

VISUALIZZATORE DI ALLARMI / MESSAGGI DISPLAY OF ALARMS / MESSAGES



VISUAL16X2

VISUAL16X2 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.

VISUAL16X2 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	4,84mm x 8,06mm		
AREA TOTALE DI VISUALIZZAZIONE EFFECTIVE VIEWING AREA	99mm x 24mm	DIMENSIONI DIMENSIONS	72x144 mm frontale profondità 77 mm (connettore estraibile incluso) 72x144 mm frontal depth 77 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

VISUAL16X2

ON/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]

IN VIA/LEGGI DATI DA VISUAL16X2

IMPOSTA LA COM: []

Comando: []
Risposta: []

[LEGGI DATI DA VISUAL16X2] [INVIA DATI A VISUAL16X2] [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

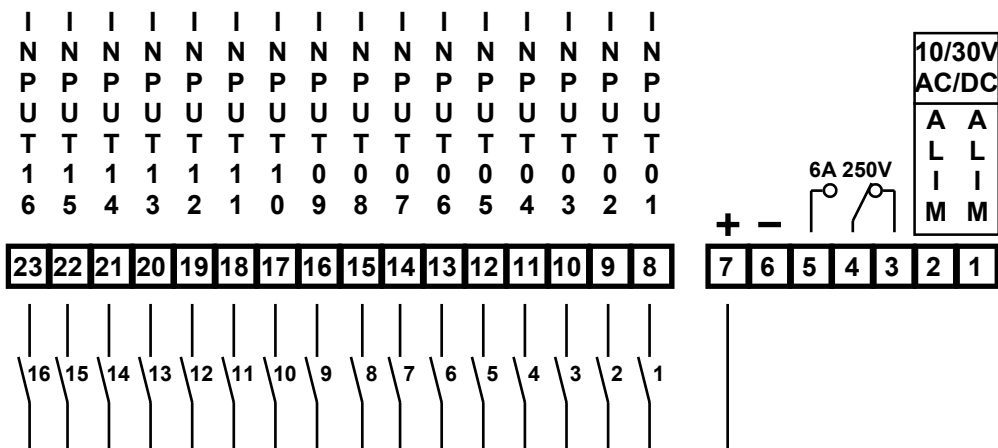
CONTATTO 001

MICRO 001

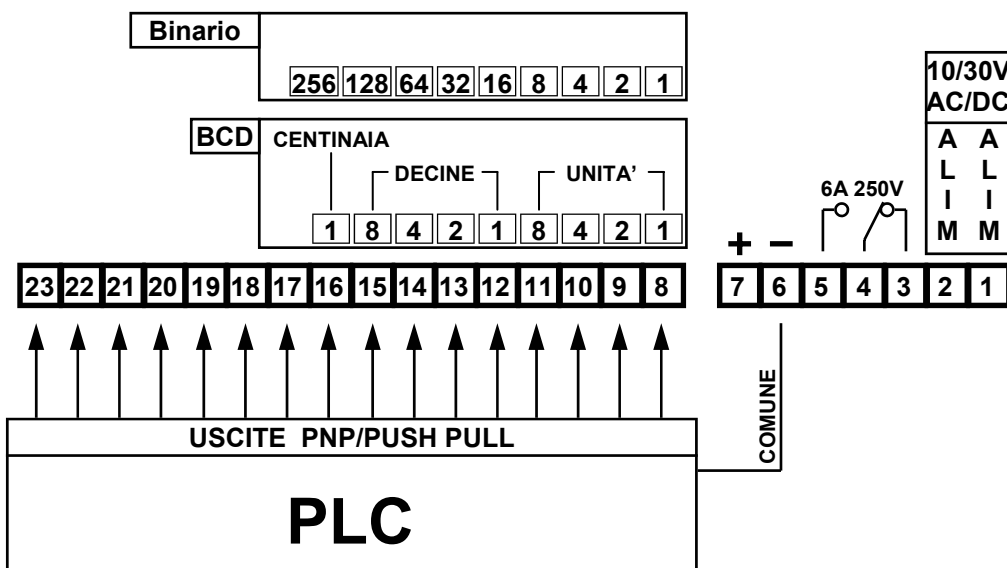
RESETTARE 001

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**

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

