

CE

Prodotto conforme ai requisiti essenziali delle direttive CEE relativi alla compatibilità elettromagnetica e sicurezza elettrica.

Product in accordance to the requirements of the CEE directives relative to the electromagnetic compatibility and electric safety.

### CONTAIMPULSI / TEMPORIZZATORE A 6 CIFRE 1 USCITA PRESET COUNTER / TIMER AT 6 DIGITS 1 OUTPUT



### **PRE601**

INDICE	
Descrizione	2
Caratteristiche generali	2
Caratteristiche programmabili	2
Dimensioni e foratura	3
Come ordinare	3
Programmazione parametri	4
Descrizione parametri	6
Codici di errore e controllo	9
Default	10
Codici di protezione tastiera	10
Impostazione valore di preset	11
Contaimpulsi	12
Temporizzatore	15
Totalizzatore	19
Morsettiere e collegamenti	20

CONTENTS	
Description	21
General characteristics	21
Programmable characteristics	21
Dimension and panel cutout	22
To order	22
Parameters programming	23
Parameters description	25
Error and control codes	28
Default	29
Keyboard protection codes	29
Set the preset value	30
Preset counter	31
Timer	34
Totalizer	38
Wiring and rear terminal block	39

#### **DESCRIZIONE**

PRE601 è un contaimpulsi/temporizzatore programmabile a microcontrollore.

In modalità contaimpulsi riceverà in ingresso impulsi elettrici che verranno conteggiati in 7 modi impostabili.

In modalità temporizzatore conterà con 9 risoluzioni di tempo impostabili e 7 modi impostabili.

L'indicatore è inoltre dotato di 1 relè in grado di commutare in base alla programmazione impostata.

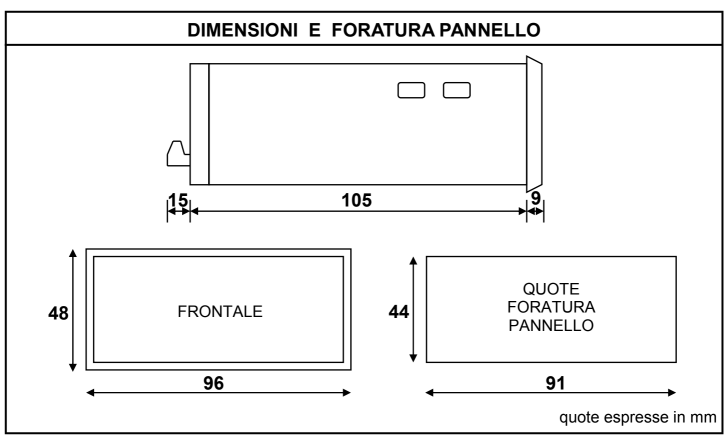
Vi rimandiamo alle pagine 6,7,8 per una precisa descrizione.

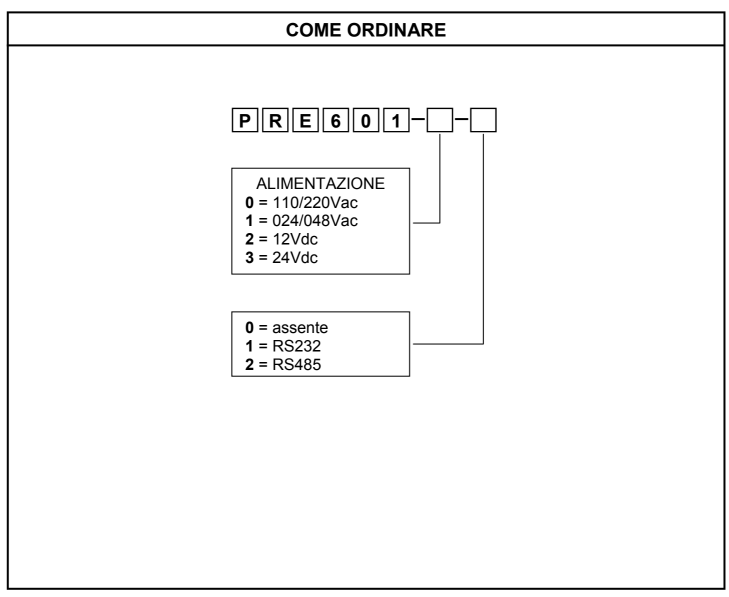
#### **CARATTERISTICHE GENERALI**

- Alimentazione: 0/24/48Vac, 0/110/220Vac, 12Vdc, 24Vdc, altre a richiesta.
- *Alimentazione ausiliaria*: disponibile sui morsetti in uscita per alimentare eventuali dispositivi esterni di 12Vdc 70mA max.
- Impedenza degli ingressi: 3 Kohm.
- Uscite: n° 1 a relè ad uno scambio 250Vmax 10Amax.
- Programmabilità: tramite i tasti presenti sul pannello frontale.
- Preselezione: tramite i tasti presenti sul pannello frontale.
- Memoria: utilizzo di memoria interna non volatile (EEPROM).
- Visualizzazione: 999999 / 99999.
- Dispositivi collegabili: NAMUR 2 fili, PNP/NPN 3 fili, ENCODER PNP/NPN, ecc..
- Frequenza max: 10 KHz.
- Display: 6 cifre, led arancio da 13 mm.
- Grado di protezione frontale: IP54.
- Ogni indicatore viene fornito completo di morsettiera estraibile, fissaggi per montaggio a pannello e relative istruzioni di collegamento e programmazione.
- Dimensioni: 48 mm x 96 mm profondità 120 mm.

#### CARATTERISTICHE PROGRAMMABILI

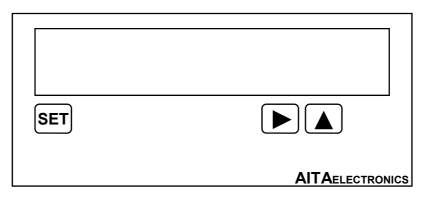
- Validità valori di preselezione: immediata o al reset (PAR01).
- Addizionante o sottraente (PAR02).
- Posizione punto decimale (PAR03).
- Moltiplicatore o divisore (PAR04).
- Abilitazione pulsante di reset (PAR05).
- Protezione tastiera per accesso programmazione e impostazione valori (PAR06).
- Contaimpulsi o temporizzatore (PAR07).
- Modo di conteggio per contaimpulsi o risoluzione tempo per temporizzatore (PAR08).
- Stato normalmente eccitato o diseccitato del relé (PAR09).
- Reset all'accensione (PAR10).
- Totalizzazione singoli impulsi o cicli batch (PAR11).
- Fattore di moltiplicazione/divisione (PAR17).
- Tempo di attivazione relè 1(PAR18).
- Configurazione seriale (PAR19 per modelli predisposti di interfaccia).
- Tempo di attesa prima del reset automatico (PAR21).

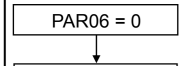




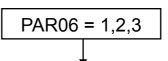
#### PROGRAMMAZIONE PARAMETRI

Per accedere alla programmazione bisogna agire sui pulsanti presenti sul pannello frontale a seconda del livello di protezione tastiera che è stato impostato nel PA-R06. Esistono due tipi di parametri, a singola cifra ed a più cifre. I primi parametri a cui si accede sono a singola cifra e sono i parametri 01,02,03,04,05,06,07,08,09,10,11. I successivi sono a più cifre e sono i parametri 17,18,19,21.





Premere
"▲" + "SET"
per accedere
alla
programmazione.



Premere "▲" + "SET" per l'impostazione del codice "3409" per accedere alla programmazione.

Premere "▲" per incrementare la cifra lampeggiante o "▶" per passare alla cifra successiva. Composto il codice "3409" premere "SET" per accedere alla programmazione. Se per 10 secondi non si premono i tasti o si imposta un codice non corretto, lo strumento non entrerà in programmazione e riprenderà il funzionamento normale.



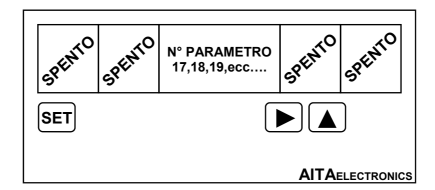
Premere "▲" per incrementare il valore.

Premere "SET" per memorizzare il valore impostato nel parametro visualizzato.

Premere "▶" per passare al parametro successivo.

Giunti al parametro 11 si passerà automaticamente al parametro 17.

I successivi parametri, 17,18,19,21 sono a più cifre e quindi il numero del parametro verrà visualizzato alternativamente al suo valore.



Quando è visualizzato il numero del parametro (17,18,19,21):

Premere "SET" per memorizzare il valore impostato nel parametro visualizzato.

Premere "▶" per passare al parametro successivo.

Giunti al parametro 21, la successiva pressione sul tasto "▶" determinerà la fine della programmazione e l'inizio del funzionamento normale.



Quando è visualizzato il valore del parametro:

Premere "▶", la prima cifra a sinistra inizierà a lampeggiare.

Premere "▲" per incrementare la cifra che lampeggia.

Premere "▶" per passare alla cifra successiva.

Premere "▲" + "▶" per azzerare l'intero valore.

Premere "SET" per memorizzare il valore impostato nel parametro visualizzato.

N.B.: alla fine della programmazione e ad ogni accensione, l'indicatore esegue un controllo sui dati impostati e se individua un dato non previsto, visualizza un messaggio di errore indicato a pag. 9. Bisogna eseguire una programmazione per correggere i dati errati premendo "SET".

