

Gerenciador de Conexão 14522 - Serial

O Gerenciador de Conexão 14522 - Serial Analo é um equipamento dedicado ao gerenciamento da conexão local entre medidores padrão concessionária (ABNT/NBR14522) e modems convencionais e GSM

APLICAÇÕES

- Acesso a medidores padrão concessionária (ABNT/NBR14522) através de redes de telefonia convencional e celular (GSM)
- Gerenciamento da conexão local entre modems e medidores padrão concessionária (ABNT/NBR14522)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Gerenciamento da conexão local entre modem e medidor (atendimento automático e encerramento forçado de ligações telefônicas)
- Encerramento forçado de ligações telefônicas após 1 minuto de inatividade da conexão
- Compatível com a porta óptica de medidores padrão concessionária (ABNT/NBR14522)
- Buffer de 128 kBytes para manutenção da conexão com o medidor
- Porta RS232 de cinco fios (Tx, Rx, Gnd, DTR e DCD) acessível via conector DB9 macho com pinagem DTE ("Data Terminal Equipment") para conexão do modem (velocidade 115.200 baud)
- Porta RS232 de quatro fios (Tx, Rx, Gnd e RTS) acessível via conector parafusado para conexão do cabo RS232 da porta óptica do medidor (velocidade 9.600 baud)
- Porta serial de três fios (Tx, Rx e Vcc) acessível via conector parafusado para conexão do cabo serial "anodo comum" (velocidade 9.600 baud)
- Porta serial de três fios (Tx, Rx e Gnd) acessível via conector parafusado para conexão do cabo serial "catodo comum" (velocidade 9.600 baud)
- Leds indicadores de operação e de fluxo de dados
- Fonte chaveada fly-back para isolamento galvânica da porta RS232 do modem e das portas RS232 e seriais de conexão do medidor
- Alimentação de 9 a 30 volts CC, corrente máxima 300 miliampères
- Dimensões: 102 x 143 x 35 mm (caixa plástica)



rev. 2010.03.19



Analo Sistemas de Energia Ltda.
www.analo.com.br