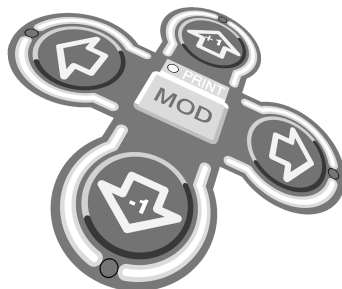


Notas sobre la evolución del software XBT-L1000 V3.70

Abril 2001



Características del sistema

486/66 MHz. PC (Pentium 90 MHz. recomendado).

Mínimo CD-ROM de 2x velocidad.

Microsoft Windows 95 / 98 o NT 4.x

8 MB. RAM (24 MB. RAM recomendado.)

30 MB. de espacio libre en el disco duro.

VGA de vídeo o superior.

Ratón o sistema compatible.

Instalación

Insertar el CD-ROM XBT-LUP1003 en su lector de CD-ROM y seguir las instrucciones que se muestran en pantalla.

Si el programa de "setup" no se ejecuta automáticamente, seleccione EJECUTAR desde el menú INICIO.

Ejecute D:\SETUP.EXE y después ENTER (si D es su unidad de CD-ROM)..

Notas

- El CD-ROM XBT-LUP1003 V3.70 es un software de actualización, cuya instalación requiere una version V3 X anterior a la V3.70 sobre su computador

Arranque del XBT-L1000

Abrir el dossier en donde esté instalado el software XBT-L1000.

Doble click sobre el icono XBT-L1000 V3.70.

(Observe que existe un icono creado en su zona de trabajo.).

Notas

- XBT-LUP1003 V3.70 CD-ROM incluye la Guía de utilización en Español, Inglés, Francés, Alemán y Italiano bajo formato PDF:
 - de los terminales gráficos.
 - de los terminales alfanuméricos y matriciales.

Nuevas funcionalidades

XBT-L1000 propone las nuevas funcionalidades siguientes : Encontrará su descripción en **la Guía de Utilización** y en la **ayuda en línea** del software.

1. La versión 3.70 del software XBT-L1000 permite configurar los nuevos terminales 10" XBT-F / FC ●●●6●● equipados con un conector RJ45. Para utilizar este conector, se debe seleccionar el protocolo Ethernet TCP/IP Modbus con el software XBT-L1000 al crear la aplicación.
2. Se entregan los terminales XBT-F / FC ●●●5●● y XBT-F / FC ●●●6●● con el software XBT-L1000 versión 3.70 (CD ROM XBT-LUP1003).
3. A partir de junio de 2001, se entregarán los softwares XBT-L1003 y XBT-L1004 con la tarjeta de registro SCHNEIDER AUTOMATION que permite acceder al servicio de suscripción de software.

Mejoras

1. El protocolo Allen Bradley DH485 soporta ahora una configuración multipuntos permitiendo así acceder a varios autómatas (16 al máximo) desde un terminal XBT-F / FC.
2. Los terminales XBT-H / P / E / HM / PM configurados con un protocolo MODBUS pueden acceder a las entradas y salidas de los registros (0x y 1x) así como a los valores de entradas de los registros (3x).

