

# MODBUS / BACnet Gateway



**GILBARCO**  
**VEEDER-ROOT**

O gateway MODBUS / BACnet da Gilbarco Veeder-Root é um componente complementar aos sistemas automáticos de medição e monitoramento da família TLS. Ele suporta vários protocolos e permite compartilhar informações do ATG aos sistemas de automação predial.

Emparelhado com um sistema TLS da Veeder-Root, o MODBUS / BACnet transmite dados de medidores de tanque em tempo real, incluindo inventários de tanques, desempenho do sensor, alarmes líquidos, dados de entrega e status do sistema.

## Características principais

Totalmente customizável, permite selecionar entre mais de 100 parâmetros exclusivos de tanques.

- Obtenha acesso a até 1.500 pontos de dados de até 64 tanques ou 256 pontos de entradas ou qualquer parâmetro do sistema que cubra a capacidade máxima de qualquer console TLS.
- Suporta protocolo de comunicação via RS-485 ou Ethernet.
- Comunicação RS-232 com o consoles Veeder-Root.
- LEDs de diagnóstico integrados e Configuração via Web



# MODBUS / BACnet Gateway



**GILBARCO**  
**VEEDER-ROOT**

O kit inclui o gateway MODBUS / BACnet Veeder-Root, fonte de alimentação CA, cabo RS-232 para conexão com o ATG através da porta de comunicação serial.

## Especificações

### Protocolos Suportados:

- BACnet MS/TP
- BACnet IP
- Modbus TCP/IP
- Modbus RTU

### Total de Registros:

- 1500 pontos

### Compatibilidade:

- TLS-450PLUS, TLS4, TLS4B  
TLS-350, TLS ProPlus

### Energia:

- 120/240VAC 50-60 Hz

### Certificações:

- BTL Mark - BACnet Testing Laboratory
- CE Certified, FCC Part 15 Class A
- TUV aprovado para UL 916, EN 60950-1, EN60950-3, e CSA 22-2 standards RoHS compliant

### Ambiental:

- Temperatura de Operação -40° C a 75° C
- Umidade 5% a 90% sem condensação

### Dimensões físicas:

- 117 x 81 x 41mm 181,4g

