

INSTALLAZIONE SOFTWARE DI PROGRAMMAZIONE PER VISUAL16X2master

- Scaricare dalla sezione VISUAL16X2master del sito www.aitaelectronics.it il “Software di Programmazione” che contiene il file “VISUAL16X2master.zip”.
- Decomprimere questo file e copiare gli 11 files in esso contenuti in una directory a scelta.
- Doppio click sul file VISUAL16X2master.exe per avviare il programma.

ISTRUZIONI SULL'UTILIZZO DEL PROGRAMMA

Avviando il programma compariranno dei testi e delle opzioni di default che potranno naturalmente essere modificate in base alle specifiche esigenze.

VISUAL16X2_MASTER:

- **“Moduli connessi:”** per impostare quanti moduli saranno connessi da 1 a 16.
- **“Tempo scansione messaggi (sec.):”** per impostare il tempo di visualizzazione automatica messaggi da 1 a 9 sec. Impostando “0” il passaggio da un messaggio al successivo sarà manuale con i tasti frontali.
- Click su **“AZZERAMENTO messaggi all'accensione”** imposta il visualizzatore a cancellare tutti i messaggi presenti prima dello spegnimento.
- Click su **“RIPRISTINO messaggi all'accensione”** imposta il visualizzatore a ricaricare tutti i messaggi presenti prima dello spegnimento.
- Posizionare il mouse sul testo della finestra **“Testo con contatore messaggi”** per impostare il testo (16 car. max) che verrà visualizzato con il contatore messaggi.
- Posizionare il mouse sul testo della finestra **“Testo 1a riga con messaggi assenti”** per impostare il testo (16 car. max) che verrà visualizzato nella riga in alto in assenza di messaggi.
- Posizionare il mouse sul testo della finestra **“Testo 2a riga con messaggi assenti”** per impostare il testo (16 car. max) che verrà visualizzato nella riga in basso in assenza di messaggi.

MODULO / INGRESSO:

- **“Modulo:”** per selezionare il modulo da programmare da 0 a F.
- **“Ingresso:”** per selezionare l'ingresso del modulo da programmare da 1 a 16.
- Click su **“N.A. (stato dell'ingresso normalmente aperto)”** imposta in questo modo l'ingresso selezionato.
- Click su **“N.C. (stato dell'ingresso normalmente chiuso)”** imposta in questo modo l'ingresso selezionato.
- Click su **“Attiva il relè”** abiliterà l'ingresso selezionato ad attivare il relè presente nel proprio modulo.
- Click su **“NON attiva il relè”** non abiliterà l'ingresso selezionato ad attivare il relè presente nel proprio modulo.
- Click su **“MEMORIA SI”** seleziona l'autoritenuta del messaggio anche al ripristinarsi dell'ingresso selezionato che lo ha generato.
- Click su **“MEMORIA NO”** seleziona l'eliminazione del messaggio al ripristinarsi dell'ingresso selezionato che lo ha generato.
- Posizionare il mouse sul testo della finestra **“Testo 1a riga principale”** per impostare il testo (16 car. max) che verrà visualizzato nella riga in alto, abbinato all'ingresso selezionato.
- Posizionare il mouse sul testo della finestra **“Testo 2a riga principale”** per impostare il testo (16 car. max) che verrà visualizzato nella riga in basso, abbinato all'ingresso selezionato.
- Posizionare il mouse sul testo della finestra **“Testo 1a riga supplementare”** per impostare il testo (16 car. max) che verrà visualizzato nella riga in alto, abbinato all'ingresso selezionato, con la pressione del tasto “AUX”.
- Posizionare il mouse sul testo della finestra **“Testo 2a riga supplementare”** per impostare il testo (16 car. max) che verrà visualizzato nella riga in basso, abbinato all'ingresso selezionato, con la pressione del tasto “AUX”.
- Click su **“MEMORIZZA”** per abbinare le impostazioni ed i testi visualizzati all'ingresso selezionato.

FILE:

- Click su **"SALVA"** se si vuole salvare su file tutte le impostazioni.
- Click su **"APRI"** se si vuole leggere un file precedentemente salvato.

INVIA/LEGGI DATI DA VISUAL16X2_MASTER:

- **"IMPOSTA LA COM:"** per impostare il numero della porta seriale del PC (da 1 a 20).
- Click su **"LEGGI DATI DA VISUAL16X2"** per leggere dal VISUAL16X2 tutte le impostazioni (via RS232).
- Attendere il messaggio "Lettura Terminata".
- Click su **"ANNULLA"** per terminare la lettura.
- Click su **"INVIA DATI A VISUAL16X2"** per inviare al VISUAL16X2 tutte le impostazioni (via RS232).
- Attendere il messaggio "Invio Terminato".
- Click su **"ANNULLA"** per terminare l'invio.
- Click su **"TEST"** per aprire una finestra di funzioni ausiliarie di test e controllo.
- Click su **"ESCI"** per uscire dal programma.

N.B.: utilizzare un cavo di connessione non incrociato, pin 2 al 2, pin 3 al 3.