



GUIA RÁPIDO

Gateway de Comunicação

Ethernet / RS232 / RS485

SM-Link



INTRODUÇÃO



O módulo **SM-LINK** é uma gateway para conversão de portas de comunicação (RS232/RS485/Ethernet) com o objetivo de interfaceamento de equipamentos em campo instalados localmente ou remotamente.

Sendo de baixo custo e preparado para montagem em trilho é ideal para as mais diversas aplicações em automação industrial ou predial com qualquer protocolo half-duplex.





CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Porta Ethernet: Rede 10Mbps; led's LINK e ACT; conector Rj45 10BaseT; protocolo TCP/IP e UDP

Porta RS232: Sinais TX, RX, GND e PRG; led's TX e RX; velocidade de 110, 9k6, 19k2, 38k4, 57k6 e 115k2 bps

Portas RS485: sinais +RS, -RS e Blind; resistor terminador de rede; led's TX e RX; velocidade de 110, 9k6, 19k2 bps

Isolação galvânica entre alimentação/ Ethernet / RS232 / RS485-R

Alimentação: 10 a 27Vdc / 5W

Baud Rate: 9.600 e 19.200 bps

Dimensões: 70(L) x 122(A) x 111(P)mm

Peso: 250g

Fixação: Trilho 35mm / fundo de painel

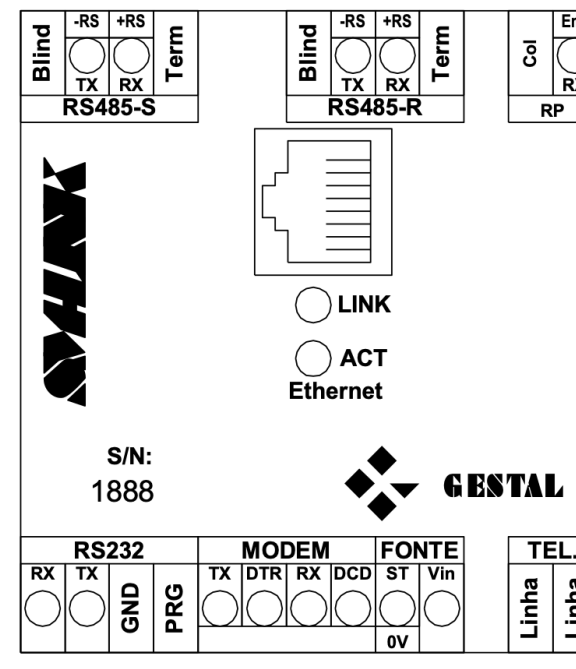
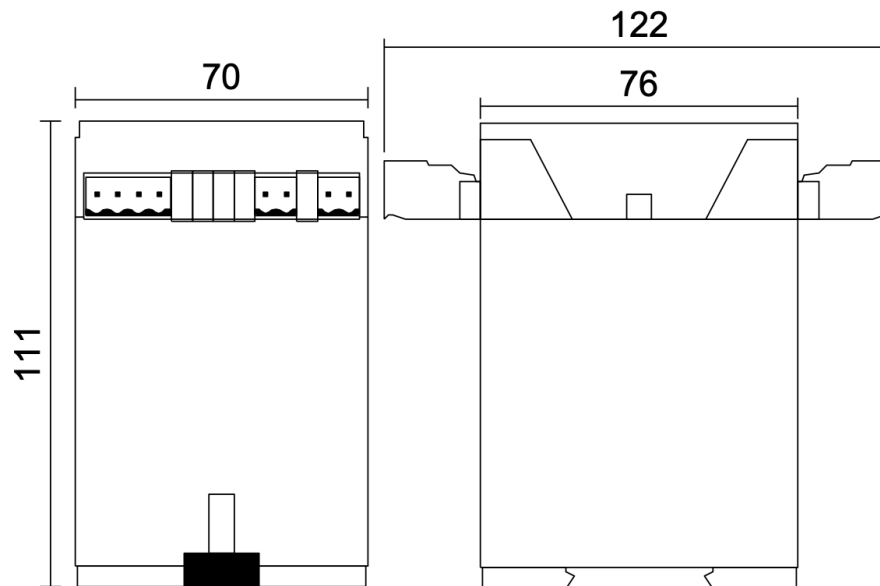
Ambiente de Operação: de 0 a 70°C

Proteção: contra surtos

Conexão: Borneira extraível.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Dimensão (mm)



RP: Não utilizado

RS485-S: RS485 cliente

RS485-R: RS485 (driver config.)

RS232: RS232 (driver config.)

Ethernet: RJ45 Ethernet 10/10M

MODEM: Led status do Modem

TEL.: Linha telefônica para modem

Fonte: Entrada de alimentação



INFORMAÇÕES

Em caso de dúvidas ou para obter mais informações sobre a solução de Telemetria da Comerc Energia, acesse:
www.comerc.com.br/telemetria

Ou entre em contato com nossos canais de atendimento:

 Instalações e agendamento de visitas
implantacao.telemetria@comerc.com.br

 Suporte técnico e acesso à plataforma
suporte.telemetria@comerc.com.br

 WhatsApp
(11) 4573-0011

