

GATEWAY MODBUS RTU X BACNET MS/TP CATÁLOGO

Revisão 0

APLICAÇÃO



O GW130-5 é um gateway desenvolvido para atender aplicações onde é necessário centralizar as informações de até 5 (cinco) dispositivos que comunicam através de protocolo Modbus RTU, a fim de disponibilizar as informações em protocolo BACnet MS/TP, concentrando em apenas 1 (um) dispositivo.

O gateway permite e configuração dos dispositivos de entrada e saída, bem como a definição das informações que serão mapeadas.

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

Processador Broadcom BCM2837 64bit ARMv8 Cortex-A53 Quad-Core

Memória RAM: 1GB 1 porta Ethernet

4 portas USB 2.0

2 conversores USB x RS-485

1 cartão microSD 8GB Fast Classe 10

Dimensões: 70 x 90 x 32 mm

Fonte de alimentação: Entrada 90-240VAC / Saída 5VDC 2,5A

Montagem em trilho DIN ou fixação em painel

Protocolo de Entrada: Modbus RTU Protocolo de Saída: BACnet MS/TP

DIAGRAMA DE CONEXÕES

