

Nota sull'evoluzione del software XBT-L 1000 V3.80

Gennaio 2002

Caratteristiche minime del sistema

486/66 MHZ PC (Pentium 90 MHZ consigliato).

Minimo 2x CD-ROM Drive

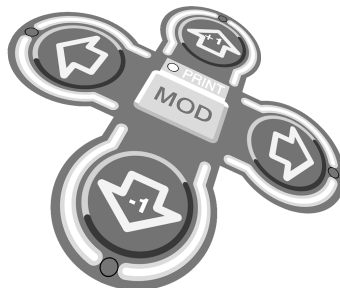
Microsoft Windows 95/98 o NT 4x

8MB RAM (24 MB RAM consigliati)

30 MB di spazio disponibile sul hard disco

VGA video o superiore

Mouse o sistema di puntamento compatibile



Installazione

Nota

- Il CD-ROM XBT-L1003 V3.80 è una versione completa del software. Questo CD-ROM contiene anche tutti i protocolli Schneider 16 e 32 bits.
- Il CD-ROM XBT-LUP1004 V3.80 è una versione di aggiornamento. Questo CD-ROM contiene anche tutti i protocolli terzi e Schneider 16 e 32 bits.

Inserire il CD ROM XBT-LUP1003 nel lettore di CD-ROM e seguire le istruzioni sullo schermo.

Se il programma di SETUP non si esegue automaticamente, selezionare ESEGUI dal menu Avvio

Digitare D:/setup.exe e premere il tasto invio (dove D corrisponde all'unità CD-ROM)..

Avvio di XBT-L1000

Aprire la cartella nella quale è installato il software XBT-L1000.

Cliccare 2 volte sull'icona XBT-L1000 V3.70.

(Nota: c'è anche un'icona sul desktop)

Nota

- Il CD-ROM XBT-L1003 V3.80 contiene :
 - le guide d'uso dei terminali Grafici e dei terminali Alfanumerici e Matriciali.
 - Le istruzioni di servizio dei protocolli Schneider.
 - La presente nota d'evoluzione del software.

Il CD-ROM XBT-LUP1004 V3.80 contiene le istruzioni di servizio dei protocolli terzi oltre i documenti citati prima

Tutti questi documenti sono in francese, inglese, tedesco, italiano e spagnolo in formato "PDF".

Nuove funzioni

XBT-L1000 propone le nuove seguenti funzioni. Troverete la loro descrizione nella **guida d'uso** e nell'**aiuto in linea** del software.

1. Il protocollo Allen-Bradley DH485 sopporta adesso una configurazione multi-point. Permette così di accedere da un terminale XBT- H / P / E / H / PM,a parecchi automi (16 al massimo).
2. I terminali Magelis XBT- H / P / E / HM / PM / F / FC sopportano la trama RLP del protocollo Allen-Bradley DH485, sono quindi visibili con un software di gestione di rete DH485.
3. 3. Il time-out inter-caratteri del protocollo MODBUS è parametrabile per consentire una comunicazione tramite modem-radio.

Miglioramenti

1. Il software XBT-L1000 puo ormai essere utilizzato con un mouse configurato "mancino".
2. Gli oggetti "lista elencata" utilizzano meno memoria. Per di piu, importando / esportando un' applicazione verso o da una carta PCMCIA spazi di memoria utilizzati da XBT-L1000 sono liberati.
3. Se non c'è piu posto sull'hard disk del PC al momento della salvaguardia dell'applicazione XBT-L1000, è possibile liberare posto e registrare dopo.
4. Durante la cancellazione di una link pagina, questo legame puo essere ristabilito.
5. Nella versione 3.70 del software XBT-L1000, era impossibile accedere alla cronologia degli allarmi dei XBT-PM. Questo accesso è ormai possibile.
6. Nella versione 3.70 del software XBT-L1000, era impossibile accedere alle pagine applicazione dei XBT-H / P. Questo accesso è ormai possibile.
7. In XBT-L1000, i bits di tutti i protocolli della famiglia Modicon sono ormai chiamati da 0 a 15 invece di 0 a F.

