

# TCT101-2ABC

# Counter - Contatore



# User manual - Manuale uso

# Table of contents

1	Safe	ty standards	.5
2	Mod	lel Identification	.5
3	Tech	nical data	.6
	3.1	General Features	.6
	3.2	Hardware Features	.6
	3.3	Software Features	.7
4	Dim	ensions and Installation	.7
5	Elec	trical wirings	.8
	5.1	Wiring diagram	.8
6	Disp	lay and keys functions	11
	6.1	Numeric indicators (display)	11
	6.2	Meaning of status lights (Led)	11
	6.3	Keys	12
7	Setp	oint modification	12
8	Cont	troller functions	13
	8.1	Memory Card (optional)	13
	8.2	Edit parameter configuration	14
	8.3	Loading default values	15
9	Tabl	e of configuration parameters	15
	9.1	Counter 1	18
	9.2	Contatore 2	22
10	Grap	bhs on the counter counting mode	26
11	Cou	nter operation graphs	30
12	Tabl	e of Anomaly Signals	34

# Indice dei contenuti

1	Nori	me di sicurezza	37
2	Iden	itificazione di modello	37
3	Dati	tecnici	38
	3.1	Caratteristiche generali	38
	3.2	Caratteristiche Hardware	38
	3.3	Caratteristiche software	39
4	Dim	ensioni e installazione	39
5	Coll	egamenti elettrici	40
	5.1	Schema di collegamento	40
6	Funz	zione dei visualizzatori e tasti	43
	6.1	Indicatori numerici (display)	43
	6.2	Significato delle spie di stato (Led)	43
	6.3	Tasti	44
7	Moc	lifica del Setpoint	44
8	Funz	zioni del regolatore	45
	8.1	Memory Card (opzionale)	45
	8.2	Modifica parametro di configurazione	46
	8.3	Caricamento valori di default	47
9	Tabe	ella parametri di configurazione	47
	9.1	Contatore 1	50
	9.2	Contatore 2	55
10	Graf	ici modalità di conteggio del contatore	59
11	Graf	ici modalità di funzionamento del counter	63
12	Tabe	ella segnalazioni anomalie	66

# Introduction

Thanks for choosing a Pixsys device. TCT101 can be set in 2 different modes: Single or Double counter, all with independent setting.3 universal digital inputs are available (NPN / PNP / Potential free contact) and can be used for bidirectional encoders reading, UP / DOWN counter function, LOCK / HOLD to lock or hold current visualization. One input is also analogue in order to allow setpoint modification by an external potentiometer.

# 1 Safety standards

Carefully read the instructions and safety measures in this manual before using the device. Disconnect power before performing any interventions on the electrical connections or hardware settings. Only qualified personnel may use/ perform maintenance in full respect of the technical data and declared environmental conditions.

Do not dispose of electrical appliances together with household waste. In compliance with the European Directive 2002/96/EC, waste electrical equipment must be collected separately for eco-compatible reuse or recycling.

# 2 Model Identification

TCT101-2ABC 24..230VAC / VDC +/-15% 50 / 60Hz / 2W 3 digital inputs + 2 relays 5 A

#### **Technical data** 3 3.1 General Features 7 segments LED display: 4 digit 0,52 pollici, 4 Display digit 0,30 inches Operating Temperature: 0-40 °C -Humidity 35..95 uR% temperature IP65 front panel (with gasket) Sealing IP30 box, IP20 terminals blocks Material Polycarbonate UL94V0 self-extinguishing Weight Approx. 120 g

المستحما المبيماجة

# 3.2 Hardware Features

Digital inputs	<b>I1 - I2</b> Configurable via software in mode: NPN PNP (max 28 VDC) TTL.	H <4.7V H <4.7V L > 5.7V PNP: H >5.7V L <4.7V TTL: H >2.5V L <2.0V
	I3 Configurable via software in mode: PNP TTL POT (510 Kohm)	Logical levels: PNP: H >12.4V L <10.2V TTL: H >2.5V L <2.0V
Relay outputs	Q1 - Q2 Configurable operation via software.	Contacts: 5A - 230 VAC 1/2HP for resistive load.

Sensor supply output	OUT 24V Sensor power supply.	Max. current: 30mA @ 24 VAC 40mA @ 24 VDC 60mA @110230 VAC
Backup	Rechargeable capacitor	Autonomy approx. 7 days.

# 3.3 Software Features

Programming Labsoftview 2.6 and later



#### 5 Electrical wirings

This device has been designed and manufactured in conformity to Low Voltage Directive 2006/95/EC , 2014/35/ EU (LVD) and EMC Directive 2004/108/EC, 2014/30/EU (EMC). For installation in industrial environments please observe following safety guidelines:

- Separate control line from power wires.
- Avoid proximity of remote control switches, electromagnetic contactors, powerful engines.
- Avoid proximity of power groups, especially those with phase control.
- It is strongly recommended to install adequate mains filter on power supply of the machine where the controller is installed, particularly if supplied 230Vac.

The controller is designed and conceived to be incorporated into other machines, therefore CE marking on the controller does not exempt the manufacturer of machines from safety and conformity requirements applying to the machine itself.

#### 5.1 Wiring diagram

PIXSYS





### 5.1.a Connection of digital inputs



Example of connection of digital inputs in PNP and NPN mode.

### 5.1.b Connection of proximity sensors



### 5.1.c Connection of an encoder



Example of connection of an encoder. The Z signal connection is optional. If the encoder absorbs more current than that supplied by the OUT 24V output according to the supply voltage, it may be necessary to supply the encoder with an external power supply. 5.1.d Potentiometer connection



Potentiometer 5..10 Kohm Accuracy 1000 points

Potentiometer:

To modify Set1 or Set2 by external potentiometer follow the steps below:

- 1 use potentiometers 5kOhm to 10kohm
- 2 connect cursor to pin I3; a wrong connection may damage the potentiometer and lead to lock of the device.
- 3 accuracy on input is max 1000 points, therefore set the parameters "Upper limit" and "Lower limit" with a max difference of 1000 units. (Ex.:  $L_{0.51}$  to 50,0 and  $\mu$ PS1 to 150,0 to modify time value related to Set1 between 50 and 150 with steps of one tenth). Greater differences would make unstable the less significant digit.
- 4 To calibrate the scale of potentiometer enter the configuration mode and select:

Hin. 3 as Pot

Fin. 3 as Set1 or Set2

P.ERr as Enable

Exit configuration mode and place potentiometer at minimum level and press  $\forall$  key, then place potentiometer at max level and press premere  $\blacktriangleright$  key: the device automatically exit the calibration procedure.

N.B.: a switch-off of the device would interrupt the calibration.

# **Display and keys functions**

6

4



# 6.1 Numeric indicators (display)

1	99.59	Normally visualizes the process. During configuration, visualizes the parmeter or the group of parameters which is being entered.
2	12.00	Normally visualizes the setpoint. During configuration, visualizes the parmeter which is being entered.

- 6.2 Meaning of status lights (Led)
- 3 Report the activation of Q1
  - 2 Report the activation of Q2
- 5 Report serial transmission by the TCT101

6.	3	Keys
6	SET	<ul> <li>Allows to visualize command and alarm setpoints.</li> <li>During configuration allows to enter the parameter to be modified and confirms the variation.</li> </ul>
7	FNC	<ul> <li>During configuration works as exit key (ESCAPE).</li> </ul>
8	k	<ul> <li>Increases setpoints.</li> <li>During configuration allows to scroll the available parameters, while pressed together with <b>SET</b> it allows to modify the selected parameter.</li> </ul>
9	۲	<ul> <li>Decreases setpoints.</li> <li>During configuration allows to scroll the available parameters, while pressed together with SET it allows to modify the selected parameter.</li> </ul>

7	Set	point modification
	Press	Effect
1	SET	Display setpoint 1 / 2 (if available)
2	<b>▶</b> o◀	Modify selected setpoint
3	FNC	Select the chosen digit
4	<b>▶</b> o◀	Modify the flashing digit of the selected setpoint

# 8 Device functions8.1 Memory Card (optional)

Parameters and setpoint values can be duplicated from one device to another using the Memory card. There are two methods:

- With the device connected to the power supply Insert the memory card when the device is off.
   On activation display 1 shows *ΠEΠ*<sub>0</sub> and display 2 show --- (Only if the correct values are saved in the memory card). By pressing the ▶ key display 2 shows *L*<sub>0</sub>*R*<sub>d</sub>, then confirm using the **FNC** key. The device loads the new data and starts again.
- With the device not connected to power supply. The memory card is equipped with an internal battery with an autonomy of about 1000 operations. Insert the memory card and press the programming button. When writing the parameters, the led turns to red and on completing the procedure it turns to green. It is possible to repeat the procedure without any particular attention.

### Updating Memory Card

To update the memory card values, follow the procedure described for the first method, setting display 2 to ---- so as not to load the parameters on device<sup>7</sup>.

Enter configuration level and change at least one parameter. Exit configuration. Changes are saved automatically.

If on activation the device does not display ΠΕΠ α it means no data have been saved on the memory card, but it is possible to update values. User manual - TCT101-2ABC - 13

# 8.2 Edit parameter configuration

For	configuration	n parameters see parag	graph 9.
	Press	Display	Do
1	FNC for 3 s.	Display 1 shows DDD and 1st digit flashes, Display 2 shows PR55.	
2	▶ or ◀	Modify flashing digit, press <b>SET</b> to reach the following digit	Enter password: 1 2 3 억
3	<b>SET</b> for confirm	Display shows first parameter of $F_{unc}$ configuration table.	
4	▶ or ◀	Scroll the parameters	
5	SET + ► or ◀	Increase or decrease value on display by pressing <b>SET</b> and one of the arrow keys at same time	Enter new data which will be stored releasing the keys. To modify another parameter, back to step 4.
6	FNC	End of configuration, the device exits programming mode.	

#### Loading default values 8.3

This procedure allows to restore factory settings of the device.

	Press	Display	Do
1	FNC for 3 s.	Display 1 shows DDD and 1st digit flashes, Display 2 shows PR55.	
2	▶ or ◀	Modify the flashing digit and move to the next one pressing SET.	Enter password 9999.
3	<b>SET</b> for confirm	End of configuration, the device exits programming mode.	Switch Off and restart the device

#### **Table of configuration parameters** 9 Function configuration 9.a

## Func Counter Function

Counter operating modes

5 ເດມີ. 1 counter functioning. Default.

doub. 2 counters functioning

#### **Backup memory configuration** 9.b 2

# P.o. NE. Power-off memory

### Power-off memory

- d .5 Disabled. No counter stored at power-off. Default
- cobl Counter 1 stored at power-off
- cn E.2 Counter 2 stored at power-off
- RLL All counters stored at power-off

#### 9.c Inputs configuration 3

Hardware Input 1

Input 1 Hardware configuration

- ٥Ż٥ NPN
- PoP PNP. Default.
- F F I TTL
- 4 H. in. 2 Hardware Input 2

Input 2 Hardware configuration

- oŻo NPN
- PoP PNP Default
- ++1 TTL

#### 5 Hardware Input 3

Input 3 Hardware configuration

- p'p PNP Default
- F F I TTL
- Pot Potentiometer
- 6 F.L.I Filter Delay Input 1

Input 1 digital filter configuration

- п'п Input filter disabled. Default.
- ΠS 0.5 ms filter (0.5 ms Step)
- 100 0 100.0 ms ms filter

#### 7 F.L.2 Filter Delay Input 2

Input 2 digital filter configuration

- пп Input filter disabled. Default.
- ΠS 0.5 ms filter (0.5 ms Step)
- 100 0 100.0 ms ms filter

### 8 Fil.3 Filter Delay Input 3

Input 3 digital filter configuration

- D.D Input filter disabled. Default.
- 0.5 ms filter (0,5 ms Step)

100.0 100,0 ms ms filter

### 9 R. m. 1 Active State Input 1

Active state input 1

- r.5. Rising edge. Default.
- FRLL. Falling edge

### 10 R. m.2 Active State Input 2

Active state input 2

- High level
- L.LEu. Low level
- r.5. Rising edge. Default.
- FRLL. Falling edge
- 11 R. m. 3 Active State Input 3

Active state input 3

r.5. Rising edge. Default.