Alla fine della programmazione e di messa a punto dell'indicatore, si raccomanda di inserire il massimo livello di protezione tastiera nel "PAR06".

# **DESCRIZIONE PARAMETRI**

NUMERO PARAMETRO	VALORI	DESCRIZIONE
01	0,1 (0)	Impostazione valori di preset: Se = <b>0</b> validi immediatamente Se = <b>1</b> validi al reset
02	0,1 (0)	Modalità di conteggio: Se = <b>0</b> addizionante Se = <b>1</b> sottraente
03	0,1,2,3,4,5 (0)	Posizione virgola: Se = 0 es.: 000001 Se = 1 es.: 00001.2 Se = 2 es.: 0001.23 Se = 3 es.: 001.234 Se = 4 es.: 01.2345 Se = 5 es.: 1.23456
04	0,1 (0)	Prescaler: Se = <b>0</b> moltiplicatore (valore in PAR17). Se = <b>1</b> divisore (valore in PAR17).
05	0,1 (0)	Pulsante di reset: Se = <b>0</b> abilitato. Se = <b>1</b> disabilitato.
06	0,1,2,3 (0)	Protezione tastiera: Se = 0 nessuna protezione. Se = 1 possibile solo l'inserimento dei preset. Se = 2 possibile solo l'inserimento dei preset con codice di accesso. Se = 3 protezione totale.
07	0,1,2,3,4,5,6,7 (0)	Modo di funzionamento:  Se = 0 contaimpulsi.  Se = 1 temporizzatore (ritardo alla eccitazione).  Se = 2 temporizzatore (ritardo alla diseccitazione istantaneo al comando).  Se = 3 temporizzatore (ritardo alla diseccitazione al rilascio del comando).  Se = 4 temporizzatore (ritardo ad intermittenza con inizio off).  Se = 5 temporizzatore (ritardo ad intermittenza con inizio on).  Se = 6 temporizzatore (pausa/lavoro con inizio on).  Se = 7 temporizzatore (pausa/lavoro con inizio off).

# **DESCRIZIONE PARAMETRI**

NUMERO PARAMETRO	VALORI	DESCRIZIONE
08 (CONTAIMPULSI)	0,1,2,3,4,5,6 (0)	Se = <b>0</b> MONODIREZIONALE IN A = conteggio a 10KHz max. IN B = inibisce il conteggio.
		Se = 1 MONODIREZIONALE IN A = conteggio a 30Hz max. IN B = inibisce il conteggio. Se = 2 BIDIREZIONALE IN A = conteggio a 10KHz max. IN B = inverte il conteggio. Se = 3 BIDIREZIONALE IN A = conteggio a 30Hz max. IN B = inverte il conteggio. Se = 4 BIDIREZIONALE IN A = conteggio a 10KHz max. IN B = deconteggio a 10KHz max. IN B = deconteggio a 30Hz max. IN B = canale "A" encoder a 10KHz max. IN B = canale "B" encoder a 10KHz max.
08 (TEMPORIZZATORE)	0,1,2,3,4,5,6,7,8 (0)	Se = <b>0</b> 9999,99 sec. Se = <b>1</b> 99999,9 sec. Se = <b>2</b> 999999 sec. Se = <b>3</b> 99 min, 59 sec, 99 dec. Se = <b>4</b> 9999 min, 59 sec. Se = <b>5</b> 999999 min. Se = <b>6</b> 99 h, 59 min, 59 sec. Se = <b>7</b> 9999 h, 59 min. Se = <b>8</b> 999999 h.
09	0,1 (0)	Stato normale relé 1 : Se = <b>0</b> relé 1 diseccitato Se = <b>1</b> relé 1 eccitato

# **DESCRIZIONE PARAMETRI**

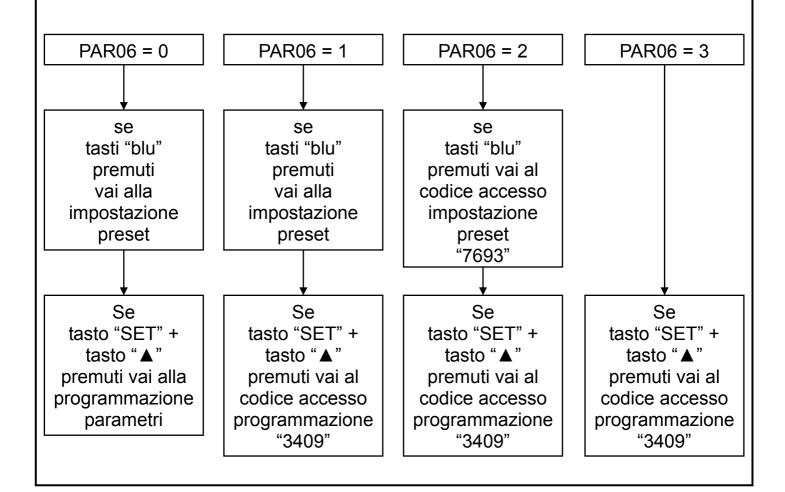
NUMERO PARAMETRO	VALORI	DESCRIZIONE
10	0,1 (0)	Reset all'accensione: Se = <b>0</b> no. Se = <b>1</b> sì.
11	0,1 (0)	Modalità totalizzatore: Se = <b>0</b> singoli impulsi. Se = <b>1</b> batch.
17 PRESCALER (MOLTIPLICATORE) (PAR04 = 0)	00.0001/99.9999 (01.0000)	Fattore di moltiplicazione. Ogni impulso in ingresso incrementa/ decrementa il contatore con il valore impostato. Es.: PAR17 = 01.6554 impulsi display decimali interni  1° 1 6554 2° 3 3108 3° 4 9662 4° 6 6216 5° 8 2770
17 PRESCALER (DIVISORE) (PAR04 = 1)	000001/999999 (010000)	Fattore di divisione. Numero di impulsi prima di incrementare/ decrementare di 1 il contatore. Es.: PAR17 = 001500 impulsi display 1° 0 1499° 0 1500° 1 3000° 2 4500° 3
17 TEMPO DI CICLO TEMPORIZZATORE	dipendente da PAR08	Impostare il tempo di ciclo per i modi di funzio- namento 6 o 7 del temporizzatore.
18	000.0/999.9 (001.0)	Tempo, espresso in decimi di sec., attivazione relè 1 Se = 000.0 il relè 1 sarà disabilitato da un reset.
19	XXXXXX (106001)	Parametro di configurazione della porta seriale. Si rimanda al manuale specifico per la sua programmazione.
21	000.0/999.9 (000.0)	Ritardo, espresso in decimi di sec., tra la fine abilitazione relè 1 ed il reset automatico.

# CODICI DI ERRORE E CONTROLLO

CODICE VISUALIZZATO	DESCRIZIONE	COSA FARE
EE01	Errore nel Parametro 01	Riprogrammare.
EE02	Errore nel Parametro 02	Riprogrammare.
EE03	Errore nel Parametro 03	Riprogrammare.
EE04	Errore nel Parametro 04	Riprogrammare.
EE05	Errore nel Parametro 05	Riprogrammare.
EE06	Errore nel Parametro 06	Riprogrammare.
EE07	Errore nel Parametro 07	Riprogrammare.
EE08	Errore nel Parametro 08	Riprogrammare.
EE09	Errore nel Parametro 09	Riprogrammare.
EE10	Errore nel Parametro 10	Riprogrammare.
EE11	Errore nel Parametro 11	Riprogrammare.
EE17	Errore nel Parametro 17	Riprogrammare.
EE18	Errore nel Parametro 18	Riprogrammare.
EE19	Errore nel Parametro 19	Riprogrammare.
EE21	Errore nel Parametro 21	Riprogrammare.
dEFt	Conferma dell'operazione di default eseguita.	Nulla.

#### CODICI DI PROTEZIONE TASTIERA

Per accedere alla programmazione parametri o all'impostazione dei set point bisogna agire sui pulsanti presenti sul pannello frontale a seconda del livello di protezione tastiera che è stato impostato nel PAR06.



### **DEFAULT**

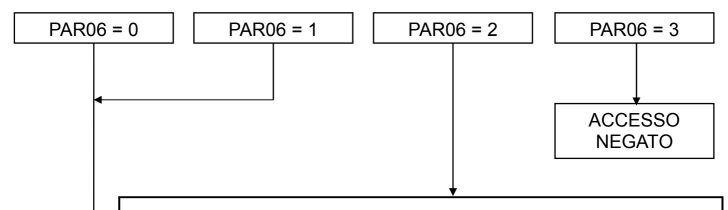
### Come impostare i dati di fabbrica (default).

L'impostazione dei dati di fabbrica (default) si rende necessaria quando l'apparato presenta anomalie irrisolvibili o perché l'installatore vuole riprogrammare lo strumento partendo dai dati iniziali di fabbrica.

#### Procedura:

- Togliere l'alimentazione allo strumento.
- Premere e tenere premuti i tasti "▲" + "▶".
- Alimentare lo strumento.
- Verrà visualizzato il messaggio " dEFt ".
- Rilasciare i tasti.
- Lo strumento riprenderà il funzionamento normale con i dati di fabbrica.
- Procedere alla programmazione dei parametri in base al proprio utilizzo.

