



¡ Tu Sitio de Automatización !



FBs-CM25E

Descripción

El módulo de Comunicación FBs-CM25E es de gran utilidad ya que éste puede ser conectado a un periférico inteligente, el cual consiste en utilizar todos sus puertos para que trabajen simultáneamente. Sin duda el FBs-CM25E es de gran utilidad para toda forma de comunicación.

Características

Puertos	1 Puerto RS232 (Port3) + 1 Puerto RS485 (Port4) + Interfaz Ethernet
Conexión	Estándar DB9 de 9 pines hembra + bloque de terminales a tornillos estándar europeo de 3 pines + bloque de terminales a tonillos estándar europeo de 4 pines e indicadores RUN, LINK, TX, RX
Especificaciones	Estándar EIA RS232 + Estándar EIA RS485 con resistencia terminal incluida + Ethernet: Estándar 10 BaseT, IEEE 802.3



info@logicbus.com.mx

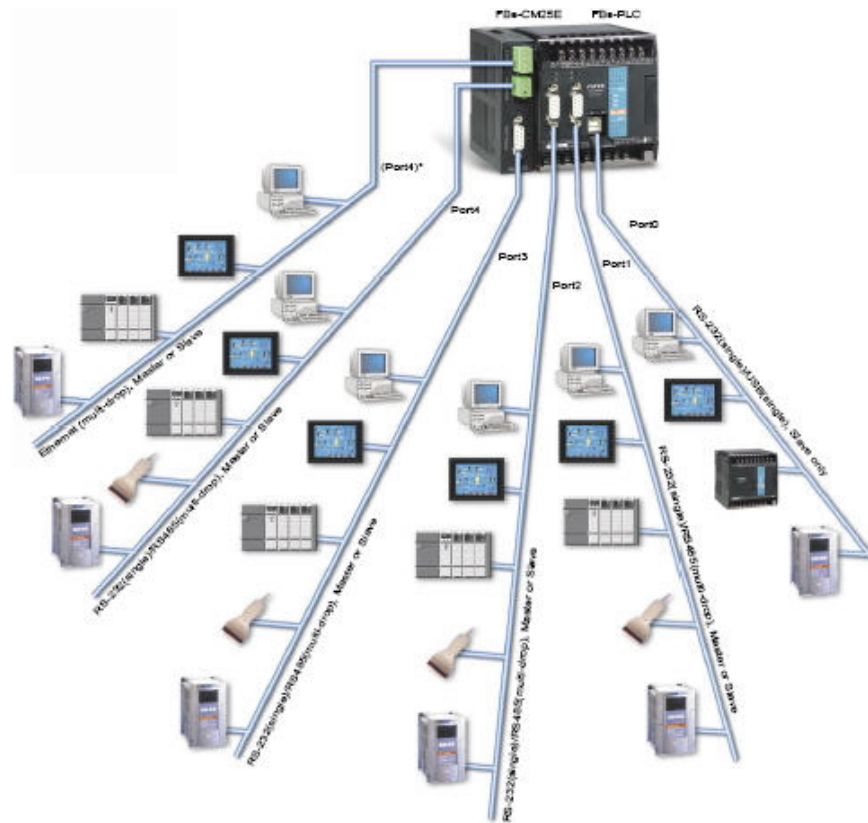
www.logicbus.com.mx

Alcalde # 1822 Col. Miraflores C.P. 44270 Guadalajara, Jal. México  
MX 01 (33) 3854-5975 y 3823-4349 USA 001 (619)- 884-94-93 (San Diego, CA. Office)

## Ejemplo de Aplicación

Los cinco puertos de comunicación del FBS-PLC pueden conectarse simultáneamente a diversos periféricos inteligentes disponibles con interfaces tales como USB, RS232, RS485 y Ethernet. Además de adoptar el protocolo estándar de comunicación FATEK o protocolo Modbus, o la realización de la comunicación a través de la comunicación del servidor FATEK, el usuario también puede utilizar comandos Clink para definir el protocolo dedicado a activar o pasivamente establecer la conexión con cualquier periférico inteligente.

### Conexión inteligente con periféricos



[info@logicbus.com.mx](mailto:info@logicbus.com.mx)

[www.logicbus.com.mx](http://www.logicbus.com.mx)

Alcalde # 1822 Col. Miraflores C.P. 44270 Guadalajara, Jal. México  
MX 01 (33) 3854-5975 y 3823-4349 USA 001 (619)- 884-94-93 (San Diego, CA. Office)