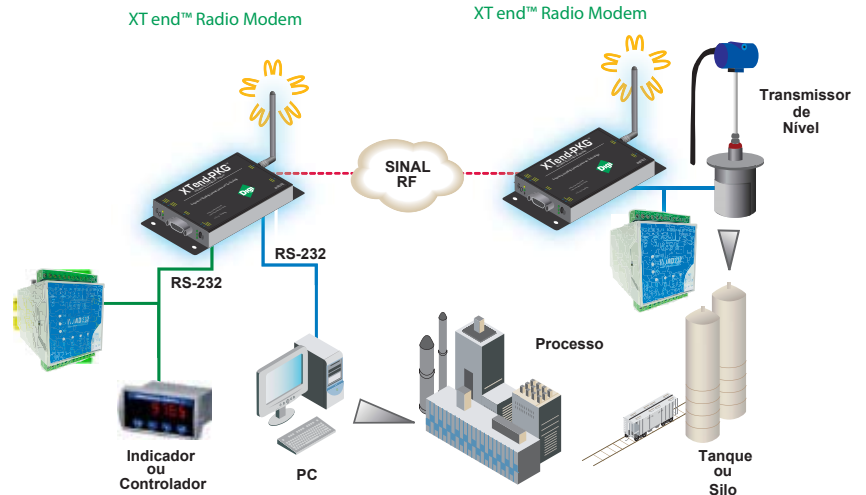


# CONVERSOR DE SINAIS VKAD232



## Descrição

Os módulos de conversão VKAD232 trabalham aos pares permitindo a transmissão simultânea de sinais analógicos e digitais bidirecionalmente através de uma interface RS232. Possui ainda software de supervisão que permite monitorar e controlar entradas e saídas em ambiente Windows.

Ideal na integração de sistemas de monitoramento de variáveis de processo como nível, vazão, temperatura, pressão e controle de bombas e válvulas em geral em aplicações à longa distância com comunicação via rádio modem.



### Geral:

- > Alimentação: 24vdc  $\pm 10\%$   
Consumo: máx. 300mA  
Dimensões: 75x109x70 [mm]  
Montagem: trilho DIN

- > Comunicação:  
Interface serial RS-232 @ 9600 bps

### Monitoramento e Controle via Rádio

- > Nível
- > Vazão
- > Pressão
- > Temperatura
- > Bombas
- > Válvulas

### Entradas:

02 Analógicas Passivas 0 – 22mA  
Máx. Queda de Tensão: 6VDC

03 Digitais Fotoacopladas 24Vdc  
Máx. Consumo: 5mA  
Tipo: NPN



### Saídas:

02 Analógicas Ativas 0 – 22mA @ 24Vdc  $\pm 10\%$   
Máx. Impedância: 550 R

03 Saídas Digitais Tipo Relé  
Contato: NA  
250Vac / 2A (Resistivo)  
Frequência Máx. de Chaveamento: 5hz  
Vida Útil Mecânica: 1000000

01 Saída Digital Tipo Relé Para Link  
Contato: NA  
250Vac / 2A (Resistivo)  
Frequência Máx. de Chaveamento: 5hz  
Vida Útil Mecânica: 1000000



Para a melhor solução Wireless e suporte, contate a Vika Controls .

 MaxStream

 Digi

 **CHOICE**  
**VIKA CONTROLS**  
www.vikacontrols.com.br

vendas@vikacontrols.com.br Fone:(11) 3159-3674  
suporte@vikacontrols.com.br Fax :(11) 3255-0828