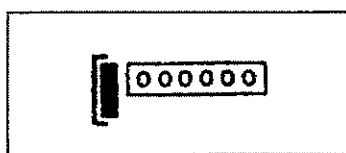
### 2. Control signal

When the preset figure is reached a changeover contact is switched during the second half-step of the count. The contact remains in changeover position until the counter is reset, irrespective of whether any further counting pulses are received. Switching capacity of contact: 20 VA/220 V/1 A.

### 3. Zero resetting

#### Manual:

Press the button, hold it pressed for a moment and then slowly release it.



#### With key:

Slide the key into the counter along the outside face of the reset button. The button will be pushed in when this is done and the read-out reset. Withdraw the key slowly. Make sure that the button comes right out.

**0 486/0 886**

**0 487/0 887**

**0 488/0 888**

**0 489/0 889**

**1 486**

### Electrical:

Duration of reset pulse: min 200 ms, max 1 minute

Reset frequency max once every 2 seconds. Count pulses which are received during resetting will not be counted.

### Automatic:

When the figure set is reached, the counting mechanism automatically resets itself to zero. As it does so a control signal of approximately 200 ms duration is emitted.

**During the reset operation no counting pulses may enter.**

The counting pulse interval must last at least 100 ms after the end of the reset pulse.

Special versions with counting pulse interruption during reset are available.

4. The protection against accidental contacts has to be assured when installing the unit. Units whose mountings provide users with protection against electric shocks should only be operated in the mounted state.

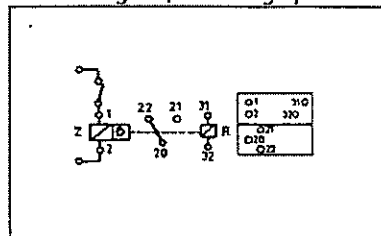
### Technical Data

	Counting magnet		Reset magnet		Units
Type of voltage	VDC-	VAC~	VDC-	VAC~	
Test speed	25	10	-	-	l/s
Power consumption	2.5	2.75	12	16	W/VVA
Duty Cycle at 25°C (50°C)	100(50)	100(50)	20*	10*	%
Maximum duty cycle at 50°C	10 min	10 min			
Pulse mark-space ratio	1:1	1:1	1:5	1:10	
Minimum pulse duration	20	50	200	200	ms
Voltage tolerance	±10	±10	±10	±10	%
Maintenance-free operation	$2 \times 10^6$		$1.5 \times 10^6$		1
Ambient temperature	-10 bis +50		-10 bis +50		°C
Frequency of resetting	-	-	1/s	1/2s	
Contact rating	max. 20 VA/220 V/1 A				
General design	acc. to DIN EN 61010 part 1, Protection class: acc. II Contamination level 2, Overvoltage category II				
Size of digits 0 486/0 886	2 x 4	-	-	-	mm
0 487/0 887	4 x 4	-	-	-	mm

Electrical connections by AMP 0.8 x 2.8 mm flat pins.

\*Duty cycle without interruption max. 1 min.

### Circuit diagram/switching symbol

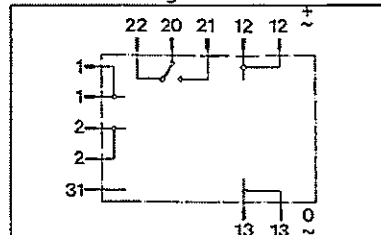


1, 2 Counting coil

31, 32 Reset magnet

20, 21, 22 Control contact for end of count signal shown in reset position

### Connection diagram



Terminals 1-2 = Counting magnet  
Terminals 20-21-22 = Output signal  
Terminals 12-13 = Power supply for automatic circuit and reset magnet  
Terminals 12-31 = Remote reset

### WARNING

This device is categorized as class A equipment. This equipment can cause radio interference in living spaces. In this case, the operator can be requested to undertake appropriate measures to prevent such interference.

