

D9133TTL-E Módulo NetCom Full Data para painéis Radionics

Código do Modelo	Código do Pedido	Característica/Comentário
D9133TTL-E	4 998 800 118	Placa de interface de rede



O D9133TTL-E é um dispositivo de comunicação (bus) para utilizar com a série de centrais de alarmes D9412, D9112, D7412, D7212, D9412G e D7412G versão 6.0 ou superior.

É utilizado para criar comunicações bidirecionais sobre qualquer rede de dados Ethernet TCP/IP.

Este elo de comunicação pode suportar transmissões de alarme/evento enviando pacotes de dados em protocolo Modem IIIa2 e comunicações de carga e descarga de dados utilizando o software de programação RAM IV.

Um está identificado "TELCO", e corresponde a conexão a uma tomada RJ31X.

■ Características

- Módulo de interface central/rede para uso com o Sistema NetCom D6600 e RAM IV.
- Para uso com redes ethernet que suportam protocolo TCP/IP.
- Reporte instantâneo de eventos de alarme.
- Reporte full data dos eventos das centrais da série 9000.
- Redirecionamento da informação de evento para até 4 endereços de IP distintos.
- Redirecionamento diferenciado por classe de sinal e por tipo de evento.
- Rápida e fácil instalação e configuração.
- Supervisão do barramento (bus) SDI.
- Leds de diagnóstico da rede de dados e barramento SDI.

■ Instalação

O D9133TTL-E tem uma placa de montagem opcional para fixar dentro do um gabinete D8103 ou D8109.

O D9133TTL-E pode também ser montado separadamente em um gabinete como o D2203 (cinza) ou AE2 (vermelho), requerido em aplicações de Incêndio certificadas pela UL.

Os endereços de rede e as máscaras de sub rede são facilmente programadas através de comandos TELNET. Utiliza cabo padrão categoria 3 e conector RJ-45 na saída da placa .

A alimentação CC é suprida através de conexões de dois fios à central de alarme junto com dois cabos conectados ao barramento SDI.

O D9133TTL-E pode ser posicionado até 304,8 metros de uma central de alarmes da série 9000.

■ Certificações e Aprovações

UL para Estação Central de Intrusão (1610), Line Security (“Grau AA”).

FCC Secção 15 Emissões Irradiadas / Conduzidas.

Sinalização de Incêndio de Alarmes Comerciais UL 864.

■ Especificações Técnicas

Dimensões (Gabinete)	17,8 cm x 11,4 cm (7” x 4,5”).
-----------------------------	--------------------------------

Consumo de Corrente	140 mA máx.
Voltagem de Operação	10,2 - 15,0 VCC. (Faixa de voltagem testada UL).
Conector Central de Alarmes	Terminal para barramento SDI.
Conector LAN/WAN	Conector RJ45.
Cabo Ethernet	Categoria 3 ou melhor.
Distância máxima	100 m (328 ft).
Interface	IEEE 802.3
Compatibilidade	Painéis série 9000 (D9412, D9112, D7412, D7212, D9412G e D7412G-versão 6.0 ou posterior).
Endereço IP Padrão	192.168.000.002