### **IMPOSTAZIONE VALORI DI PRESET**

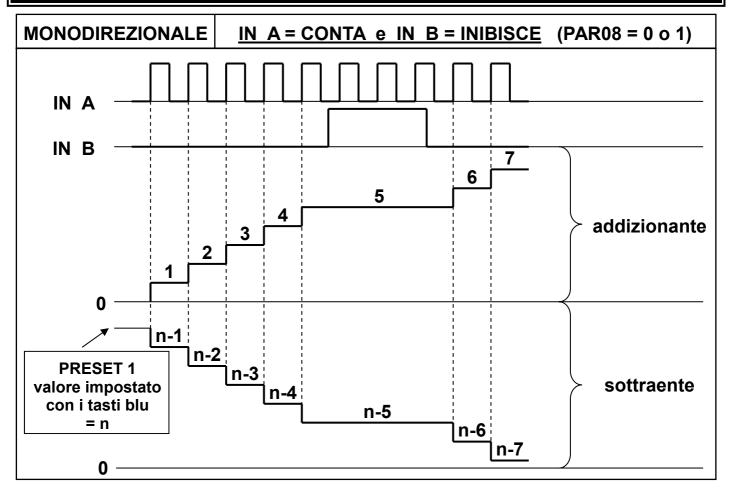


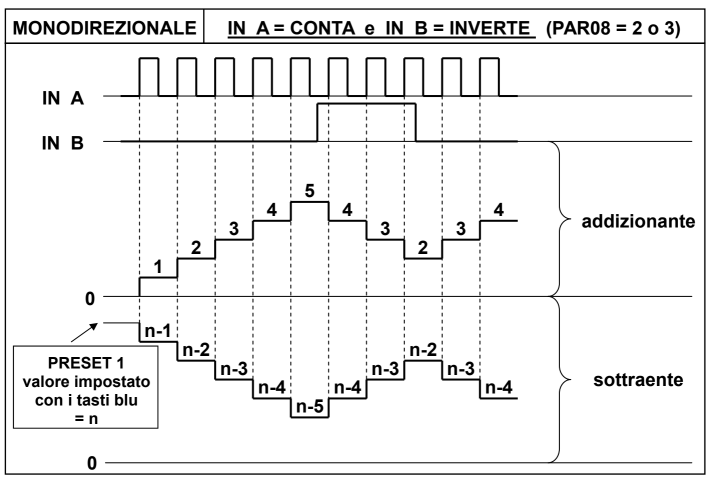
Premere un tasto qualsiasi a sfondo blu per l'impostazione del codice "7693" per accedere al valore di preset. Premere "▲" per incrementare la cifra lampeggiante o "▶" per passare alla cifra successiva. Composto il codice "7693" premere "SET" per accedere ai valori di preset. Se per 10 secondi non si premono i tasti o si imposta un codice non corretto, lo strumento non entrerà nel preset e riprenderà il funzionamento normale.

## PREDETERMINAZIONE VALORE FINALE "PRESET 1" (OUT 1):

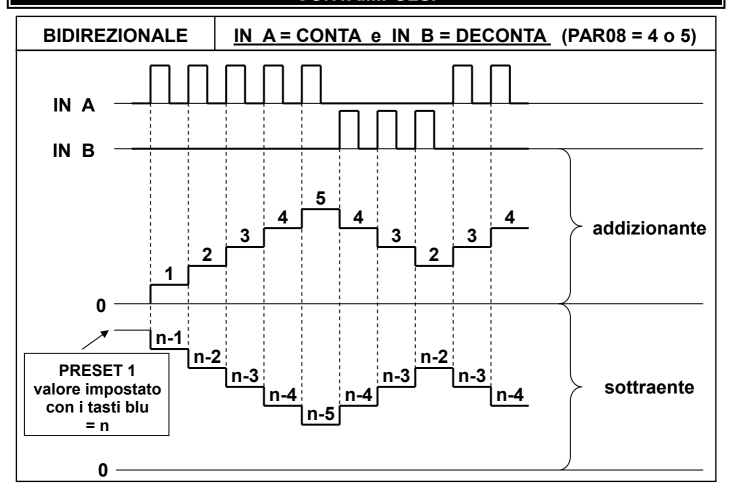
- Premere uno qualsiasi dei 6 pulsanti a sfondo blu per visualizzare il valore di predeterminazione precedentemente impostato.
- Impostare il nuovo valore premendo e tenendo premuto il tasto a sfondo blu corrispondente alla cifra da correggere.
- Rilasciare il tasto e premerne un successivo se necessario.
- Premere il tasto "RESET" per azzerare l'intero valore se necessario.
- Trascorsi 3 secondi lo strumento visualizzerà il valore corrente.
- Se PAR01= 0 il valore impostato sarà immediatamente comparato con il valore corrente per il controllo di OUT1.
- Se PAR01=1 il valore impostato sarà comparato con il valore corrente per il controllo di OUT1 solo dopo il reset.
- Impostando 0 (ZERO) come valore di PRESET1, OUT1 sarà disabilitata.

