

Note sull'evoluzione del software XBT-L1000 V4.20

Gennaio 2003

Caratteristiche del sistema

PC Pentium II 350 MHz.
Minimo 4x CD-ROM drive.
Microsoft Windows 98 / 2000 o XP
64 MB. RAM (128 MB. RAM raccomandati per Windows 2000/XP.)
30 MB. Di spazio libero su hard-disk.
SVGA o superiore.
Mouse o sistema di puntamento compatibile.

Installazione

Note

. Il CD-ROM XBT-L1001M V4.20 è una versione semplificata del software limitata ai Terminali compatti e alfanumerici. Questo CD-ROM contiene tutti i protocolli Schneider a 32 bit.
. Il CD-ROM XBT-L1003M V4.20 è una versione completa del software. Questo CD-ROM contiene tutti i protocolli Schneider a 32 bit.
. Il CD-ROM XBT-L1003DEMO V4.20 è una versione completa del software destinata alla dimostrazione, che non permette il trasferimento dell'applicazione nei Terminali XBT.
. Il CD-ROM XBT-LUP1004 V4.20 è una versione di aggiornamento. Questo CD-ROM contiene tutti i protocolli Schneider a 32 bit.

Inserire il CD-ROM XBT-L1000 nel vostro lettore de CD-ROM e seguite le istruzioni indicate sullo schermo. Se il programma di « setup » non si avvia automaticamente, selezionate ESEGUI dal pulsante di START. Digitate D:\SETUP.EXE e poi ENTER (dove D: è la vostra unità CD-ROM).

Avvio di XBT-L1000

Aprire la directory dove avete installato il software XBT-L1000.
Doppio click sull'icona **XBT-L1000 V4.20**.
(In alternativa usare l'icona presente sul Desktop.)

Note

- Il CD-ROM XBT-L1001M V4.20 contiene la documentazione seguente:
 - le guide di utilizzo dei terminali Alfanumerici / Matriciali e dei visualizzatori Compatti.
 - le istruzioni di servizio dei protocolli Schneider.
 - la presente nota di evoluzione del software.
 - Il CD-ROM XBT-L1003M e XBT-L1003DEMO V4.20 contiene la documentazione sopra indicata ed inoltre:
 - la guida di utilizzo dei terminali grafici
 - la guida di utilizzo dell'opzione di diagnostica XBTL1003+
 - Il CD-ROM XBT-LUP1004 V4.20 contiene le istruzioni di servizio dei protocolli terzi oltre alla documentazione sopra indicata.
- Tutti la documentazione è in lingua Francese, Inglese, Tedesca, Italiana e Spagnola in formato "PDF", eccezion fatta per le guide dei visualizzatori compatti, che sono solamente in Francese ed in Inglese.

Nuove funzionalità

XBT-L1000 propone le seguenti nuove funzionalità. Troverete la relativa descrizione nella Guida di utilizzo e nell'help in linea del software.

1. Configurazione dei nuovi visualizzatori compatti Magelis XBTN,(*)
visualizzatori da 2 a 4 linee di 20 caratteri con 8 tasti funzione o di servizio.
Questi terminali consentono la visualizzazione di messaggi o di variabili tramite caratteri di differenti taglie e 3 font a seconda del modello scelto (latino,cirillico,katakana). I differenti tasti permettono di modificare le variabili, comandare un dispositivo o navigare nell'applicazione di dialogo .
Nuove funzionalità XBTL1000 sono state aggiunte:
 - Aggiunta della funzionalità di composizione guidata della applicazione (wizard)
 - Protezione dell'importazione dell'applicazione
 - Visualizzazione protetta dei campi alfanumerici
 - Scelta dell'allineamento delle cifre dei campi alfanumerici
 - Indicazione della password in corso al PLC
 - Scelta di indirizzamento delle variabili in Modbus IEC
 - Possibilità di creare un'applicazione multilingue con un numero di lingue limitato unicamente dalla dimensione della memoria del terminale
 - Cambio lingua dal PLC
 - Possibilità di parametrizzare il colore della retro-illuminazione delle pagine, a seconda del modello.
 - Visualizzazione dell'informazione contestuale su passaggio sui campi in fase di configurazione.
 - Cambio del protocollo senza re-indirizzare le variabili (Unitelway<->Modbus)
 - Recupero di un' applicazione creata per un terminale XBT-H verso un terminale XBT-N4xx.
 - Liste numerate di 64 valori e con soglia
 - Collegamento tra le pagine applicazione o le pagine di sistema completamente configurabile in fase di sviluppo applicazione.
2. Comunicazione Modbus su XBTH8.
3. Integrazione nel software di base XBTL1000 dell'opzione Diagnostica con le funzioni trasferimento a distanza Modbus+, collegamento Dinamico PL7 e Concept , Diag Viewer .
4. Collegamento dinamico dei terminali Grafici con Concept V2.5.

(*) I visualizzatori compatti XBTN saranno disponibili nel 2° semestre 2003.

Miglioramenti

1. Qualificazione del software XBTL1000 sotto Windows 2000 e XP.
2. Possibilità di salvare un'applicazione con un percorso superiore a 128 caratteri.
3. Possibilità di installare il software XBTL1000 in una directory di default che tenga conto della lingua del sistema operativo Windows installato.
4. Copia/Incolla dei campi/oggetti animati sui terminali grafici basato sul nome dei simboli/attrezzature delle variabili associate, al posto del numero d'ordine dei campi.