FRLL. Falling edge

### 12 F. m. 3 Function Input 3

Function associated to input 3

- Disabled 5.
- Enc.2 Loading encoder Z
- Ld.1 Loading counter 1. Default.
- Ld. 2 Loading counter 2
- Ld.1.2 Loading counters 1 and 2
- 5EEF Set1 setting by potentiometer
- 5EE2 Set2 setting by potentiometer

13 F.F. uP Function Key UP

Additional functionality on kev

- 4.5 Disabled Default
- Ld.I Loading counter 1
- Ld.2 Loading counter 2
- Ld.1.2 Loading counters 1 and 2
- PERc Potentiometer tarature 14

Potentiometer calibration procedure

- 4.5 Disabled Default
- En. Fnabled

#### 9.1 Counter 1 9.1.a Counter clock configuration cL.c. | Clock Counter 1 15

Counter 1 count mode selection. (refer to paragraph 10 for counter modes).

4.5 Disabled

- Enc. Bidirectional encoder (11) phase A, (12) phase B
- uP.-- UP mode (I1). Default.
- do.-- DOWN mode (I1)
- --.u<sup>p</sup> UP mode (I2) --.d<sub>a</sub>. DOWN mode (I2)
- uP.do. UP mode (I1) DOWN mode (I2))
- $\mu P$ , i.d. UP mode (I1) with reverse direction (I2)
- μP.E.L. UP mode (I1) with count lock (I2)
- P.E.H. UP mode (11) with keeping value on display (12)
- do.E.L. DOWN mode (11) with count lock (12)
- do.E.H. DOWN mode (II) with keeping value on display (I2)
- o c 2 UP count on rising edge of counter 2 output

### 9.1.b Counter display configuration 16 di.c. | Display Counter 1

Counter 1 visualization selection

- d 5. Disabled. Counter value non visualized.
- 11.5. Counter value visualized Default

#### d.P.c. | Decimal Point Counter 1 17

Counter 1 visualization format

- п No decimal digit visualization. Default.
- 0.0 1 decimal digit visualization
- 0.00 2 decimal digits visualization
- 0.000 3 decimal digits visualization
- 18 in.c. Counter 1 input counts Counter 1 input counts (1..9999). Default 1.
- 19 unc. | Counter 1 visualized counts Counter 1 visualized counts (1..9999). Default 1.

# 9.1.c Setpoint configuration 20 d ..5.1 Display Set 1

Counter 1 setpoint visualization selection

- d 5 Disabled
- ຟີເວັມ. Setpoint value visualized
- Ind. Setpoint value visualized and editable. Default

#### 21 Lo.5.1 Lower Limit Set 1

Set 1 minimum value (0.,9999). Default 0.

#### 22 uP.5.1 Upper Limit Set 1

Set 1 maximum value (0..9999). Default 999.

# 9.1.d Automatic load configuration

23 R.L.c.1 Automatic Load Counter 1

Automatic counter loading 1

- Disabled 5.
- 5EE! Loading if counter = Set1. Default
- 5EE2 Loading if counter = Set2
- 5. a.d. Loading if counter = Set1 + "Output Duration 1"
- 5. a. d. 2 Loading if counter = Set2 + "Output Duration 2"
- Loading if counter = "Visualized Counts"
- 5.-d. Loading if counter = Set1 "Output Duration 1"
- 5.-d.2 Loading if counter = Set2 "Output Duration 2"
- 5.d.E./ Loading if counter = Set1 "Output Duration 1"
- 5.d.E.2 Loading if counter = Set2 "Output Duration 2"

## **9.1.e Counter load value configuration** 24 c.L.d.1 Counter 1 Load Value

Counter 1 loading value. Default 0.

## **9.1.f** Counter output mode configuration 25 c.o.fl.1 Counter 1 Output Mode

Counter 1 output mode (refer to paragraph 11 for the operation graphs).

- 5EE. | Output active if Counter ≥ Set. Default
- $E \cap IE$  Output active for "Output Duration" time if Counter  $\ge$  Set
- counts if Counter ≥ Set
- 5E.1.2 Output active if Counter  $\geq$  Set1+Set2
- 5E.↓ Output active if Counter ≤ Set
- Ł ເກີ. Output active for "Output Duration" time if Counter ≤ Set
- COUL Output active for "Output Duration" counts if Counter ≤ Set
- -5.1.2. Output active if Counter  $\leq$  Set1+Set2

### 9.1.g Output duration configuration 26 o.dll. Output 1 Duration

Counter 1 output duration

- uSEc Value modifiable by user. Default 10.
- LREc. Latch output, resettable by counter loading Output duration minimum value
- 999 Output duration maximum value

#### 9.1.h Counter frequency display configuration 27

d ...F.I Display Frequency Counter 1

Counter 1 frequency visualization

- d .5 Disabled Default
- الم الحين Counter frequency value visualized
- 28 d.P.F.1 Decimal Point Frequency Counter 1
  - Counter 1 frequency format
  - п Visualization with no decimal digit. Default.
  - пп Visualization with 1 decimal digit
  - 0.00 Visualization with 2 decimal digits
  - 0.000 Visualization with 3 decimal digits
- 29 In.F.1 Counter 1 Input frequency

Counter 1 input frequency 1 (1.,9999Hz), Default 1.

30 **Counter 1 Visualized Frequency** Counter 1 visualized frequency (1..9999Hz). Default 1.

# 9.1.i Relay outputs Configuration

- 31 סטבו Óutput Q1 Setup
  - Output Q1 setting
  - d رق Disabled.
  - c.in.e. Counter 1 output on n.o. contact. Default.
  - c.[n.c. Counter 1 output on n.c. contact
  - c.2n.o. Counter 2 output on n.o. contact
  - c.2n.c. Counter 2 output on n.c. contact
- 32 👦 논간 Output Q2 Setup

Output Q2 setting

- d .5. Disabled. Default.
- c.in.a. Counter 1 output on n.o. contact.
- c.in.c. Counter 1 output on n.c. contact
- c.2n.o. Counter 2 output on n.o. contact
- c.2n.c. Counter 2 output on n.c. contact

# 9.2 Counter 2

# 9.2.a Counter clock configuration

## 33 cL.c.2 Clock Counter 2

Counter 2 count mode selection. (refer to paragraph 10 for counter modes)

- d .5. Disabled. Default.
- Enc. Bidirectional encoder (I1) phase A, (I2) phase B
- u P. - UP mode (I1)
- do.-- DOWN mode (I1)
- --. µ UP mode (I2)
- --.do. DOWN mode (I2)
- u P.do. UP mode (I1) DOWN mode (I2))
- uP. ..d. UP mode (I1) with reverse direction (I2)
- uP.E.L. UP mode (I1) with count lock (I2)
- uP.E.H. UP mode (I1) with keeping value on display (I2)
- do.E.L. DOWN mode (I1) with count lock (I2)
- do.E.H. DOWN mode (I1) with keeping value on display (I2)

22 - TCT101-2ABC - User manual

D.C. UP count on rising edge of counter 1 output

## 9.2.b Counter display configuration 34 duc. 2 Display Counter 2

Counter 2 visualization selection

- d .5. Disabled. Default.
- ຟ ເວັມ. Counter value visualized.
- 35 d.P.c. 2 Decimal Point Counter 2

Counter 2 visualization format

- No decimal digit visualization. Default.
- 0.0 1 decimal digit visualization
- 0.00 2 decimal digits visualization
- 0.000 3 decimal digits visualization

### 36 In.c. 2 Counter 2 input counts

Counter 2 input counts (1..9999). Default 1.