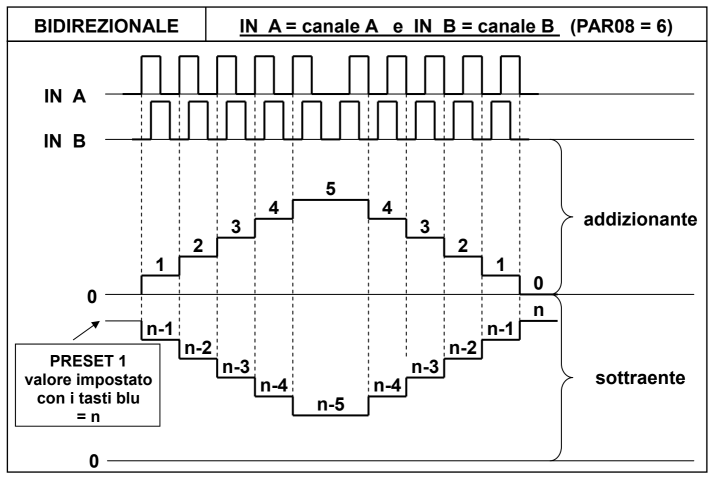
### **CONTAIMPULSI**



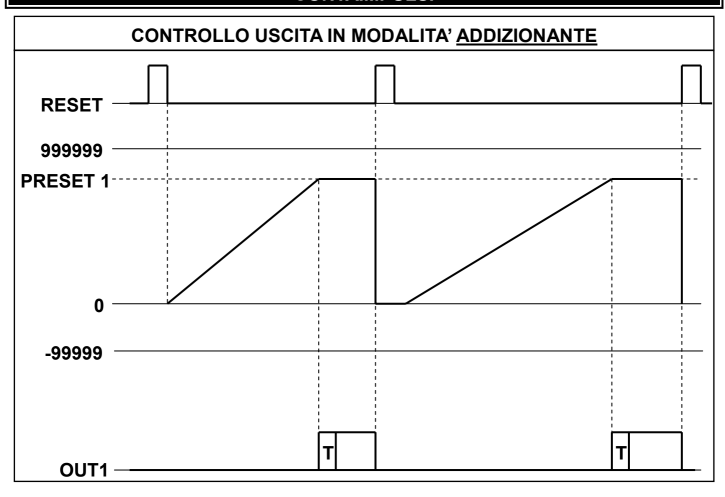


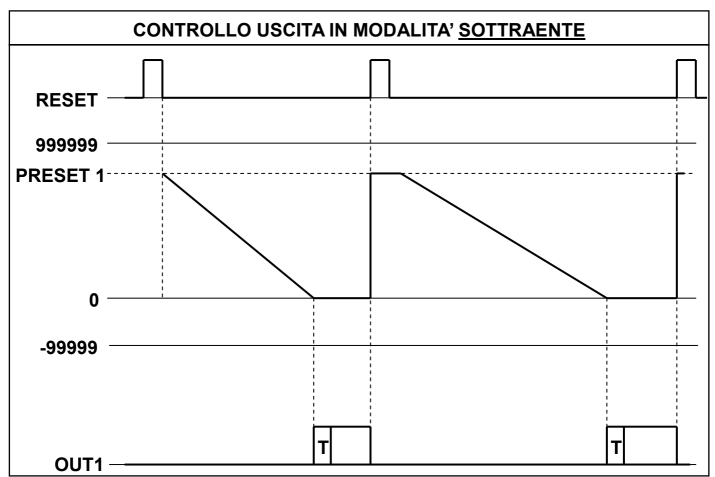
### **CONTAIMPULSI**

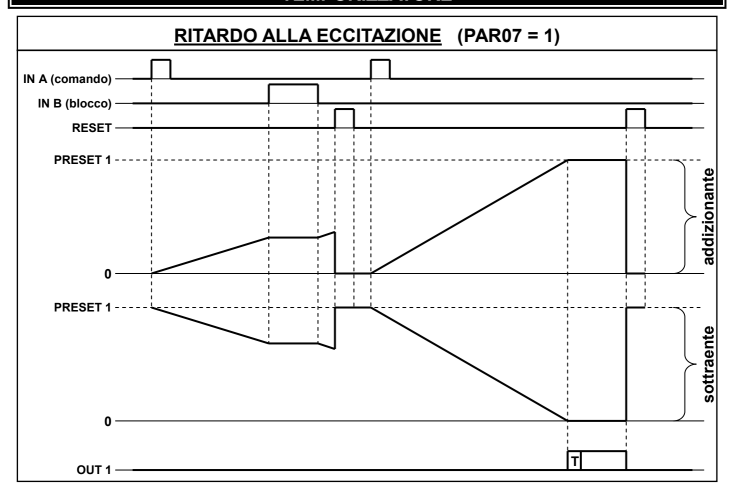


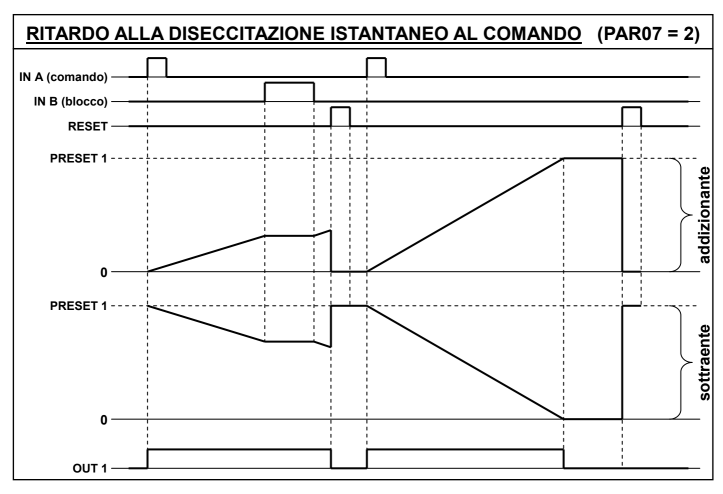


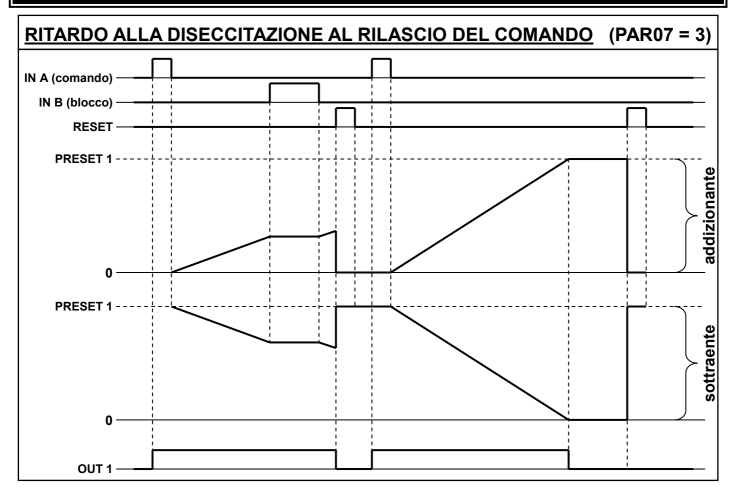
# **CONTAIMPULSI**

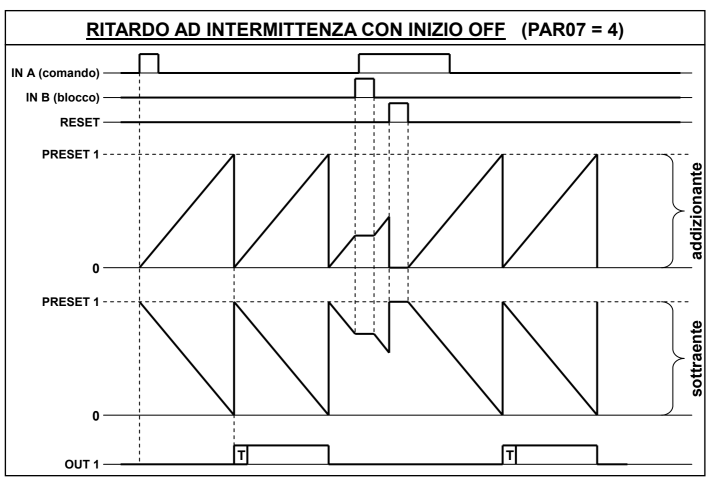


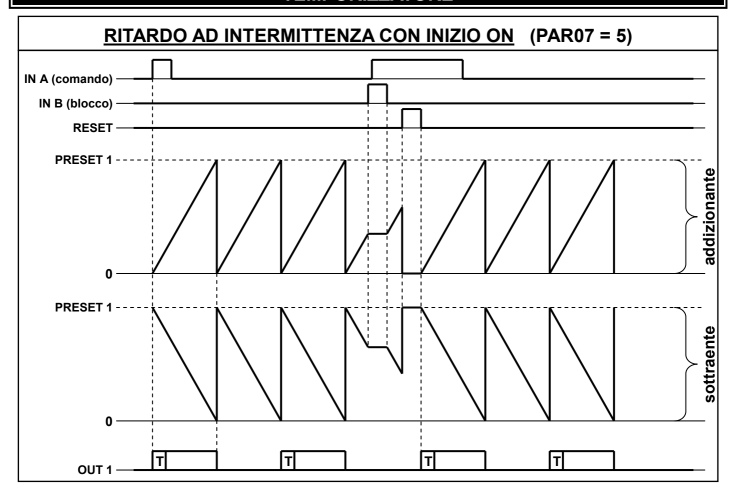


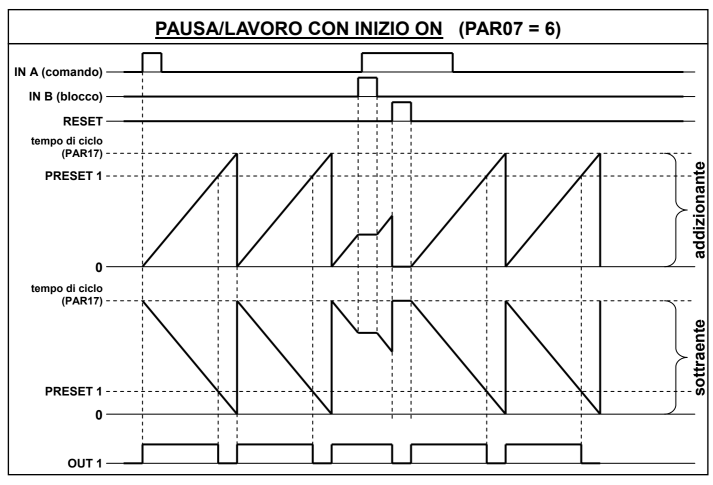


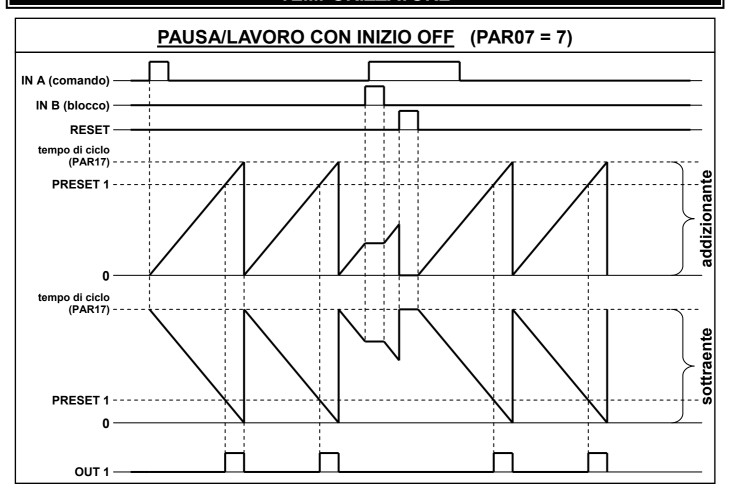




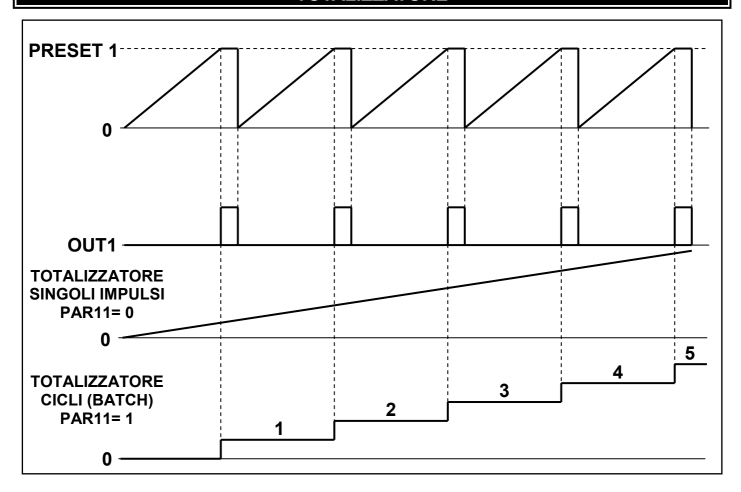








## **TOTALIZZATORE**

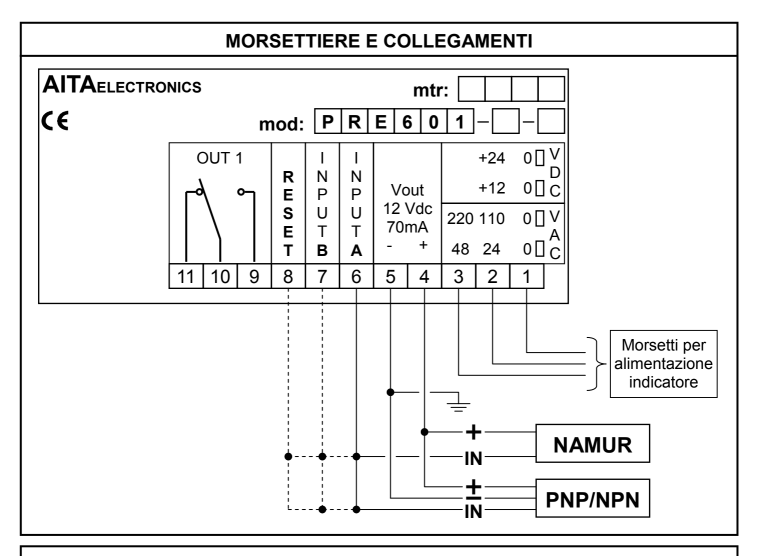


### **COME VISUALIZZARE IL TOTALIZZATORE:**

- Premere il tasto "SET" + il tasto "▶"
- Rilasciare i tasti
- Dopo 3 secondi si ritornerà alla visualizzazione corrente.

