

## Convertidor Inteligente Autoconmutado RS232-RS485



El **CVX-220** es un **convertidor inteligente autoconmutado** que convierte la señal **RS-232** del puerto serie del ordenador a un bus de **comunicaciones RS-485**, admitiendo 1.200 mts. de cable aproximadamente, y permitiendo conectar hasta 31 equipos en serie o hasta un máximo de 255 equipos con amplificadores intermedios. Es utilizado para realizar las comunicaciones con los terminales cuando el ordenador está situado a mas de 11 metros del terminal o si se desea conectar mas de un terminal a un mismo puerto serie de comunicaciones.

### Conexionado:

#### DB9-Ordenador

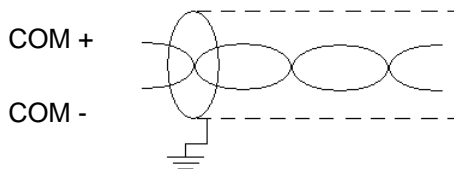
#### DB9-Convertidor

RX 2 -----<----- 2 TX

TX 3 ----->----- 3 RX

OV 5 -----<----- 5 OV

#### Conector línea RS-485



#### Alimentación

- L  
- N                      220 V ac  
- T

### Características físicas:

- Permite conectar indistintamente **hasta 31 terminales** o **controladoras BMH200** para Control de Presencia, Control de Accesos o Control Producción, y hasta 1.200 mts. de cableado en un mismo bus sin amplificadores intermedios.
- Encapsulado de PVC con sujeción posterior a través de regleta industrial (DIN).
- 2 Leds indicadores. Envío (TX) y Recepción (RX) de datos.
- Control inteligente: Independiente del sistema operativo.
- Velocidad: 9.600 baud.
- Comunicación: 9600, 1, 8, N, 1
- Alimentación: 220 Vac.
- Consumo: 3W
- Dimensiones físicas: 105 mm. Largo x 90 mm. Ancho x 70 mm. Alto .
- Conexionado: Regleta interna.
- Peso: 400 gr. (Aprox.)

### Distribuidor Autorizado:



