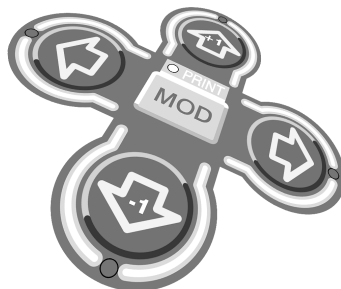


Nota sull'evoluzione del software XBT-L 1000 V3.70

Aprile 2001



Caratteristiche 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-LUP1003 V3.70 è un software di aggiornamento; per questo motivo, l'installazione di questo aggiornamento necessita della presenza sul vostro PC di una versione V3.X precedente alla V3.70.

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-LUP1003 V3.70 contiene le guide per l'utente in francese, inglese, tedesco, italiano e spagnolo, nel formato PDF:
 - dei terminali grafici.
 - dei terminali Alfanumerici e a matrice.

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. La versione 3.70 del software XBT-L1000 permette di configurare i nuovi terminali da 10 pollici XBT-F / FC ●●●6●● dotati di un'uscita Ethernet 10/100 base T. Per utilizzare l'uscita Ethernet 10/100 base T, si deve selezionare il protocollo Ethernet TCP/IP Modbus tramite il software XBT-L1000 quando si crea l'applicazione.
2. I terminali XBT-F / FC ●●●5●● e XBT-F / FC ●●●6●● sono consegnati con il software XBT-L1000 versione 3.70 (CD ROM XBT-LUP1003).
3. A partire da luglio 2001, i software XBT-L1003 e XBT-L1004 avranno una scheda di registrazione SCHNEIDER AUTOMATION che permette di accedere al servizio d'abbonamento del software.

Miglioramenti

1. Il protocollo Allen Bradley DH485 ora supporta una configurazione multipunto. Permette in questo modo di accedere, a partire da un terminale XBT-F / FC, a diversi automatismi (16 al massimo).
2. I terminali XBT-H / P / E / HM / PM configurati con un protocollo MODBUS possono accedere agli ingressi ed alle uscite dei registri (0x e 1x), così come ai valori d'ingresso dei registri (3x).