### **COME AZZERARE IL TOTALIZZATORE:**

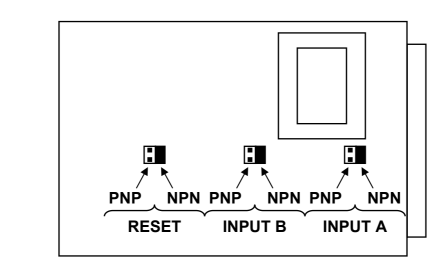
- Premere il tasto "SET" + il tasto "▶"
- Rilasciare i tasti
- Premere il tasto "RESET" per l'impostazione del codice "2479" per accedere all'azzeramento. Premere "▲" per incrementare la cifra lampeggiante o "▶" per passare alla cifra successiva. Composto il codice "2479" premere "SET" per azzerare il totalizzatore. Se per 10 secondi non si premono i tasti o si imposta un codice non corretto, lo strumento non azzererà il totalizzatore e riprenderà il funzionamento normale.



#### CONFIGURAZIONE INGRESSI PER DISPOSITIVI NPN

E' possibile configurare gli ingressi dell'indicatore per ricevere il segnale da dispositivi NPN anziché da NAMUR/PNP (default) nel seguente modo:

- Togliere alimentazione all'indicatore.
- Rimuovere il pannello posteriore svitando le 4 viti e agendo sui 2 fermi laterali.
- Sfilare il circuito stampato.
- Posizionare i jumpers come sotto raffigurato.



#### **DESCRIPTION**

**PRE601** is a programmable microcontroller preset counter/timer.

In preset/counter modality will receive in input electric impulses that will come counted in 7 set modes.

In timer modality will count with 9 time resolutions settable and 7 set modes.

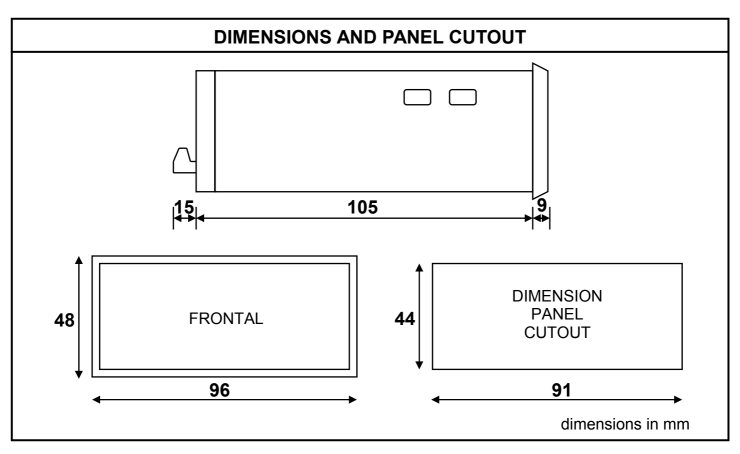
Moreover, the indicator is equipped with 1 relay in order to commute according to the presets.

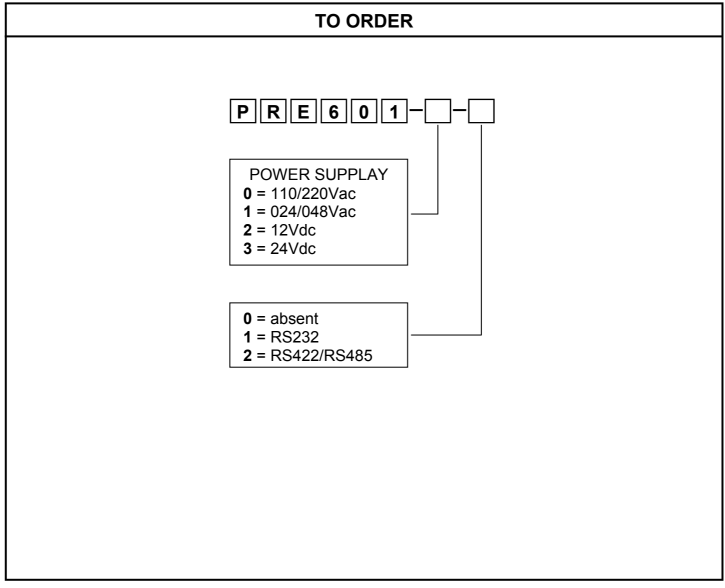
#### **GENERAL CHARACTERISTICS**

- Power supply: 0/24/48Vac, 0/110/220Vac, 12Vdc, 24Vdc, others on request.
- Auxiliary power supply: available on the terminals output to supply possible external devices of 12Vdc 70mA max.
- Input impedance: 3 Kohm.
- Outputs: n° 1 relay SPDT 250Vmax 10Amax.
- Programmability: through the keyboard on the frontal panel.
- *Presets*: through the keyboard on the frontal panel.
- *Memory*: use of not-volatile inside memory (EEPROM).
- Visualization: + 999999 / 99999.
- Inputs devices: NAMUR 2 wire, PNP/NPN 3 wire, ENCODER PNP/NPN, etc...
- Frequency max: 10 KHz.
- Display: 6 digits, led orange 13 mm high.
- Grade of frontal protection: IP54.
- Every indicator is supplied complete of extractable terminal block, fixings for panel assemblage and instructions for connection and programming.
- Dimensions: 48 mm x 96 mm depth 120 mm.

#### PROGRAMMABLE CHARACTERISTICS

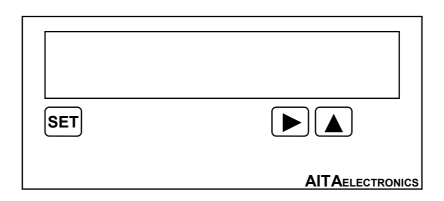
- Value presets validity: immediate or to reset (PAR01).
- Up or Down (PAR02).
- Comma position (PAR03).
- Multiplier or divisor (PAR04).
- Able reset key (PAR05).
- Keyboard protection for access to programming and offset (PAR06).
- Preset counter or timer (PAR07).
- Counting mode for preset counter or time resolution for timer (PAR08).
- State normally excited or de-excited of the relay (PAR09).
- Power on reset (PAR10).
- Single impulse totalization or batch (PAR11).
- Multiplier or divisor factor (PAR17).
- Activation time for relay 1 (PAR18).
- Serial configuration (PAR19 for interface predisposed models).
- Delay time before the automatic reset (PAR21).

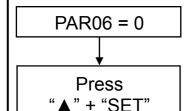




#### PARAMETERS PROGRAMMING

For programming use the buttons on the frontal panel according to the level of keyboard protection programmed in the PAR06. There are two types of parameters available, with a single digit and with several digits. The first parameters (single digit) are 01,02,03,04,05,06,07,08,09,10,11. The following (several digits) are the parameters 17,18,19,21.





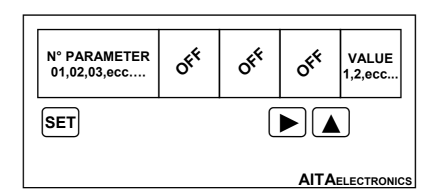
for

programming.

PAR06 = 1,2,3

Press "▲" + "SET" to set the code "3409" for programming.

Press "▲" to increase the flashing digit or "▶" to move to the following digit. Once composed the code "3409" press "SET" to programme. If for 10 seconds you don't press the keys or enter an incorrect code, the indicator won't start programming and will go back to the normal operation.



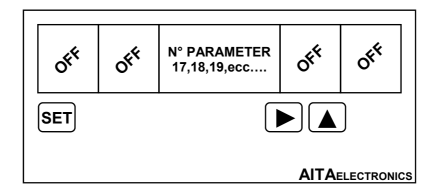
Press "A" to increase the value.

Press "SET" to memorize the programmed value in the parameter displayed.

Press "▶" to move to the following parameter.

When reached the parameter 11 it will automatically move to the parameter 17.

The parameters that follow, with several digits, have its parameter number displayed according to its value.

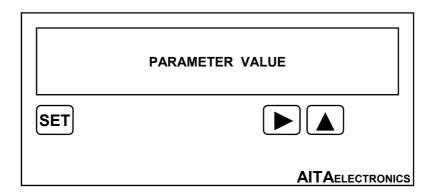


When the parameter number is displayed (17,18,19,21):

Press "SET" to memorize the value programmed in the parameter visualized.

Press "▶" to move to the following parameter.

On reache the parameter 21, the click on the key "▶" will determine the end of programming and the beginning of normal operation.



When the parameter value is displayed:

Press "▶", the first digit on the left will begin to flash.

Press "▲" to increase the digit that flashes.

Press "▶" to move to the following digit.