### Time Preset Counter

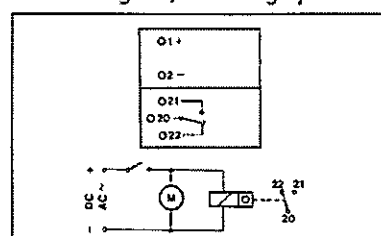
Type 0 488 / 0 888 / 0 489 / 0 889  
Handling and operation of this time preset counter is identical with that of preset counter type 0 486.

The time preset counter can be fitted with the automatic reset unit as well as with the 100% duty cycle module.

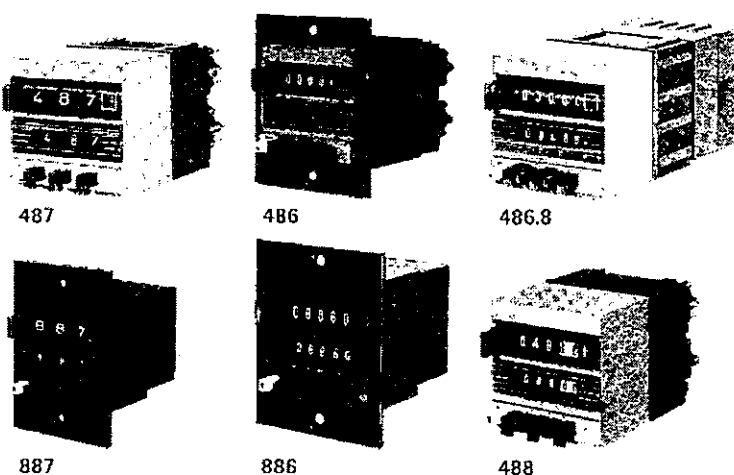
### Please note:

The rated voltage (no counting pulses) of the time preset counter must be connected to connections 1-2.

### Circuit diagram/switching symbol



## Instruction de service



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.

### Fonctionnement

Le compteur additionne jusqu'à la valeur présélectionnée. (1 impulsion = 1 chiffre en 2 demi-pas). Une fois que la valeur présélectionnée est atteinte, un contact inverseur libre de potentiel est actionné au deuxième demi-pas; ce contact peut intervenir dans un processus de commande automatique. Grâce à l'affichage permanent de la valeur présélectionnée, il est possible de procéder à tout moment à une comparaison entre la valeur de consigne et la valeur effective. La valeur présélectionnée peut être modifiée pendant le comptage.

La valeur de la présélection est toujours supérieure à l'indication du compteur.

### 0 487 / 0 486

Ce compteur est débrochable. Le branchement électrique est assuré par les cosses plates (0,8 mm x 2,8 mm) du boîtier de raccordement. Le compteur peut être extrait du boîtier de raccordement au moyen de la touche de remise à zéro.

### 0 887 / 0 886

Cette version n'est pas débrochable. Le compteur est fixé dans la découpe d'encastrement soit par vis soit par ressort. Le branchement électrique est assuré par les cosses plates (0,8 mm x 2,8 mm) directement sur le compteur.

### Remarques sur l'utilisation

#### 1. Réglage de la valeur présélectionnée

Appuyer dans le sens de la flèche sur le levier blanc et le maintenir. Le réglage de la valeur présélectionnée peut alors se faire au moyen des touches. Il est possible de modifier la valeur présélectionnée au cours du comptage.

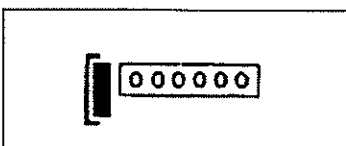
#### 2. Signal de commande

Une fois que la valeur présélectionnée est atteinte, un contact inverseur est commandé au deuxième demi-pas. Ce contact reste en position travail jusqu'à ce que le compteur soit réarmé, même si d'autres impulsions de comptage sont émises. Charge du contact 20 VA / 220 V / 1 A

#### 3. Réarmement

##### Manuel:

Appuyer sur la touche, maintenir appuyé un instant puis relâcher lentement.