### 37 June 2 Counter 2 visualized counts

Counter 2 visualized counts (1..9999). Default 1.

### 9.2.c Setpoint configuration 38 d . 5.2 Display Set 2

Counter 2 setpoint visualization selection

- d .5. Disabled. Default.
- ຟີເວັມ. Setpoint value visualized
- Rod. Setpoint value visualized and editable.

### 39 Lo.5.2 Lower Limit Set 2

Set 2 minimum value (0..9999). Default 0.

### 40 山P.5.2 Upper Limit Set 2

Set 1 maximum value (0..9999). Default 999.

#### 9.2.d Automatic load configuration R.L.c.2 Automatic Load Counter 2 41

- Automatic counter loading 2
- d .5 Disabled
- 5661 Loading if counter = Set1. Default
- 5822 Loading if counter = Set2
- 5.a.d. Loading if counter = Set1 + "Output Duration 1"
- 5.a.d.2 Loading if counter = Set2 + "Output Duration 2"
- Loading if counter = "Visualized Counts"
- 5-41 Loading if counter = Set1 - "Output Duration 1"
- 5.-d.2 Loading if counter = Set2 - "Output Duration 2"
- 5 8 8 1 Loading if counter = Set1 "Output Duration 1"
- 5.d.E.2 Loading if counter = Set2 "Output Duration 2"

#### 9.2.e Counter load value configuration c | d 2 Counter 2 Load Value 42

Counter 2 loading value. Default 0.

#### 9.2.f Counter output mode configuration c.o. П.2 Counter 2 Output Mode 43

Counter 2 output mode (refer to paragraph 11 for the operation graphs).

- SEFI Output active if Counter  $\geq$  Set. **Default** 0.
- F'UE Output active for "Output Duration" time if Counter > Set
- count. Output active for "Output Duration" counts if Counter > Set
- 5612 Output active if Counter  $\geq$  Set1+Set2
- 5 F ( Output active if Counter  $\leq$  Set
- F , Π Output active for "Output Duration" time if Counter < Set
- Output active for "Output Duration" counts if -cou. Counter < Set
- -5.1.2. Output active if Counter  $\leq$  Set1+Set2

# 9.2.g Output duration configuration

Counter 2 output duration

- u5Er Value modifiable by user. Default 10.
- LREC. Latch output, resettable by counter loading Output duration minimum value
- 999 Output duration maximum value

# 9.2.h Counter frequency display configuration

45 님 ...F. 근 Display Frequency Counter 2

Counter 2 frequency visualization

- d ،5. Disabled. Default
- ຟ ເວັມ. Counter frequency value visualized
- 46 d.P.F.2 Decimal Point Frequency Counter 2
  - Counter 2 frequency format
  - Visualization with no decimal digit. Default.
  - 0.0 Visualization with 1 decimal digit
  - U.00 Visualization with 2 decimal digits
  - 0.000 Visualization with 3 decimal digits
- 47 In.F.2 Counter 2 Input frequency

Counter 2 input frequency 1 (1..9999Hz). Default 1.

48 U.F.2 Counter 2 Visualized Frequency Counter 2 visualized frequency (1.9999Hz). Default 1.





































**12 Table of Anomaly Signals** The device software includes diagnostic messages to inform the user of any kind of anomaly. For the anomaly list, their cause and a possible solution, refer to the table below:

	Cause	What to do
E-01	Error in E <sup>2</sup> PROM writing memory.	Switch the device off and restart it; if error is still notified, contact technical service
E-02	Error in E <sup>2</sup> PROM reading memory.	Switch the device off and restart it; if error is still notified, contact technical service
E-03	Incorrect parameters	Switch the device off and restart it; if error is still notified, contact technical service
E-04	Incorrect calibration data	Switch the device off and restart it; if error is still notified, contact technical service
E-05	Incorrect status data	Switch the device off and restart it; if error is still notified, contact technical service
E-06	Incorrect backup registers	Discharged battery: keep the device connected to power supply in order to recharge the battery

# Note / Aggiornamenti
# Introduzione

Grazie per aver scelto uno dispositivo Pixsys. Il Contatore TCT101 è settabile in 2 differenti modalità; Singolo o Doppio contatore, tutte con impostazione indipendente. Sono disponibili 3 ingressi digitali universali (NPN/PNP/Contatto pulito) utilizzabili per la lettura di encoder bidirezionali, oppurefunzione di conteggio Up, conteggio Down, inversione del conteggio, Lock e Hold per il blocco e il mantenimento della visualizzazione corrente; uno degli ingressi è anche analogico per la variazione di uno dei setpoint in modalità agevolata con un potenziometro esterno.

# 1 Norme di sicurezza

Prima di utilizzare il dispositivo, leggere con attenzione le istruzioni e le misure di sicurezza contenute in questo manuale. Disconnettere l'alimentazione prima di qualsiasi intervento sulle connessioni elettriche o settaggi hardware.

L'utilizzo / manutenzione è riservato a personale qualificato ed è da intendersi esclusivamente nel rispetto dei dati tecnici e delle condizioni ambientali dichiarate. Non gettare le apparecchiature elettriche tra i rifiuti domestici.

Secondo la Direttiva Europea 2002/96/CE, le apparecchiature elettriche esauste devono essere raccolte separatamente al fine di essere reimpiegate o riciclate in modo eco-compatibile.