Press "▲" + "▶" to reset the whole value.

Press "SET" to memorize the value programmed in the parameter displayed.

N.B.: at the end of the programming and at every starting up, an automatic control on the programmed data is made and if unexpected data are detected, an error message is displayed (see pag. 28). Press "SET" for programming to correct wrong data.

At the end of the programming and of debugging of the indicator, we recommend to insert the maximum level protection keyboard in the "PAR06".

# PARAMETERS DESCRIPTION

PARAMETER NUMBER	VALUES	DESCRIPTION
01	0,1 (0)	Preset values: Se = <b>0</b> immediately valid Se = <b>1</b> to reset valid
02	0,1 (0)	Counting modality: Se = <b>0</b> up Se = <b>1</b> down
03	0,1,2,3,4,5 (0)	Comma position: Se = 0 ex.: 000001 Se = 1 ex.: 00001.2 Se = 2 ex.: 0001.23 Se = 3 ex.: 001.234 Se = 4 ex.: 01.2345 Se = 5 ex.: 1.23456
04	0,1 (0)	Prescaler: Se = <b>0</b> multiplier (factor in PAR17). Se = <b>1</b> divisor (factor in PAR17).
05	0,1 (0)	Reset key: Se = <b>0</b> able. Se = <b>1</b> disable.
06	0,1,2,3 (0)	Keyboard protection:  If = 0 no protection.  If = 1 only set-point insertion possible.  If = 2 only set-point insertion possible with code of access.  If = 3 total protection.
07	0,1,2,3,4,5,6,7 (0)	Mode of work:  If = 0 preset counter.  If = 1 timer (delay time to activation).  If = 2 timer (delay time to de-activation instantaneous to command).  If = 3 timer (delay time to de-activation to remouve the command).  If = 4 timer (delay time to intermittent with start off).  If = 5 timer (delay time to intermittent with start on).  If = 6 timer (pause/work with start off).  If = 7 timer (pause/work with start off).

# PARAMETERS DESCRIPTION

PARAMETER NUMBER	VALUES	DESCRIPTION
08 (PRESET COUNTER)	0,1,2,3,4,5,6 (0)	If = 0 MONODIRECTIONAL IN A = counting at 10KHz max. IN B = counting inhibit.
		If = 1 MONODIRECTIONAL IN A = counting at 30Hz max. IN B = counting inhibit. If = 2 BIDIRECTIONAL IN A = counting at 10KHz max.
		IN B = counting reversal.  If = 3 BIDIRECTIONAL  IN A = counting at 30Hz max.  IN B = counting reversal.
		If = 4 BIDIRECTIONAL IN A = counting at 10KHz max. IN B = de-counting at 10KHz max. If = 5 BIDIRECTIONAL
		IN A = counting at 30Hz max. IN B = de-counting at 30Hz max. If = 6 BIDIRECTIONAL IN A = channel "A" encoder at 10KHz max.
08	0,1,2,3,4,5,6,7,8	
(TIMER)	(0)	If = <b>0</b> 9999,99 sec. If = <b>1</b> 99999,9 sec. If = <b>2</b> 999999 sec. If = <b>3</b> 99 min, 59 sec, 99 dec. If = <b>4</b> 9999 min, 59 sec. If = <b>5</b> 999999 min. If = <b>6</b> 99 h, 59 min, 59 sec. If = <b>7</b> 9999 h, 59 min. If = <b>8</b> 999999 h.
09	0,1 (0)	Relay 1 normal state: If = <b>0</b> relay 1 de-excited If = <b>1</b> relay 1 excited

# PARAMETERS DESCRIPTION

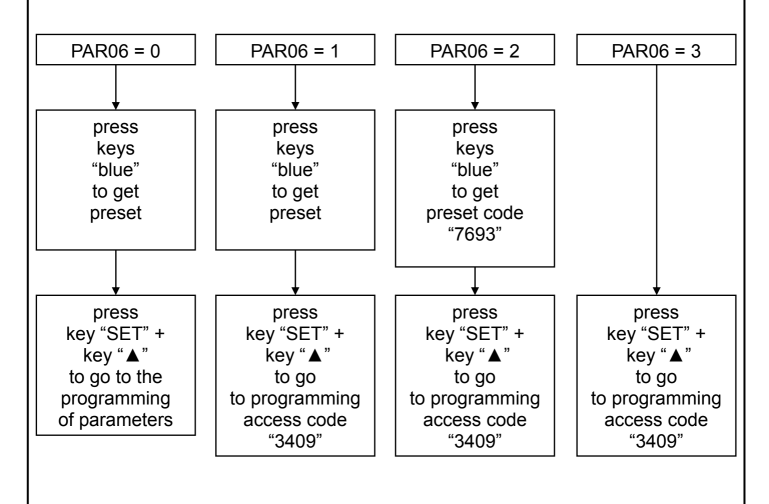
PARAMETER NUMBER	VALUES	DESCRIPTION
10	0,1 (0)	Power on reset: If = <b>0</b> no. If = <b>1</b> yes.
11	0,1 (0)	Totalizer modality: If = <b>0</b> single impulse. If = <b>1</b> batch.
17 PRESCALER (MULTIPLIER) (PAR04 = 0)	00.0001/99.9999 (01.0000)	Multiplier factor. Each input impulse up or down the counter with this value. Ex.: PAR17 = 01.6554 impulses display internal decimals $1^{\circ}$ $1$ $6554$ $2^{\circ}$ $3$ $3108$ $3^{\circ}$ $4$ $9662$ $4^{\circ}$ $6$ $6216$ $5^{\circ}$ $8$ $2770$
17 PRESCALER (DIVISOR) (PAR04 = 1)	000001/999999 (010000)	Divisor factor. Impulses number for up or down of 1 the counter. Ex.: PAR17 = 001500 impulses display  1° 0 1499° 0 1500° 1 3000° 2 4500° 3
17 CYCLE TIME TIMER	dipendente da PAR08	Set the cycle time for the mode 6 o 7 of the timer.
18	000.0/999.9 (001.0)	Time, decimal of sec., activation relay 1 If = 000.0 relay 1 will be de-activated of the reset.
19	XXXXXX (106001)	Serial interface configuration parameter. See the specify manual for programming.
21	000.0/999.9 (000.0)	Delay time, decimal of sec., between the end activation relay 1 and the automatic reset.

# **ERROR AND CONTROL CODES**

CODE DISPLAYED	DESCRIPTION	WHAT TO DO
EE01	Error in the Parameter 01	Programme.
EE02	Error in the Parameter 02	Programme.
EE03	Error in the Parameter 03	Programme.
EE04	Error in the Parameter 04	Programme.
EE05	Error in the Parameter 05	Programme.
EE06	Error in the Parameter 06	Programme.
EE07	Error in the Parameter 07	Programme.
EE08	Error in the Parameter 08	Programme.
EE09	Error in the Parameter 09	Programme.
EE10	Error in the Parameter 10	Programme.
EE11	Error in the Parameter 11	Programme.
EE17	Error in the Parameter 17	Programme.
EE18	Error in the Parameter 18	Programme.
EE19	Error in the Parameter 19	Programme.
EE21	Error in the Parameter 21	Programme.
dEFt	Confirmation of the default operation performed.	Nothing.

#### **KEYBOARD PROTECTION CODES**

To access parameters programming or point setting use the buttons on the frontal panel according to the level of keyboard protection programmed in the PAR06.



### **DEFAULT**

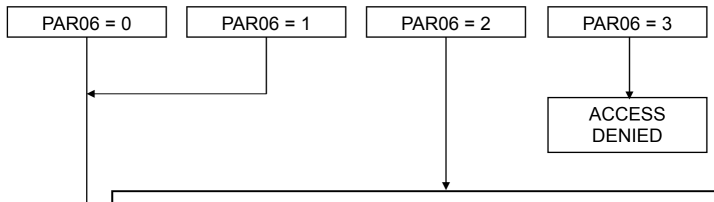
### How to reset (default).

Reseting (default) is necessary when the appliance device presents anomalies or because the technician wants to reset the indicator beginning from the initial data of factory.

#### Procedure:

- Switch off the indicator.
- Press and hold the keys "▲" + "▶".
- Switch on the indicator.
- The message "dEFt" will be displayed.
- Release the keys.
- The indicator will get back to the normal operation with the data of factory.
- Programme the parameters according your needs.

