

## VISUALIZZATORE DI ALLARMI / MESSAGGI DISPLAY OF ALARMS / MESSAGES



**VISUAL16X2mini**

**VISUAL16X2mini** è un apparato in grado di trasformare un segnale elettrico in messaggi alfanumerici chiari e comprensibili.  
 16 messaggi con ingressi ON/OFF.  
 200 messaggi con ingressi BCD.  
 512 messaggi con ingressi Binari.  
 Disponibile software di programmazione gratuito.

**VISUAL16X2mini** is a device able to transform an electric signal in clear alphanumeric and intelligible messages. Available software-free of setup.

### CARATTERISTICHE GENERALI GENERAL CHARACTERISTICS

ALIMENTAZIONE POWER SUPPLY	10+30Vac/dc	GRADO DI PROTEZIONE GRADE OF PROTECTION	IP65
VISUALIZZAZIONE DISPLAY	2 x 16 caratteri retroilluminati 2 x 16 characters with backlight	CONSUMO POWER CONSUMPTION	1,5 VA
DIMENSIONE CARATTERE CHARACTER SIZE	2,95mm x 5,55mm		
AREA TOTALE DI VISUALIZZAZIONE EFFECTIVE VIEWING AREA	56mm x 11mm	DIMENSIONI DIMENSIONS	48x96 mm frontale profondità 73 mm (connettore estraibile incluso) 48x96 mm frontal depth 73 mm (extractable terminal block include)
INGRESSI INPUTS	16 ingressi on/off o 9 BCD/Binari 16 inputs on/off or 9 BCD/Binary		
USCITA OUT	N° 1 relè NA o NC 125V 2A N° 1 relais NO or NC 125V 2A	FORNITURA SUPPLY	Ogni strumento viene fornito completo di morsettiera estraibile, fissaggi per montaggio a pannello e relative istruzioni di collegamento e programmazione. Every indicator is supplied complete of extractable terminal block, fixings for panel assemblage and relative instructions of connection and programming.
PROGRAM. PARAMETRI PARAMETERS SETUP	Manuale o via RS232 Manual or via RS232		
PROGRAM. TESTI TEXT SETUP	Manuale o via RS232 Manual or via RS232		
RITENZIONE DATI DATA RETENTION	EEPROM		

**PROGRAMMAZIONE PER VISUAL16X2**

VISUAL16<2

DN/OFF  
 BCD  
 Bin

MEMORIA SI  
 MEMORIA NO

PRIMO EVENTO  
 SEQUENZA EVENTI

16 INGRESSI ON/OFF

N.A. (stato dell'ingresso normalmente aperto)  
 N.C. (stato dell'ingresso normalmente chiuso)  
 Attiva il relè  
 NON attiva il relè

Ingresso selezionato: **1**

SELEZIONA INGRESSO ON/OFF:

[1] [2] [3] [4] [5] [6] [7] [8] [9] [10] [11] [12] [13] [14] [15] [16]

FILE:

FILE SELEZIONATO: [APRI] [SALVA]

INVIA/LEGGI DATI DA VISUAL16<2

IMPOSTA LA COM: [ ]

Comando: [ ]  
Risposta: [ ]

[LEGGI DATI DA VISUAL16<2] [INVIA DATI A VISUAL16<2] [ANNULLA]

[TEST] [ESCI]

Testo con contatore messaggi:  
(16 car. max)

Testo 1a riga con messaggi assenti:  
(16 car. max)

Testo 2a riga con messaggi assenti:  
(16 car. max)

Testo 1a riga principale:  
(16 car. max)

Testo 2a riga principale:  
(16 car. max)

Testo 1a riga supplementare:  
(16 car. max)

Testo 2a riga supplementare:  
(16 car. max)

Commento (20 car. max): [ ]

Commento ingresso 01: [ ]

