

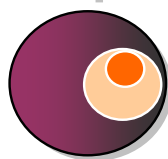


Fotografía del Producto

Referencia Comercial:  
**VYNKS-232485-DIN**

# Convertor RS232 a RS485

## Aplicaciones Industriales



[vynks.com.ar](http://vynks.com.ar)

### Hoja de Especificaciones

- Baud rate de hasta 115200 baudios
- Tensión alimentación de 12VDC ó 24VDC
- Sencillez de montaje y conexión
- Borneras industrial a tornillos
- Gabinete industrial y compacto
- Montaje sobre Riel DIN
- Apto para redes RS485 de 2 hilos

### Confiabilidad

El equipo esta preparado para vincular redes serie RS232 y RS485 en ambientes industriales. Por otro lado, cuenta con un gabinete y borneras de uso industrial.

### Sencillez

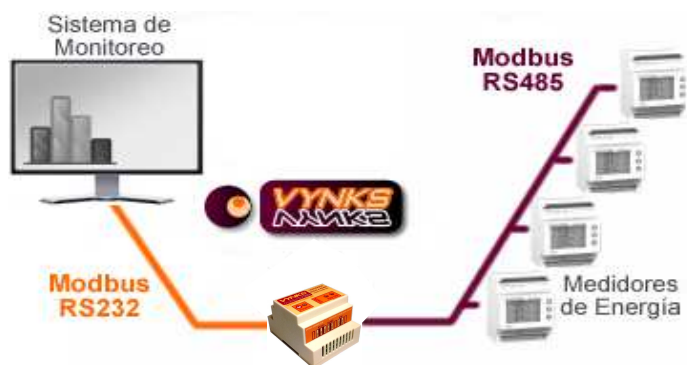
Mediante las borneras de uso industrial, a tornillo, es posible realizar los cableados más rapidamente. Posee montaje sobre riel DIN instalaciones en tableros, etc. y tiene un amplio rango de tensiones de alimentacion.

### Versatilidad

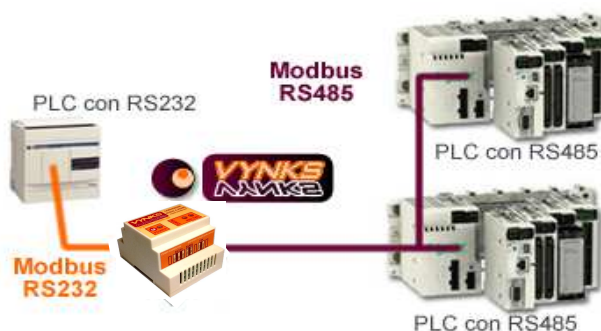
Esta preparado para trabajar en un amplio rango de velocidades de transmisión. Permite que se utilice para implementar una gran cantidad de comunicaciones con diversos equipos, logrando convergencia y vinculación de redes.

### Aplicaciones

#### Monitoreo de Consumo Energético



#### Convergencia de Redes





Fotografía del Producto  
**VYNKS-232485-DIN**

## Descripción

Este conversor ha sido diseñado para comunicar en forma serie, dos o más equipos ubicados unos de otros a distancias grandes. Es óptimo para la comunicación en ambientes industriales eléctricamente ruidosos, gracias a su característica de par diferencial propia de la norma RS485, a su práctico conexionado mediante borneras a tornillo y a su montaje en riel DIN. Apto para comunicación half-duplex en 2 hilos de red RS485.

(please visit [www.vynks.com.ar](http://www.vynks.com.ar) for the English versión)

## Especificaciones Técnicas

Cantidad de redes a conectar:  
Máxima cantidad de nodos:  
Máxima velocidad en Baudios:

1 red RS485 con 1 red RS232  
32 nodos  
115200bps

Puerto Serial:

Puertos seriales RS232 y RS485 en bornera industrial a tornillos

Indicadores luminosos:

LED de transmisión.  
LED de recepción.  
LED de alimentación.

Dimensiones:

70 x 90 x 60 mm (Ancho x Largo x Alto).

Peso:

120 gramos

Alimentación:

12 ó 24 Volts DC (según modelo)

Consumo:

200mA max.

Temperatura:

Temperatura de operación: -5 a 65 °C

Temperatura de almacenamiento: -40 a 75°C

Garantía / Soporte:

Garantía de 6 meses.

Soporte técnico durante toda la vida útil.

### Información de Contacto:

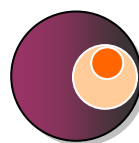
VENTAS: (011) 15-6954-4700

Av. Echeverría 1721, San Antonio de Padua

Teléfono: (0220) 485-4657

Sitio en Internet: [www.vynks.com.ar](http://www.vynks.com.ar)

Consultas: [info@vynks.com.ar](mailto:info@vynks.com.ar)



[vynks.com.ar](http://vynks.com.ar)