### **SET PRESET VALUES**

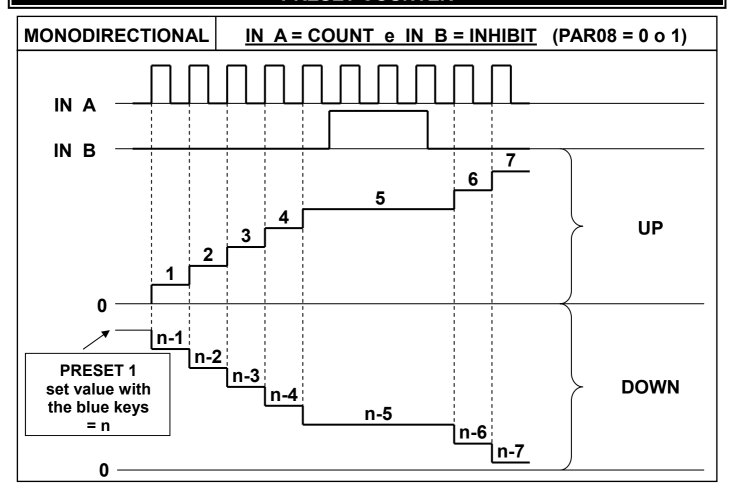


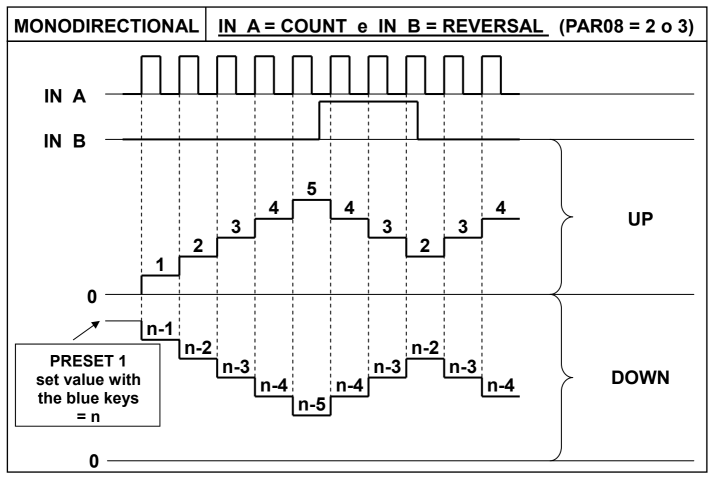
Press key "blue" to get preset code "7693" for set preset values. Press "▲" to increase the flashing digit or "▶" to move to the following digit. Once composed the code "7693" press "SET" to set preset value. If for 10 seconds you don't press the keys or enter an incorrect code, the indicator won't start set preset value and will go back to the normal operation.

## PRESET FINAL VALUE "PRESET 1" (OUT 1):

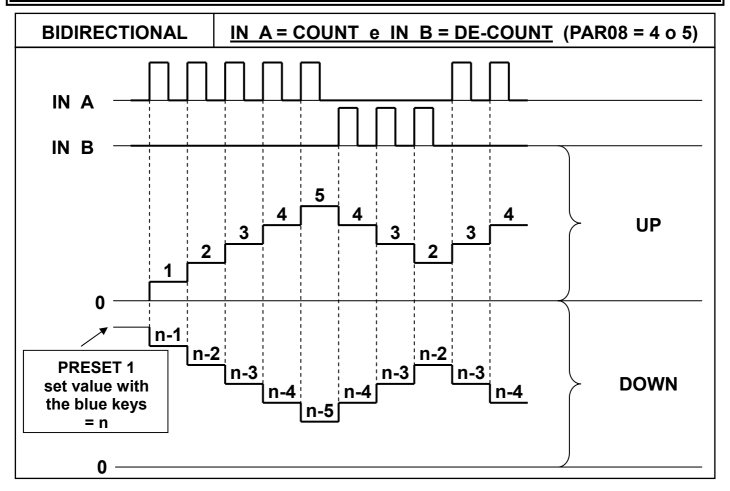
- Press any blue key to display preset 1 value.
- Set up the new value pressing and holding pressed the key to blue background answerable to the digit to correct.
- Release the key and press a following if necessary.
- Press the key "RESET" to reset the value if necessary.
- After 3 seconds the indicator will display the current value.
- If PAR01= 0 the set up value will be immediately compared with current value for the control of OUT1.
- If PAR01=1 the set up value will be comparative with current value for control of OUT1 only after reset.
- Setting up 0 (zero) as value of PRESET1, OUT1 will be disabled.