##### Par clé:

Introduire la clé dans le compteur le long du côté extérieur de la touche de réarmement. La touche est entraînée et l'affichage est remis à zéro. Il faut veiller à ce que la touche ressorte complètement.

**0 486/0 886  
0 487/0 887  
0 488/0 888  
0 489/0 889  
1 486**

#### Électrique:

Impulsion de réarmement:  
durée min.: 200 ms,  
durée max.: 1 minute

Fréquence de réarmement:  
max.: 1 toutes les 2s

Les impulsions de comptage qui sont introduites pendant le réarmement ne sont pas prises en compte.

#### Automatique:

Une fois que la valeur présélectionnée est atteinte, le compteur se remet automatiquement à zéro. Au cours de ce processus, un signal de commande d'environ 200 ms est émis.

**Il ne doit pas arriver d'impulsion pendant le réarmement.**

A la fin de l'impulsion de réarmement, la pause d'impulsion doit continuer 100 ms. Versions spéciales avec interruption d'impulsion pendant le réarmement sont livrables.

4. La protection contre les contacts accidentels avec les différents raccordements électriques, doit être assurée lors du montage. Les appareils sur lesquels la protection contre les contacts électriques accidentels est assurée par l'encastrement ne doivent être utilisés qu'encastrés.

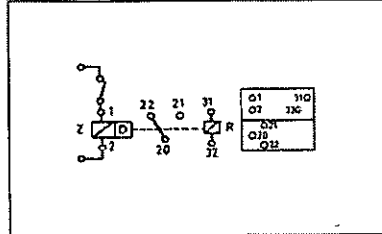
### Caractéristiques Techniques

	Circuit comptage		Circuit réarmement		Unité
Type de courant	VDC-	VAC~	VDC-	VAC~	
Vitesse d'essai	25	10	-	-	1/s
Puissance consommée	2,5	2,75	12	16	W/V/A
Facteur de marche à 25°C (50°C)	100(50)	100(50)	20*	10*	%
Max. facteur de marche à 50°C 10 min	10 min				
Rapport impulsion/pause	1:1	1:1	1:5	1:10	
Durée minimum de impulsion	20	50	200	200	ms
Tolérance sur la tension	±10	±10	±10	±10	%
Fonct. sans entretien	$2 \times 10^6$		$1,5 \times 10^6$		1
Température ambiante	-10 bis +50		-10 bis +50		°C
Fréquence de réarmement	-	-	1/s	1/2s	
Charge du contact	max. 20 VA/220 V/1 A				
Conception générale	DIN EN 61010 1ere partie, Classe de protection: II		Degré de pollution: 2, Catégorie de surtension: II		
Dimensions des chiffres					
0 486/0 886	2 x 4	-	-	mm	
0 487/0 887	4 x 4	-	-	mm	

Connexion électrique: Cosses plates AMP 0,8 mm x 2,8 mm.

\*Facteur de marche sans interruption max. 1 min.

### Symbol et schéma/de raccordement

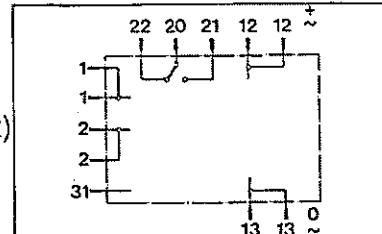


1, 2 Bobine de comptage  
31, 32 Electro-aimant de réarmement  
20, 21, 22 Contact de sortie en position repos.

