

BK01

Conversor USB - RS485



NOTA:

Toda la información, documentación y especificaciones contenidas en éste manual están sujetas a cambios sin previo aviso del fabricante.



Componentes que incluyen el kit:

- Un conversor BK01
- Un CD con los drivers e información

Características:

- ❖ Fácil identificación de las señales a través de 2 led's indicativos en la parte superior
 - ➤ Led 1: Tráfico de señal Tx
 - Led 2: Tráfico de señal Rx
- Conector práctico
 - Línea RS485: Conector removible con tornillos que facilitan la conexión de los cables
 - ➤ Línea USB: Conector USB con 50cm de cable
- ❖ La salida RS485 permite comunicaciones hasta 1600 metros a través de un simple par de cables
- Protegido contra conexión invertida en la línea RS485 y cortocircuitos.
- ❖ Puede conectarse en la red hasta 64 nodos de comunicación
- ❖ Posee un sistema de habilitación automática en el circuito de transmisión
- Jumper para selección de resistencia de final de línea
- Funciona en modo asíncrono (half dúplex)
- ❖ Se conecta directamente a la salida USB y se le asigna un COM de forma automática
- Gabinete de plástico de alto impacto
- No necesita alimentación externa
- ❖ Dimensiones: 3,2 x 4,5 x 2,3 cm

GINHSON Elektronik

www.ginhson.com.ar CUIT 20-22990643-8 Lascano 5322 (+54 11) 4648-1700 CABA, Buenos Aires