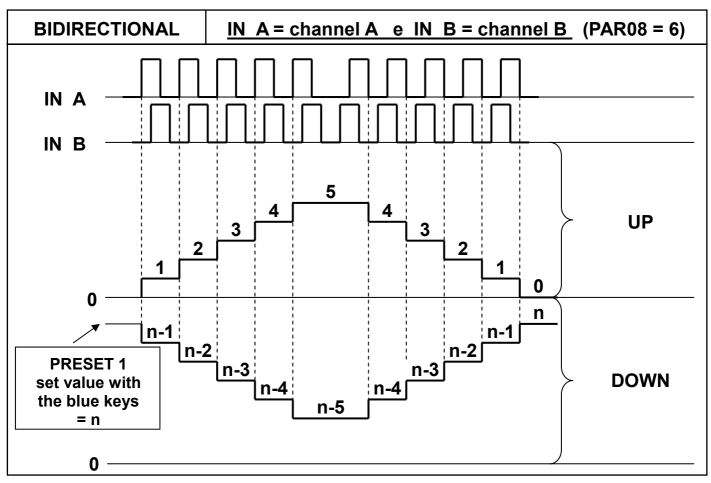
## **PRESET COUNTER**



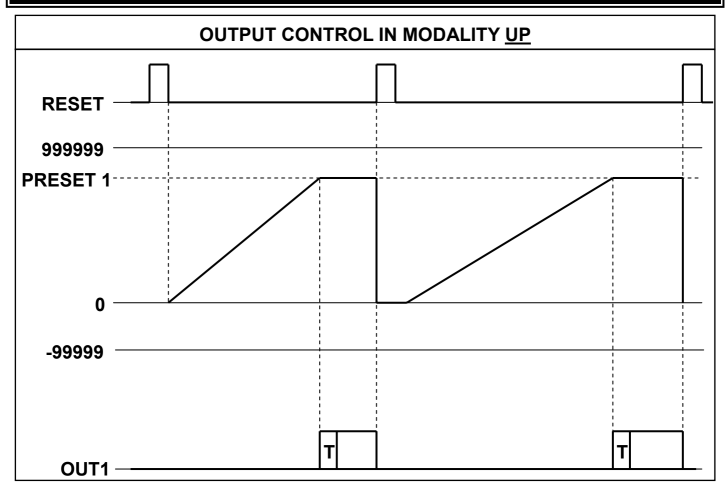


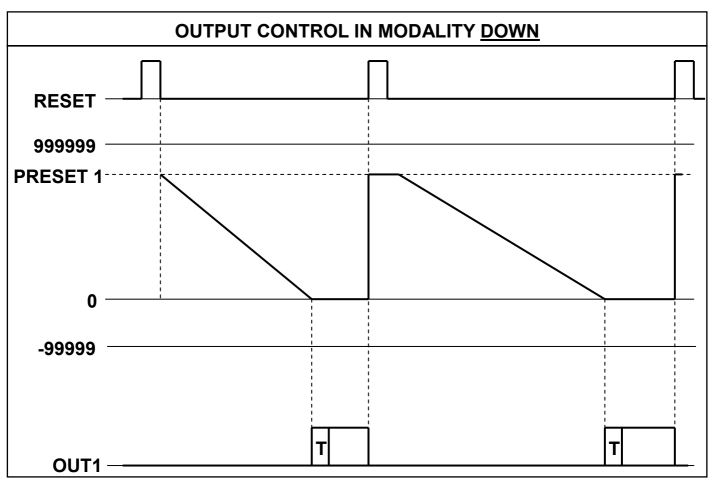
## **PRESET COUNTER**

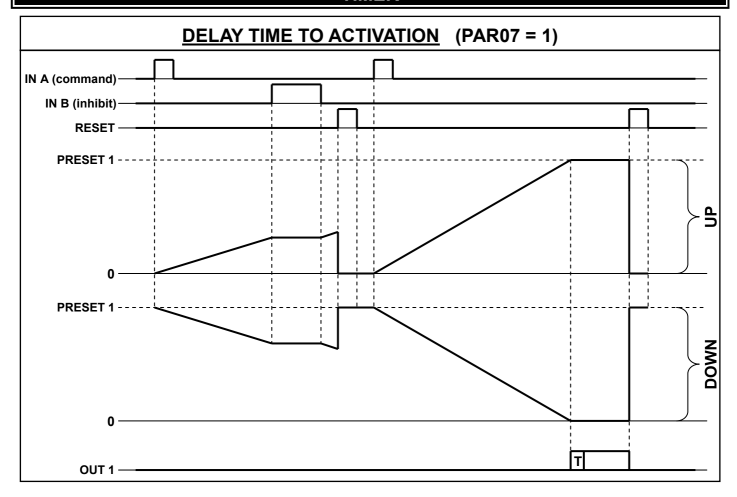


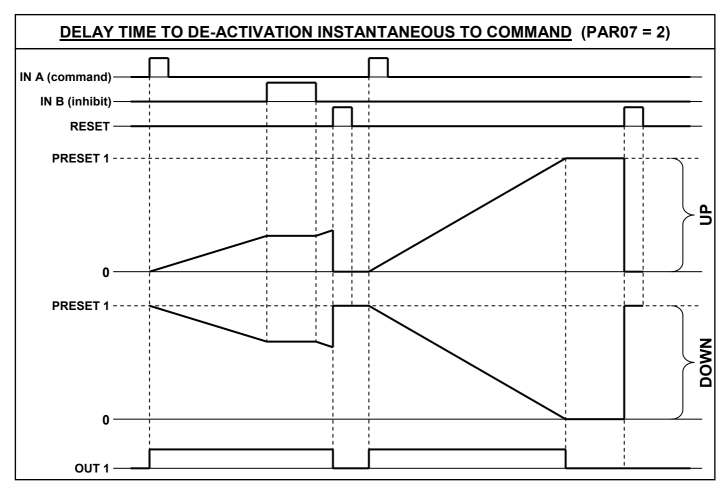


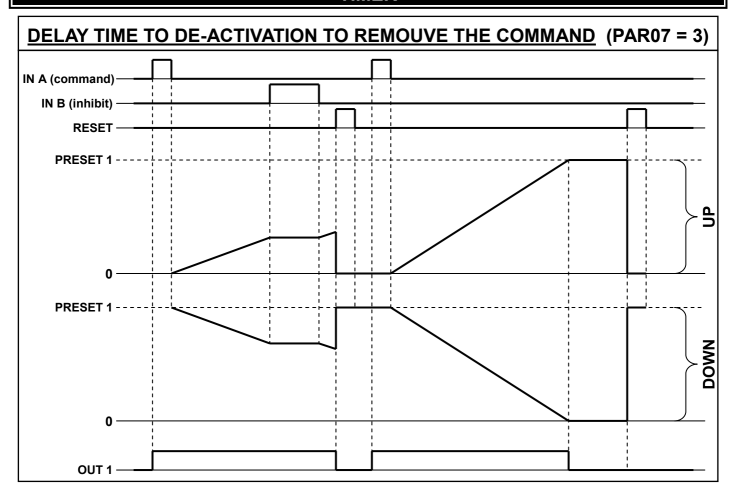
# PRESET COUNTER

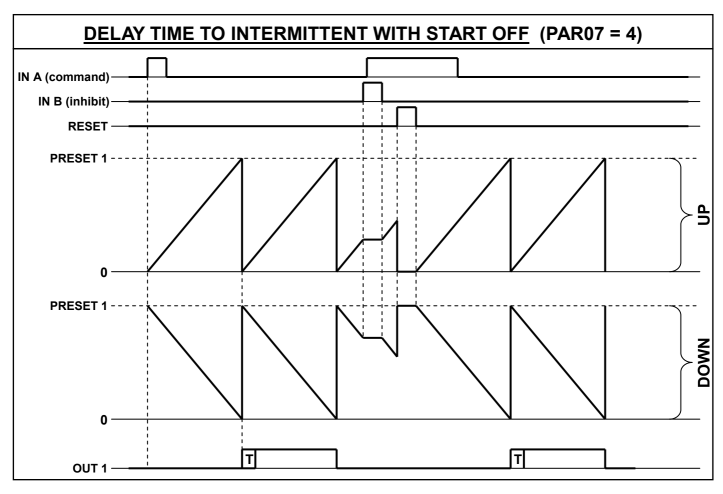


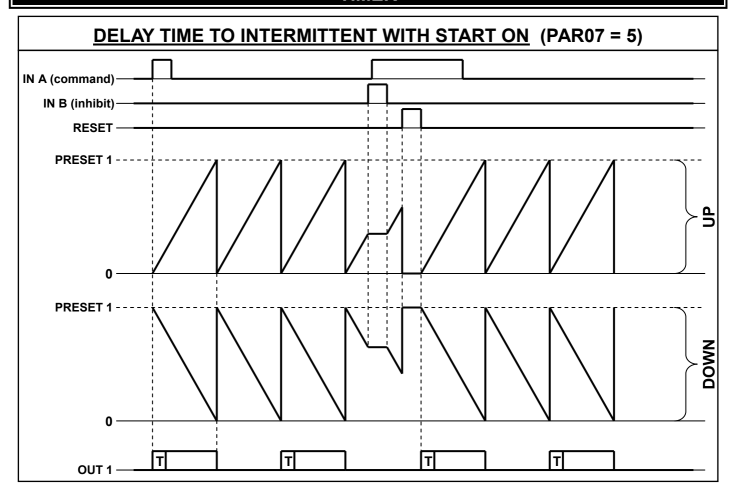


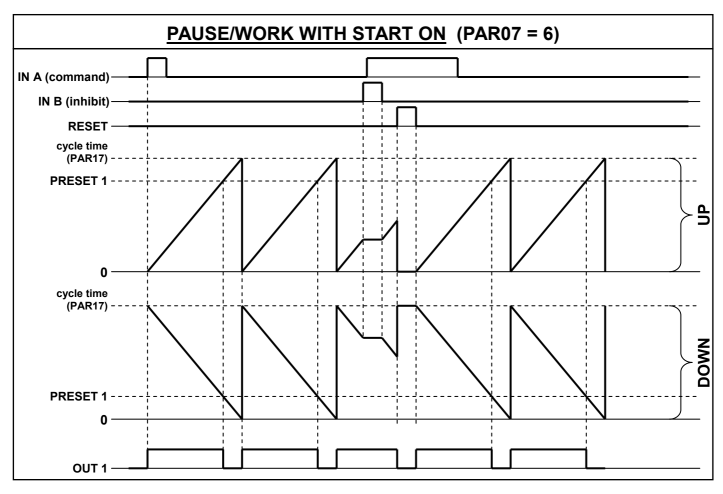


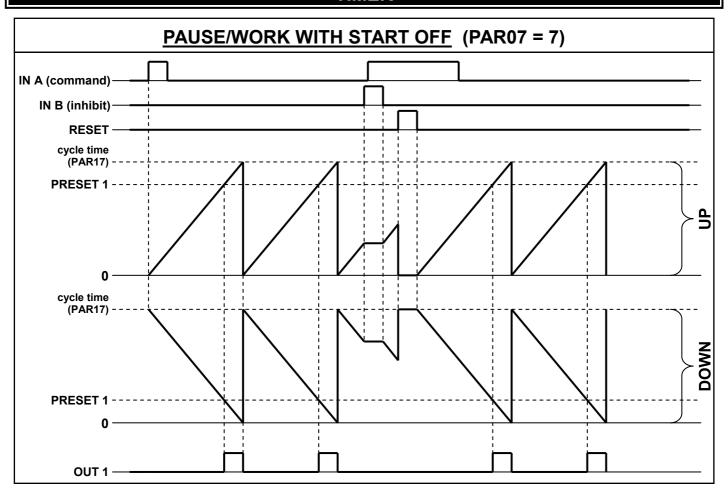




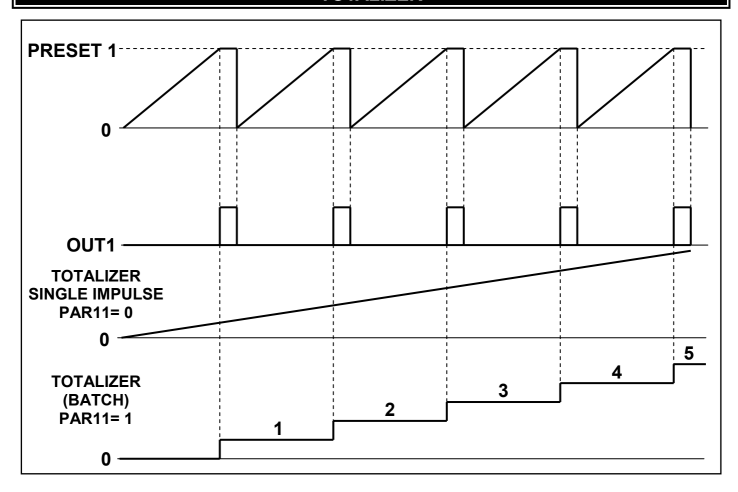








### **TOTALIZER**

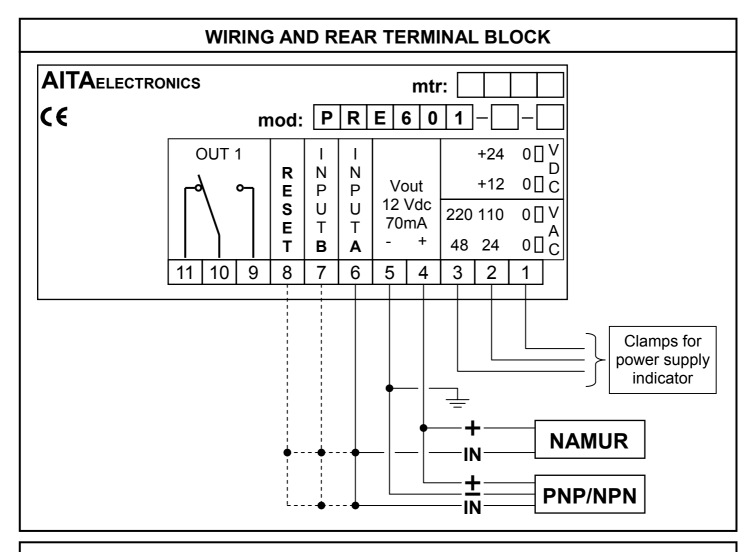


### **TO DISPLAY TOTALIZER:**

- Press key "SET" + key "▶"
- Release keys
- After 3 seconds are returned to current display.

## **TO RESET TOTALIZER:**

- Press key "SET" + key "▶"
- Release keys
- Press key "RESET" to get code "2479" for totalizer reset. Press "▲" to increase the flashing digit or "▶" to move to the following digit. Once composed the code "2479" press "SET" to totalizer reset. If for 10 seconds you don't press the keys or enter an incorrect code, the indicator won't totalizer reset and will go back to normal operation.



#### INPUTS CONFIGURATION FOR NPN DEVICE

It is possible configure the inputs of the indicator to receive the signal from NPN device rather than from NAMUR/PNP (default) in the following mode:

- Switch off the indicator.
- Remove the back panel unscrewing the 4 grapevines and acting on the 2 stops side.
- Unthread the printed circuit.
- Set the jumpers as under represented.