# 2 Identificazione di modello

TCT101-2ABC 24..230VAC / VDC +/-15% 50 / 60Hz / 2W 3 ingressi digitali + 2 relè 5 A

3 3.1	Dati Cara	i tecnici atteristiche generali
Visualizz	atori	Display LED a 7 segmenti: 4 digit 0,52 pollici, 4 digit 0,30 pollici
Condizic operativ	oni e	Temperatura: 0-40 °C -Umidità 3595 uR%
Protezio	ne	IP65 su frontale (con guarnizione) - IP30 contenitore e IP20 morsettiera
Materiali	i	PC UL94V0 autoestinguente
Peso		Circa 120 g

# 3.2 Caratteristiche Hardware

Ingressi digitali	<b>I1 - I2</b> Configurabili via software in modalità: NPN PNP (max 28 Vdc) TTL.	Livelli logici: NPN: H <4.7V L > 5.7V PNP: H >5.7V L <4.7V TTL: H >2.5V L <2.0V
	I3 Configurabile via software in modalità: PNP TTL POT (510 Kohm)	Livelli logici: PNP: H >12.4V L <10.2V TTL: H >2.5V L <2.0V
Uscite relè	Q1 -Q2 Funzionamento configurabile via software.	Contatti: 5A - 230 VAC 1/2HP per carichi resistivi.

Uscita alimentazione sensori	OUT 24V Alimentazione sensori.	Massima corrente erogabile: 30mA @ 24 VAC 40mA @ 24 VDC 60mA @110230 VAC
Backup	Condensatore ricaricabile	Autonomia circa 7 giorni.

# 3.3 Caratteristiche software

Software di programma- Labsoftview 2.6 e successive zione



# 5 Collegamenti elettrici

Questo strumento è stato progettato e costruito in conformità alle Direttive Bassa Tensione 2006/95/CE, 2014/35/UE (LVD) e Compatibilità elettromagnetica 2004/108/CE e 2014/30/ UE (EMC) per l'installazione in ambienti industriali è buona norma seguire la seguenti precauzioni:

- Distinguere la linea di alimentazioni da quelle di potenza.
- Evitare la vicinanza di gruppi di teleruttori, contattori elettromagnetici, motori di grossa potenza.
- Evitare la vicinanza di gruppi di potenza, in particolare se a controllo di fase.
- E' raccomandato l'impiego di appositi filtri di rete sull'alimentazione della macchina in cui lo strumento verrà installato, in particolare nel caso di alimentazione 230VAC.
   Si evidenzia che il regolatore è concepito per essere assemblato ad altre macchine e dunque la marcatura CE del regolatore non esime il costruttore dell'impianto dagli obblighi di sicurezza e conformità previsti per la macchina nel suo complesso.

# 5.1 Schema di collegamento

TCT101-2ABC



### 5.1.a Collegamento degli ingressi digitali



Esempio di collegamento degli ingressi digitali in modalità PNP e NPN..

#### 5.1.b Collegamento dei sensori di prossimità



#### 5.1.c Collegamento di un encoder



Esempio di collegamento di un encoder. Il collegamento del segnale Z è opzionale.

Se l'encoder dovesse assorbire più corrente di quella erogabile dall'uscita OUT 24V in base alla tensione di alimentazione, potrebbe essere necessario alimentare l'encoder con una alimentazione esterna. Collegamento del potenziometro



Potenziometro 5..10Kohm. Risoluzione 1000 punti.

Potenziometro:

5.1.d

per variare il Set1 o il Set2 con potenziometro esterno eseguire le seguenti istruzioni:

- 1 utilizzare potenziometri da 5kohm a 10kohm come valore di fondo scala.
- 2 collegare il cursore al morsetto 13; un collegamento errato può compromettere le caratteristiche del potenziometro, lo strumento invece andrà in protezione temperatura.
- 3 la risoluzione in ingresso è di massimo 1000 punti; configurare i parametri "Upper limit" e "Lower limit" con differenze di massimo 1000 unità. (Ex.: La 5 i a 50,0 e μP5 i a 150,0 per variare il tempo collegato al set1 tra 50 e 150 con passi di un decimo). Differenze superiori rendono instabile la cifra meno significativa.
- 4 Per tarare il potenziometro sui valori di fondo scala entrare in configurazione e selezionare:

H. In. 3 su Pot.

F. m. 3 su Set1 o Set2

P. E.R.r. su En.

All'uscita della configurazione posizionare il potenziometro nel valore di minimo e premere **1**, posizionare il potenziometro sul valore di massimo e premere **b**, automaticamente si esce dalla procedura di taratura.

N.B.: uno spegnimento dello strumento blocca anzitempo la procedura di taratura.

# Funzione dei visualizzatori e tasti



# 6.1 Indicatori numerici (display)

 1
 **99.59** Normalmente visualizza il valore del contatore. In fase di configurazione visualizza il nome del parametro in inserimento.

 2
 **12.00** Normalmente visualizza il nome della grandezza visualizzata sul display principale. In fase di configurazione visualizza il valore del parametro in inserimento.

6.	2	Significato delle spie di stato (Led)
3	1	Segnala l'attivazione dell'uscita Q1
4	2	Segnala l'attivazione dell'uscita Q2
5		Segnala la trasmissione seriale da parte del TCT101

6

6.	3	Tasti
6	SET	<ul> <li>Permette di visualizzare i setpoint di comando e di allarme.</li> <li>In fase di configurazione permette l'accesso al parametro da cambiare e ne conferma la variazione.</li> </ul>
7	FNC	<ul> <li>In configurazione agisce da tasto di uscita (ESC).</li> </ul>
8	k	<ul> <li>Incrementa il setpoint.</li> <li>In fase di configurazione consente di scorrere i parametri disponibili, mentre premuto assieme al tasto SET consente la modifica del parametro selezionato.</li> </ul>
9	۲	<ul> <li>Decrementa il setpoint.</li> <li>In fase di configurazione consente di scorrere i parametri disponibili, mentre premuto assieme al tasto SET consente la modifica del parametro selezionato.</li> </ul>

7 Modifica del Setpoint

	Tasto	Effetto
1	SET	Visualizza il Setpoint 1 / 2 (se disponibili)
2	<b>No 1</b>	Modifica il setpoint selezionato
3	FNC	Seleziona la cifra desiderata
4	<b>K</b> o <b>1</b>	Modifica la cifra lampeggiante del <b>SET</b> selezionato

## 8 Funzioni dello strumento 8.1 Memory Card (opzionale)

È possibile duplicare parametri e setpoint da uno strumento ad un altro mediante l'uso della Memory Card. Sono previste due modalità:

Con strumento connesso all'alimentazione:
Inserire la Memory Card con strumento spento.

