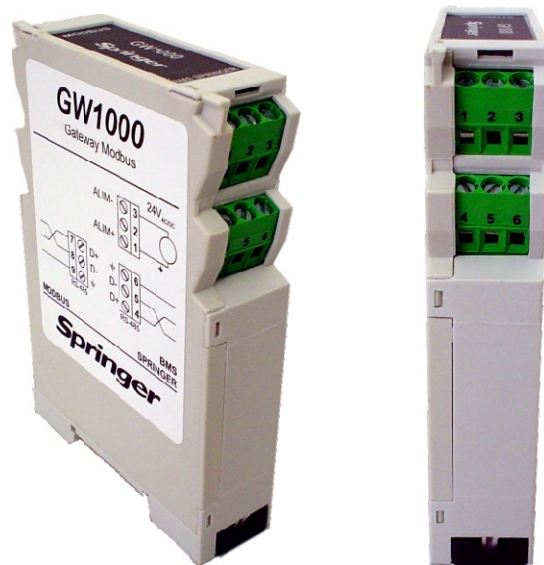


O GW1000 é um gateway Modbus, que permite o mapeamento de até 100 variáveis de diversos equipamentos Modbus na rede Springer.

Ele atua como o equipamento mestre na rede Modbus RTU, permitindo a leitura e escrita de variáveis nos equipamentos escravos Modbus configurados.



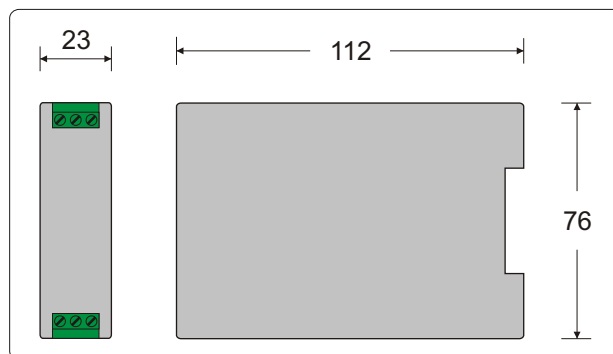
### Funções

- ✓ Até 100 variáveis de diversos equipamentos Modbus podem ser mapeadas para pontos na rede Springer, através de um único gateway.
- ✓ Permite acesso à *coils*, *discrete inputs*, *holding registers* e *input registers*.
- ✓ Possui suporte para a leitura/escrita de variáveis de ponto flutuante (*float*) inseridos em *holding* ou *input registers*.
- ✓ Os registros Modbus podem ser visualizados com ou sem sinal.
- ✓ Permite a configuração do nome (*tag*) e da descrição de cada ponto configurado na rede Springer, facilitando a manutenção do sistema.
- ✓ Toda a configuração do GW1000 é feita através dos softwares de acesso à rede Springer (ComfortView, ServiceTool, etc...).

### Especificações

- ✓ Alimentação 24V<sub>AC</sub> ou 24V<sub>DC</sub>.
- ✓ Isolação completa entre fonte e seriais e entre ambos canais seriais (isolação tripla).
- ✓ Montagem em trilho DIN. Largura 23mm.
- ✓ Grau de proteção IP40.
- ✓ Leds indicadores do estado da comunicação em ambos canais.
- ✓ Possibilidade de atualização do firmware em campo.

### Dimensões



### Modelos disponíveis

Código	Modelo	Descrição
35401989	GW1000	Gateway Modbus

Para a instalação de seu controlador, escolha sempre as empresas credenciadas Springer e garanta a segurança e o conforto de seu empreendimento.

# Springer

ISO 9001 ISO 14001 OHSAS 18001

[www.springer.com.br](http://www.springer.com.br)

0800 728 0707