### Caractéristiques techniques du module réarmement automatique (1 486 xxx)

Type de courant	VDC-	VAC~
Puissance consommée	12 W	16 VA
Fréquence de réarmement	1/s	1/2s
Durée du signal de sortie	ca. 200 ms	ca. 200 ms
Charge du contact	max 20 VA/220 V/2,5 A	
Connexion électrique	cosses plates AMP 0,8 mm x 2,8 mm	
Température ambiante	-10 - +50°C	
Fonctionnement sans entretien	$1,5 \times 10^6$ réarmements	

### Schéma de raccordement



Branchemet 1-2 = Bobine de comptage  
Branchemet 20-21-22 = Contact de sortie  
Branchemet 12-13 = Alimentation électrique du module et de l'électro-aimant de réarmement  
Branchemet 12-31 = Réarmement à distance

### Avertissement!

Ce dispositif appartient à la classe A. Ce dispositif est susceptible de provoquer des perturbations radioélectriques dans une zone habitable. Il peut être exigé de l'utilisateur de prendre des mesures appropriées.

### Compteur présélecteur de temps

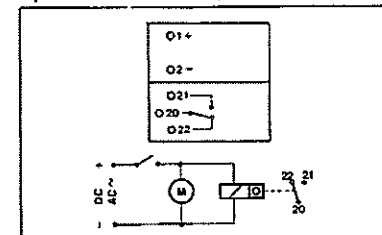
Type 0 488 / 0 888 / 0 489 / 0 889

Le Présélecteur horaire se manipule de la même façon que le présélecteur de type 0 486. Le présélecteur horaire peut être équipé du module de réarmement automatique ainsi que du module de calibrage de l'impulsion de réarmement.

### Important:

Aux bornes 1-2, il faut appliquer la tension nominale (pas d'impulsion de comptage) du compteur horaire.

### Symbol et schéma/de raccordement



## Sicherheits- und Warnhinweise

- Dieses Gerät ist nach den geltenden Regeln der Technik gebaut und geprüft, und hat das Werk in sicherheitstechnisch einwandfreiem Zustand verlassen. Um diesen Zustand zu erhalten und einen gefahrlosen Betrieb sicherzustellen, muß der Anwender die Hinweise und Warnmerke beachten, die in dieser Betriebsanleitung enthalten sind.
- Einbau und Montage elektrischer Geräte dürfen nur durch eine Elektrofachkraft erfolgen! Elektrofachkraft ist, wer aufgrund seiner fachlichen Ausbildung, Kenntnisse und Erfahrungen sowie Kenntnisse der einschlägigen Normen die ihm übertragenen Arbeiten beurteilen und mögliche Gefahren erkennen kann.
- Nicht belegte Klemmen (NC) dürfen nicht geschaltet werden.
- Der Berührungsschutz der Anschlussseite ist durch den Einbau sicherzustellen!
- Beim Einbau der Geräte ist sicherzustellen, daß durch den Einbau die Anforderungen, die durch die entsprechende Gerätesicherheitsnorm an die Einrichtung gestellt werden, nicht unzulässig beeinflußt werden, und dadurch die Sicherheit des Einbaugerätes beeinträchtigt wird.
- Bei Einbau und Montage der Geräte sind die Vorschriften der örtlichen EVU's zu beachten! Vor dem Einschalten ist sicherzustellen, daß die angeschlossenen Betriebs- und Steuerspannungen die zulässigen Werte, entsprechend den technischen Daten, nicht überschreiten!
- 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 langer Lagerung unter ungünstigen Verhältnissen, nach schweren Transportbeanspruchungen.
- Wenn durch einen Ausfall oder eine Fehlfunktion des Gerätes eine Gefährdung von Mensch, Tier oder Beschädigung von Betriebsanlagen möglich ist, muß dies durch zusätzliche Sicherungsmaßnahmen (Endschalter, Schutzausrichtungen usw.) verhindert werden.
- Vor dem Öffnen einer Abdeckung ist das Gerät spannungslos zu schalten.
- Dieses Gerät ist für den Industrie Einsatz konzipiert.
- Die Vorratzzähler dürfen nur in Kunststoffrahmen und Kunststoffanschlusshäuschen montiert werden.
- 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.