All'accensione il display 1 visualizza  $\Pi E \Pi_0$  e il display 2 visualizza ---- (solo se nella Memory sono salvati valori corretti). Premendo il tasto  $\blacktriangleright$  il display 2 visualizza  $L_0 \pi d$ . Confermare con il tasto **FNC**. Lo strumento carica i nuovi valori e riparte.

Con strumento non connesso all'alimentazione:

La memory card è dotata di batteria interna con autonomia per circa 1000 utilizzi. Inserire la Memory Card e premere il tasto di programmazione. Durante la scrittura dei parametri il led si accende rosso, al termine della procedura si accende verde. è possibile ripetere la procedura senza particolari attenzioni.

#### Aggiornamento Memory Card.

Per aggiornare i valori della Memory seguire il procedimento descritto nella prima modalità, impostando - - - sul display 2 in modo da non caricare i parametri sullo strumento<sup>7</sup>. Entrare in configurazione e variare almeno un parametro. Uscendo dalla configurazione il salvataggio sarà automatico.

<sup>i</sup> Nel caso in cui all'accensione lo strumento non visualizzi ΠΕΠα significa che non ci sono dati salvati nella Memory Card, ma è possibile ugualmente aggiornarne i valori.

46 - TCT101-2ABC - Manuale d'uso

# 8.2 Modifica parametro di configurazione

Per parametri di configurazione vedi il paragrafo 9.

	Premere	Effetto	Eseguire
1	FNC per 3 s.	Su display 1 compare 0000 con la 1^ cifra lampeggiante, mentre sul display 2 compare PR55.	
2	<b>K</b> 0 <b>1</b>	Si modifica la cifra lampeggiante e si passa alla successiva con il tasto <b>SET</b>	Inserire la password 123억
3	<b>SET</b> per conferma	ll display visualizza il primo parametro della tabella di configurazione Func.	
4	<b>▶</b> o◀	Scorre i parametri	
5	SET + ▶ o ◀	Si incrementa o decrementa il valore visualizzato premendo <b>SET</b> assieme ad un tasto freccia.	Inserire il nuovo dato che verrà salvato al rilascio dei tasti. Per variare un altro parametro tornare al punto 4.
6	FNC	Fine variazione parametri di configurazione. Lo strumento esce dalla programma- zione.	

# 8.3 Caricamento valori di default

Questa procedura permette di ripristinare le impostazioni di fabbrica dello strumento.

	Premere	Effetto	Eseguire
1	FNC per 3 s.	Su display 1 compare DDD con la 1^ cifra lampeggiante, mentre sul display 2 compare PR55	
2	<b>No 1</b>	Si modifica la cifra lampeggiante e si passa alla successiva con il tasto <b>SET</b> .	Inserire la password 9999
3	<b>SET</b> per conferma	Lo strumento carica le impostazioni di fabbrica	Spegnere e riaccendere lo strumento

# 9 Tabella parametri di configurazione

### 9.3.a Configurazione funzione del counter 1 Funz. Counter Function

Seleziona la modalità di funzionamento del contatore.

- 5 ເດລີ. Funzionamento a 1 contatore. Default.
- doub. Funzionamento a 2 contatori

### 9.3.b Configurazione memoria backup 2 P.o.RE. Power-off memory

Memoria allo spegnimento

- d 5. Disabilitato. Nessun contatore memorizzato allo spegnimento. **Default**.
- Contatore 1 memorizzato allo spegnimento
- cn E. 2 Contatore 2 memorizzato allo spegnimento
- RLL Tutti i contatori memorizzati allo spegnimento

#### 9.3.c Configurazione Ingressi 3

#### H. m. Hardware Input 1

Configurazione hardware ingresso 1

- nPn` NPN
- PoP PNP. Default.
- F F I TTL
- 4 Hund Hardware Input 2

Configurazione hardware ingresso 2

- nPn NPN
- PoP PNP Default
- FF1 TTI

#### 5 Hardware Input 3

Configurazione hardware ingresso 3

- P. P PNP Default
- F F I TTL
- Pot Potenziometro
- Fill 6 Filter Delay Input 1

Configurazione filtro digitale ingresso 1

пп Filtro sull'ingresso disabilitato. Default.

- ΠS Filtro di 0.5 ms (Step 0.5 ms)
- 100.0 Filtro di 100,0 ms

#### Fil.2 7 Filter Delay Input 2

Configurazione filtro digitale ingresso 2

- пп Filtro sull'ingresso disabilitato. Default.
- П 5 Filtro di 0.5 ms (Step 0.5 ms)
- 100 0 Filtro di 100.0 ms

8 E.L.3 Filter Delay Input 3 Configurazione filtro digitale ingresso 3 пп Filtro sull'ingresso disabilitato. Default. ΠS Filtro di 0.5 ms (Step 0.5 ms) 100 0 Filtro di 100,0 ms 9 R. m.1 Active State Input 1 Stato attivo dell'ingresso 1 c 15 1 Fronte di salita Default F811 Fronte di discesa 10 R. m.2 Active State Input 2 Stato attivo dell'ingresso 2 H.LEu. Livello alto LIEU Livello basso C.S. Fronte di salita Default E8!! Fronte di discesa R. m. 3 Active State Input 3 11 Stato attivo dell'ingresso 3 c .5 . Fronte di salita Default F811 Fronte di discesa F. m.3 Function Input 3 12 Funzione associata all'ingresso 3 d .5 Disabilitato For Z Caricamento dell'encoder fase Z 141 Caricamento contatore 1. Default 142 Caricamento contatore 2 5161 Caricamento contatori 1 e 2 5661 Impostazione di Set1 da potenziometro 5822 Impostazione di Set2 da potenziometro 13 F.F. P Function Key UP

Funzionalità aggiuntiva su tasto 🕨

- d .5. Disabilitato. Default.
- Ld.1 Caricamento contatore 1
- Ld.2 Caricamento contatore 2
- Ld.1.2 Caricamento contatori 1 e 2
- 14 P.E.Rr. Potentiometer tarature

