



**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) con 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



## Ejemplo de Aplicación

Los cinco puertos de comunicación del FBS-PLC pueden conectarse simultáneamente a diversos dispositivos inteligentes disponibles con interfaces tales como USB, RS232, RS485 y Ethernet. Además de adoptar el protocolo estándar de comunicación propietario o protocolo Modbus, o la realización de la comunicación a través del servidor propietario, 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