## Safety and warning hints

- This device is made and tested according to the valid standards of technics 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 operation manual.
- Assembling and mounting of electrical devices are restricted to be done by skilled electricians! Skilled electrician is, who can judge the tasks deputed to him and foresee possible dangers, due to his special education, knowledge and experience and consciousness of the pertinent standards.
- 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 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! It must be assumed that an operation without danger is not further possible,
  - if the device shows damage,
  - if the device stops functioning,
  - after a longer stocking period under unfavourable conditions,
  - after heavy strain during transportation.
- If by a failure or a malfunction of the device, endangering of men or animals or damaging of facilities are possible, this must be avoided by additional safety measures (end switches, protection devices and etc.).
- Before opening any cover, the device must be switched voltagefree.  
Hengstler Counters are intended for industrial applications.
- Preset counter have to be mounted only in plastic panel frame and plastic connection boxes.
- 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.

## Instructions de sécurité / Mises en garde

- Cet appareil a été construit et contrôlé selon les règles en vigueur. Il a quitté l'usine en totale conformité avec les règlements de sécurité. Pour maintenir cet état et assurer un fonctionnement sans danger, l'utilisateur doit observer les instructions et les mises en garde contenues dans la notice d'utilisation.
- La mise en oeuvre d'appareils électriques ne doit être effectuée que par un personnel spécialisé.
- Par sa formation technique, ses connaissances, son expérience, la connaissance des normes se rapportant aux travaux à réaliser, ce personnel doit être capable d'analyser et de reconnaître tout risque potentiel.
- Les appareils ne doivent être mis en service qu'une fois leur installation terminée!
- La protection contre les contacts accidentels avec les raccordements électriques doit être assurée par le montage même des appareils.
- Lors de l'installation des appareils, il faut s'assurer que le montage ne porte pas atteinte aux conditions de normes de sécurité correspondantes et mette ainsi en défaut la sécurité des appareils.
- Pendant le montage des appareils, il faut observer les prescriptions du réseau locale de distribution d'électricité.
- Avant la mise en service des appareils, il faut s'assurer que les tensions d'alimentation et de commande utilisées ne dépassent pas les valeurs autorisées et définies dans les caractéristiques techniques.
- Si un fonctionnement sans risque n'est plus possible, il faut mettre l'appareil hors service et empêcher toute mise en service involontaire. Il est admis qu'un fonctionnement sans risque n'est plus possible lorsque:
  - l'appareil a subi des dommages visibles,
  - l'appareil ne fonctionne plus,
  - le stockage s'est effectué dans de mauvaises conditions et que sa durée a été trop longue.
- L'appareil a subi des contraintes sévères de transport.
- Si une panne ou un mauvais fonctionnement de l'appareil peut mettre en danger une personne, un animal ou l'installation, il est nécessaire de prendre des dispositions de sécurité en ajoutant par exemple des fins de course, des circuits de sécurité etc...
- Avant toute intervention sur l'appareil, il faut mettre celui ci hors tension.  
Les compteurs Hengstler sont conçus pour des applications industrielles.
- Les compteurs présélecteurs ne peuvent être montés qu'avec des plaques frontales et des boîtiers de raccordement en plastique.
- Pour ces produits: Procès et commandes industriels ou les surtensions sur les bornes de raccordements doivent être limitées aux valeurs de la catégorie de surtension II.

# HENGSTLER INTERNATIONAL

## Germany

Hengstler GmbH  
Postfach 1151  
78550 Aldingen  
Tel. (0 74 24) 8 90  
Fax (0 74 24) 8 94 70/8 93 70  
<http://www.hengstler.de>  
e-mail: [info@hengstler.de](mailto:info@hengstler.de)

## Hengstler GmbH

Geschäftsbereich Bauelemente  
Postfach 1249  
78561 Wehingen  
Tel. (0 74 26) 68-0  
Fax (0 74 26) 6 82 81  
<http://www.hengstler.de>  
e-mail: [info.relay@hengstler.de](mailto:info.relay@hengstler.de)