Procedura per taratura potenziometro

- d .5. Disabilitata. Default.
- En. Abilitata

### 9.1 Contatore 1 9.1.a Configurazione clock contatore 15 cL.c.1 Clock Counter 1

Selezione modalità di conteggio contatore 1. (fare riferimento al paragrafo 10 per le modalità contatore)

d ،5. Disabilitato

- Encoder bidirezionale (I1) fase A, (I2) fase B
- uP.-- Modo UP (I1). Default.
- da.-- Modo DOWN (I1)
- --. µР Modo UP (I2)
- --.do. Modo DOWN (I2)
- u Р. d ם. Modo UP (I1) DOWN (I2)
- uP. ..d. Modo UP (I1) con inversione di direzione (I2)
- uP.E.L. Modo UP (I1) con blocco del conteggio (I2)
- uP.E.H. Modo UP (11) con mantenimento valore sul display (12)
- d o.E.L. Modo DOWN (I1) con blocco del conteggio (I2)
- d .E.H. Modo DOWN (I1) con mantenimento valore sul display (I2)
- e.c.2 Conteggio UP sul fronte di salita dell'uscita del contatore 2

## 9.1.b Configurazione contatore

# visualizzazione

16 duc. | Display Counter 1

Selezione visualizzazione contatore 1

- d 5 Valore contatore 1 non visualizzato
- 11.5. Valore contatore 1 visualizzato Default
- 17 d.P.c.1 Decimal Point Counter 1

Formato visualizzazione contatore 1

- п Visualizzazione senza cifra decimale **Default**
- 0.0 Visualizzazione con 1 cifra decimale
- D.DDVisualizzazione con 2 cifre decimaliD.DDDVisualizzazione con 3 cifre decimali
- 18 In.c. Counter 1 input counts

Conteggi in ingresso contatore 1 (1..9999). Default 1.

19 u.c.t Counter 1 visualized counts

Conteggi visualizzati contatore 1 (1.,9999), Default 1.

#### 9.1.c Configurazione setpoint d .5.1 Display Set 1 20

Selezione visualizzazione setpoint contatore 1

- 4.5. Disabilitato
- 11.5.. Visualizzato
- Ind Visualizzato e modificabile Default

#### Lo.5.1 Lower Limit Set 1 21

Valore minimo impostabile Set1 (0.,9999). Default 0.

#### 22 uP.5.1 Upper Limit Set 1

Valore massimo impostabile Set1 (0.,9999), Default 999.

#### 9.1.d Configurazione caricamento automatico 23 81 c1 Automatic Load Counter 1 Caricamento automatico contatore 1 d 5 Disabilitato 5EEI Caricamento se contatore = Set1. Default 5EE2 Caricamento se contatore = Set2 5.a.d. Caricamento se contatore = Set1 + "Output Duration 1" 5.o.d.2 Caricamento se contatore = Set2 + "Output Duration 2" unc l Caricamento se contatore = "Visualized Counts" 5.-d.1 Caricamento se contatore = Set1 - "Output Duration 1" 5.-d.2 Caricamento se contatore = Set2 - "Output Duration 2" 5.d.E./ Caricamento se contatore = Set1 dopo tempo "Output Duration 1" 5.d.E.2 Caricamento se contatore = Set2 dopo tempo "Output Duration 2" 9.1.e Configurazione valore di caricamento

### 24 c.L.d. Counter 1 Load Value

Valore di caricamento contatore 1. Default 0.

# **9.1.f** Configurazione modalità contatore

Modalità di uscita contatore 1. Default 0. (vedi paragrafo

11 per i grafici di funzionamento)

- 5EE. Uscita attiva se Counter ≥Set. Default
- E .ΠE Uscita attiva per "Output Duration" tempo se Counter ≥Set
- בסשהל. Uscita attiva per "Output Duration" conteggi se Counter ≥Set
- 5E.1.2 Uscita attiva se Counter ≥Set1+Set2
- 5E.1 Uscita attiva se Counter ≤Set
- Ł เЛ. Uscita attiva per "Output Duration" tempo se Counter ≤Set
- Lou. Uscita attiva per "Output Duration" conteggi se Counter ≤Set
- 5.1.2. Uscita attiva se Counter ≤Set1+Set2

### 9.1.g Configurazione durata uscita 26 o.dll.! Output 1 Duration

Modalità di uscita contatore 1

- uSEr Valore modificabile dall'utente. **Default** 10.
- LREE. Uscita latch, resettabile da caricamento contatore
- Minimo valore durata uscita impostabile
- 999 Massimo valore durata uscita impostabile

# 9.1.h Configurazione visualizzazione frequenza contatore

### 27 d .F. | Display Frequency Counter 1

Visualizzazione frequenza contatore 1

- d .5. Disabilitato. Default
- المكر الله Valore frequenza contatore visualizzato

#### 28 d.P.F.L Decimal Point Frequency Counter 1

Formato frequenza contatore 1

- Visualizzazione senza cifra decimale. Default п
- 0.0 Visualizzazione con 1 cifra decimale
- 0.00 Visualizzazione con 2 cifre decimali
- ΠΠΠ Visualizzazione con 3 cifre decimali
- 29 In.F.1 Counter 1 Input frequency Frequenza ingresso contatore 1 (1..9999Hz). Default 1.
- 30 U.F.I Counter 1 Visualized Frequency Frequenza visualizzata contatore 1 (1.,9999Hz). Default 1.

#### Configurazione uscite relè 9.1.i 31

### out Output O1 Setup

Impostazione uscita O1

- בֿי ה Disabilitato
- c.ln.o. Uscita contatore 1 su contatto n.a. Default.
- c.In.c. Uscita contatore 1 su contatto n.c.
- c.2n.p. Uscita contatore 2 su contatto n.a.
- c.2n.c. Uscita contatore 2 su contatto n.c.

#### 32 out2 Output O2 Setup

Impostazione uscita O2

- <u>ک</u>ن ا Disabilitato Default
- c. In. a. Uscita contatore 1 su contatto n. a.
- c. In.c. Uscita contatore 1 su contatto n.c.
- c.2n.p. Uscita contatore 2 su contatto n.a.
- c.2n.c. Uscita contatore 2 su contatto n.c.