**ALLARMI PRESENTI**

**NESSUN ALLARME PRESENTE**

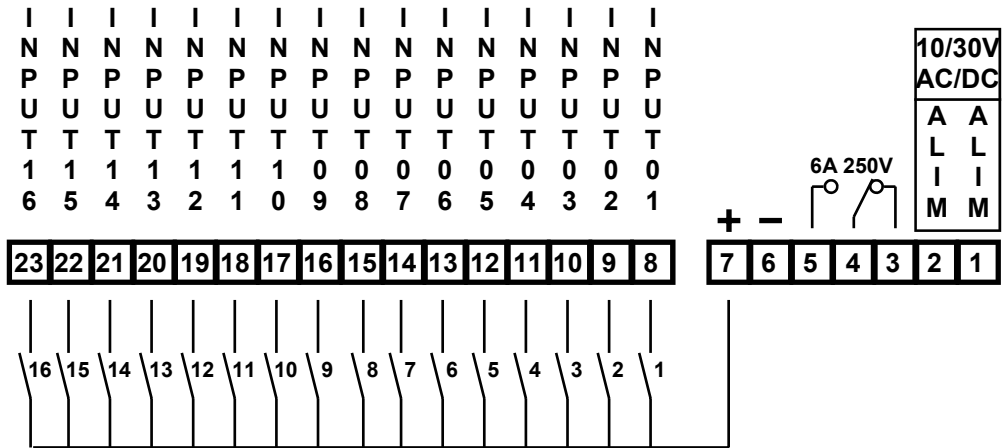
**CONTATTO 001**

**MICRO 001**

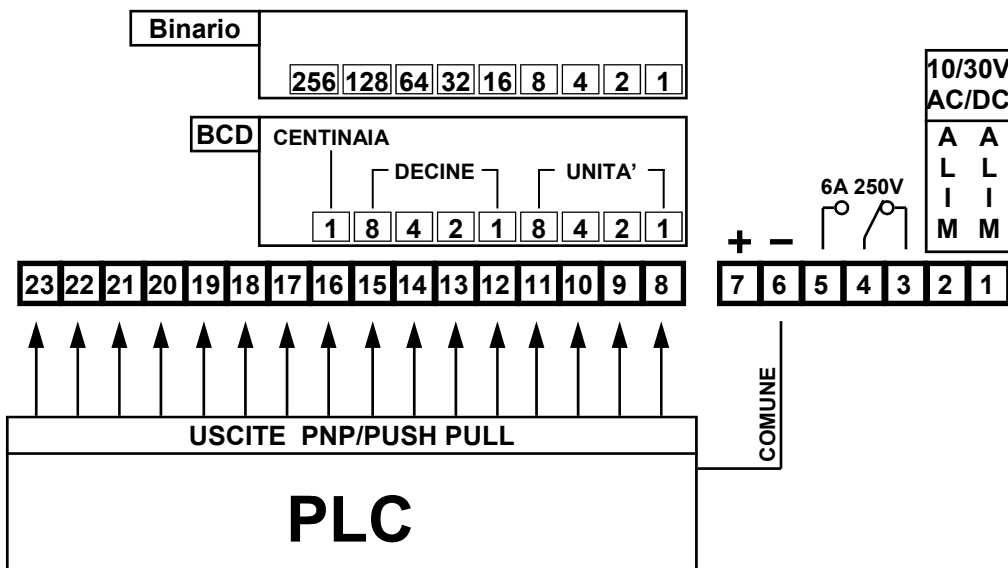
**RESETTARE 001**

**AVVISARE 001**

**COLLEGAMENTI ELETTRICI CON INGRESSI ON/OFF  
WIRING WITH INPUTS ON/OFF**



**COLLEGAMENTI ELETTRICI CON INGRESSI BCD o BINARI  
WIRING WITH INPUTS BCD OR BINARY**



**COMANDI VIA RS232  
COMMANDS VIA RS232**

<b>T</b>	Programmazione testi da visualizzare <i>Setup text to display</i>	<b>S</b>	Invia a VISUAL16X2 un testo da visualizzare <i>Send to VISUAL16X2 a text to display</i>
<b>S</b>	Imposta il tipo di ingressi (ON/OFF o BCD) <i>SETUP inputs type (ON/OFF or BCD)</i> Imposta, in modalità ON/OFF, ogni ingresso come: <ul style="list-style-type: none"> <li>• N.A. con attivazione relè OUT</li> <li>• N.A. senza attivazione relè OUT</li> <li>• N.C. con attivazione relè OUT</li> <li>• N.C. senza attivazione relè OUT</li> </ul> <i>Setup, in ON/OFF modality, each input as:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• N.O. with set relays OUT</li> <li>• N.O. without set relays OUT</li> <li>• N.C. with set relays OUT</li> <li>• N.C. without set relays OUT</li> </ul> Autoritenuta messaggi <i>Memory messages</i>  Tipo di visualizzazione (primo messaggio o sequenza messaggi) <i>Display type (first message or sequency messages)</i>	<b>N</b>	Riprende il funzionamento normale <i>It resume the normal operation</i>
		<b>Q</b>	Azzera i messaggi <i>Reset the messages</i>
		<b>W</b>	Attiva uno specifico allarme <i>Set a specific alarm</i>
		<b>A</b>	Richiede l'elenco allarmi <i>It ask the list alarms</i>
		<b>D</b>	Richiede la condizione (aperto/chiuso) dei 16 ingressi <i>It ask the condition (open/close) of the 16 inputs</i>

**DIMENSIONI E FORATURA PANNELLO  
DIMENSIONS AND PANEL CUTOUT**