## KACO ELEKTROTECHNIK GmbH

Kreuzäckerstraße 6  
74081 Heilbronn  
Tel. (0 71 31) 502-0  
Fax (0 71 31) 502-178

## Canada

Hengstler Canada  
151 Brunel Road #35  
Mississauga, Ontario L4Z 2H6  
Tel. (905) 507 8893  
Fax (905) 507 9496  
Toll-Free: 800-387-4928  
e-mail:  
[Hengstler@compuserve.com](mailto:Hengstler@compuserve.com)  
<http://www.hengstlerncanada.com>

## France

Hengstler Contrôle Numérique  
S.A.R.L.  
Z.I. des Mardelles  
94-106, Rue Blaise Pascal, B.P. 71  
93602 Aulnay-sous-Bois, Cédex  
Tel. (01) 48795500  
Fax (01) 48795569

## Great Britain

West Instruments  
The Hyde  
Brighton, East Sussex  
BN2 4JU, England  
Tel. +44 (0) 1273 606271  
Fax +44 (0) 1273 609990

## Italy

Hengstler Italia S.r.l.  
Div. Prodotti Industriali  
Via G. Cavalcanti, 5  
20127 Milano MI  
Tel. (02) 26821943  
Fax (02) 26821953  
e-mail: [Hengstler@tin.it](mailto:Hengstler@tin.it)

## Japan

Hengstler Japan Corp.  
8-5, Asagaya Minami 1-Chome  
Suginami-Ku  
Tokyo 166  
Tel. (03) 53060150  
Fax (03) 53060160

## Hengstler Japan Corp.

12-23, Minamikaneden 2-Chome  
Suita-shi  
Osaka 564  
Tel. (06) 3868001  
Fax (06) 3865022

## Spain

Hengstler España S.A.  
C/Córcega, 541, 2º 1º  
08025 Barcelona  
Tel. +34-93 435.51.50 / 64.28 / 76.92  
Fax +34-93 347.92.60  
e-mail:  
[100634.3703@compuserve.com](mailto:100634.3703@compuserve.com)

## AGENTS

Argentina	Malaysia
Australia	Mexico
Austria	Netherlands
Belgium	New Zealand
Bulgaria	Norway
Brazil	Pakistan
Chile	Peru
China	Philippines
Colombia	Poland
Czech. Republic	Portugal
Denmark	Romania
Egypt	Singapore
Finland	Slovenia
Great Britain	Slovac. Republic
Greece	South Africa
Hong-Kong	Spain
Hungary	Sweden
India	Switzerland
Indonesia	Taiwan
Iran	Thailand
Ireland	Turkey
Israel	United Arab Emirates
Kenya	USA
Korea	Venezuela
Lebanon	Luxemburg

# HENGSTLER

Hengstler GmbH

Postfach 11 51

D-78550 Aldingen/Germany

Hausanschrift: Uhlandstraße 49

D-78554 Aldingen

Tel. 0 74 24-89 0

Fax 0 74 24-89 500

Vertrieb:

Tel. 0 74 24-89 346 oder 89 348

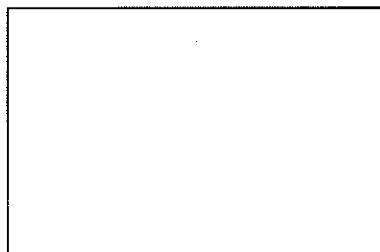
Technischer Support:

Tel. 0 74 24-89 539

<http://www.hengstler.de>

e-mail: [info@hengstler.de](mailto:info@hengstler.de)

Member of **DANAHER CORPORATION** U.S.A.



DQS-zertifiziert nach DIN EN ISO 9001  
Reg. Nr. 1540-01

# Zusatz zur Bedienungsanleitung des Typs 486-489/886-889, Supplementary information to the manual of Type 486-489/886-889

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 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 Numerierung 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 Einbaumgebung 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 maximal 30 m 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 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 unfavorable 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 than 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.