#### 9.2 Contatore 2 9.2.a Configurazione clock contatore cL.c.2 Clock Counter 2 33

Selezione modalità di conteggio contatore 2. (vedi paragrafo 10 per le modalità contatore)

- Disabilitato Default
- For Encoder bidirezionale (I1) fase A, (I2) fase B
- и Р. - Modo UP (I1)
- do.-- Modo DOWN (I1)
- - . 🖉 Modo UP (I2)
- --.da, Modo DOWN (12)
- uP.do. Modo UP (11) DOWN (12)
- uP. ..d. Modo UP (I1) con inversione di direzione (I2)
- uP.E.L. Modo UP (I1) con blocco del conteggio (I2)
- P.E.H. Modo UP (I1) con mantenimento valore sul display (I2)
- d a. E. L. Modo DOWN (11) con blocco del conteggio (12)
- do.E.H. Modo DOWN (I1) con mantenimento valore sul display (12)
- Conteggio UP sul fronte di salita dell'uscita del n r l contatore 1

### 9.2.b Configurazione visualizzazione contatore

#### di.c.2 Display Counter 2 34

Selezione visualizzazione contatore 2

- d 5 Valore contatore non visualizzato **Default**-
- 11.5. Valore contatore visualizzato

#### 35 d.P.c.2 Decimal Point Counter 2

Formato visualizzazione contatore 2 Π

- Visualizzazione senza cifra decimale Default.
- <u>n.a</u> Visualizzazione con 1 cifra decimale
- ппп Visualizzazione con 2 cifre decimali
- <u>ה החח</u> Visualizzazione con 3 cifre decimali

- 36 in.c.2 Counter 2 input counts Conteggi in ingresso contatore 2 (1.,9999). Default 1.
- 37 unc.2 Counter 2 visualized counts Conteggi visualizzati contatore 2 (1.,9999), Default 1.

#### 9.2.c Configurazione Setpoint 38

### d .5.2 Display Set 2

Selezione visualizzazione setpoint contatore 2

- d .5 Disabilitato Default
- U 5 ... Visualizzato

Nod. Visualizzato e modificabile

Lo.5.2 Lower Limit Set 2 39

Valore minimo impostabile Set2 (0.,9999). Default 0.

40 uP.5.2 Upper Limit Set 2

Valore massimo impostabile Set2 (0.,9999), Default 999.

#### 9.2.d Configurazione caricamento automatico

#### 41 R.L.c.2 Automatic Load Counter 2

Caricamento automatico contatore 2

- 4.5. Disabilitato
- 5EEF Caricamento se contatore = Set1. Default
- 5EE2 Caricamento se contatore = Set2
- 5.a.d. | Caricamento se contatore = Set1 + "Output Duration 1"
- 5.e.d.2 Caricamento se contatore = Set2 + "Output Duration 2"
- $\mu_{1,c}$  Caricamento se contatore = "Visualized Counts"
- 5.-d.1 Caricamento se contatore = Set1 - "Output Duration 1"

- 5.-d.2 Caricamento se contatore = Set2 "Output Duration 2"
- 5.d.Ł.! Caricamento se contatore = Set1 dopo tempo "Output Duration 1"
- 5.d.t.2 Caricamento se contatore = Set2 dopo tempo "Output Duration 2"

### 9.2.e Configurazione valore di caricamento

42 c.L.d.2 Counter 2 Load Value

Valore di caricamento contatore 2. Default 0.

# **9.2.f** Configurazione modalità contatore

Modalità di uscita contatore 2 (vedi paragrafo 11 per i grafici di funzionamento)

- 5EE. Uscita attiva se Counter ≥Set. Default
- E .ΠE Uscita attiva per "Output Duration" tempo se Counter ≥Set
- בסשהל. Uscita attiva per "Output Duration" conteggi se Counter ≥Set
- 5E.1.2 Uscita attiva se Counter ≥Set1+Set2
- 5E\_1 Uscita attiva se Counter ≤Set
- ட் பி. Uscita attiva per "Output Duration" tempo se Counter ≤Set
- Lou. Uscita attiva per "Output Duration" conteggi se Counter ≤Set
- 5.1.2. Uscita attiva se Counter ≤Set1+Set2

# 9.2.g Configurazione modalità contatore

Modalità di uscita contatore 2

- uSEr Valore modificabile dall'utente. **Default** 10.
- LREC. Uscita latch, resettabile da caricamento contatore
- I Minimo valore durata uscita impostabile
- Massimo valore durata uscita impostabile

### 9.2.h Configurazione visualizzazione frequenza contatore

### 45 d . F. 2 Display Frequency Counter 2

Visualizzazione frequenza contatore 2

- d .5. Disabilitato. Default
- ຟ ເວັພ. Valore frequenza contatore visualizzato

#### 46 d.P.F.2 Decimal Point Frequency Counter 2

Visualizzazione frequenza contatore 2

- Visualizzazione senza cifra decimale. Default.
- **1.0** Visualizzazione con 1 cifra decimale
- **D.DD** Visualizzazione con 2 cifre decimali
- 0.000 Visualizzazione con 3 cifre decimali

#### 

Frequenza ingresso contatore 2 (1..9999Hz). Default 1.

48 U.F.2 Counter 2 Visualized Frequency

Frequenza visualizzata contatore 2 (1..9999Hz). Default 1.

### 10 Grafici modalità di conteggio del contatore



















A

Ð

⊕ n + 2

Ð

n + 3



**Output Counter 2** 

















# 12 Tabella segnalazioni anomalie

Il software dello strumento prevede delle segnalazioni di diagnostica per informare l'utilizzatore di eventuali anomalie riscontrate. Per la lista delle anomalie, la loro causa e una possibile soluzione, fare riferimento alla tabella seguente.

	Causa	Cosa fare
E - D I	Errore scrittura memoria E <sup>2</sup> PROM.	Spegnere e riaccendere lo strumento; se l'errore persiste contattare il servizio assistenza
E-02	Errore lettura memoria E <sup>2</sup> PROM.	Spegnere e riaccendere lo strumento; se l'errore persiste contattare il servizio assistenza
E-03	Parametri errati	Spegnere e riaccendere lo strumento; se l'errore persiste contattare il servizio assistenza
E - 04	Dati di taratura errati	Spegnere e riaccendere lo strumento; se l'errore persiste contattare il servizio assistenza
E-05	Dati di stato errati	Spegnere e riaccendere lo strumento; se l'errore persiste contattare il servizio assistenza
E-06	Registri di backup errati	Batteria ricaricabile scarica, lasciare acceso lo strumento per consentirne la ricarica

# Note / Aggiornamenti


Read carefully the safety guidelines and programming instructions contained in this manual before using/connecting the device.

Prima di utilizzare il dispositivo leggere con attenzione le informazioni di sicurezza e settaggio contenute in questo manuale.



# PIXSYS s.r.l.

www.pixsys.net sales@pixsys.net - support@pixsys.net online assistance: http://forum.pixsys.net



#### 2300.10.277-RevK

Software Rev. 2.08 250518