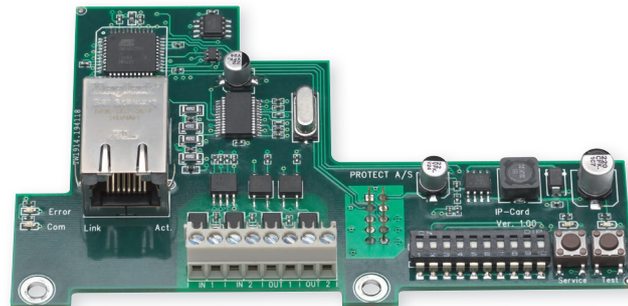


IPCard™



Acesso remoto ao gerador de névoa via IP / Internet - serviço e resolução de problemas à distância. Não só dá à placa de expansão IPCard mais flexibilidade e custos reduzidos - como também oportunidades de serviço estendidas e uma solução de botão de pânico.



Poupe tempo e dinheiro

PROTECT IPCard pode poupar aos usuários finais e os instaladores de alarme muito tempo e dinheiro.



Instalação rápida

O IPCard adapta-se a todos os modelos de geradores de névoa PROTECT (exceto Xtratus) e pode ser montado em apenas alguns segundos.



Serviço remoto

Através de um pacote de software IntelliSuite no computador e um IPCard no gerador de névoa é possível monitorar, analisar e depurar um gerador de névoa simplesmente através de acesso à rede.

Características:

- IP para monitoramento remoto e análise do estado de funcionamento e condições de falha, depuração e muito mais sem ficar ao lado do gerador de névoa (requer a instalação do PROTECT IntelliSuite no PC)
- O IPCard evita chamadas de serviço desperdiçadas e reduz custos de serviço
- Teste remoto do gerador de névoa (teste de disparo, teste de relé e aviso acústico)
- Reset (Reinício) remoto do Gerador de névoa
- Fácil eliminação da névoa enquanto desliga com segurança o sistema de alarme antes do serviço por botão ou por controle remoto
- Testa e / ou limpeza da bomba do gerador de névoa através de botão ou controle remoto
- Funcionalidade de liberação de pânico para ativação imediata, usada em situações de roubo
- Modo de proteção ATM exclusivo nos modelos PROTECT 600i, 1100i e 2200i
- O nível do que é permitido ao se conectar através de rede pode ser especificado durante a instalação, definindo permissões de rede individuais
- Possibilidade geral de fornecer soluções de aplicação específicas do cliente com capacidade de rede sob demanda
- O IPCard pode ser montado em todos os modelos PROTECT em segundos (exceto Xtratus)

Especificações:

Entrada:

Tipo: Oticamente isolada Entrada CC bidirecional

Nível de ativação (garantido ON): 7 - 30VDC (Max)
Não ativado (OFF garantido): 0 - 1VDC

Corrente: 2mA @ 12V, 4mA @ 24V4V

Saída:

Tipo: Saída bidirecional oticamente isolada

Relé de estado sólido protegido contra sobrecarga
Classificação máxima: 120mA contínua / 30VDC (20VAC)

ON resistência: típico 28 Ohm (Max 35 Ohm)

Sinalização dos comandos: LEDs na PCB

Adaptador de rede:

Conexão LAN Velocidade 10 MB

Erros de impressão desconsiderados.
Sujeito a alterações nos dados técnicos.