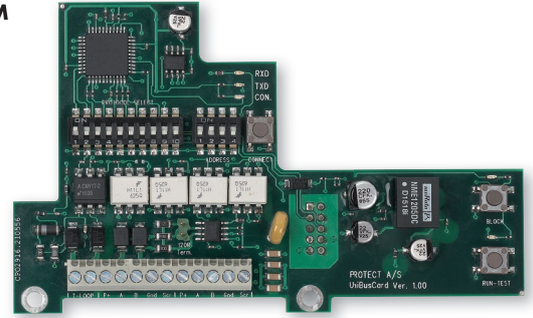


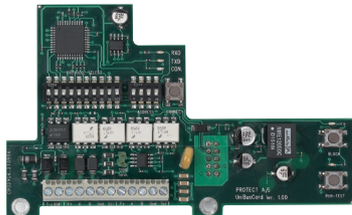
UniBusCard™

Comunicação de par trançado bidirecional com o gerador de névoa - regido pelo protocolo de dados padrão presente no sistema de alarme. O UniBusCard reúne todos os benefícios do IntelliBox e IntelliSuite no sistema de alarme do ambiente fazendo com que o menu e configuração subsequentes do gerador de névoa tornem-se “Point & Click” no sistema de alarme. Todos os recursos do gerador de névoa podem ser integrados nos menus de configuração do sistema de alarme.



Poupe tempo e dinheiro

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



Instalação rápida

UniBusCard é um add on na placa de expansão que pode ser montado facilmente em apenas alguns segundos.



Atualize o gerador de névoa com UniBusCard

UniBusCard funciona em todos os geradores de névoa PROTECT (exceto Xtratus).

Funções:

- Cartão controlado por bus de dados (RS485)
- Configuração de névoa através de comutador DIP ou software controlado
- Sinais de armar e Trigger através do databus do sistema de alarme
- Sinais de retorno (sinais de operação e de erro) de volta ao sistema de alarme através do databus
- Todos os recursos de serviço conhecidos do IntelliSuite e IntelliBox estão disponíveis através do databus
- Acesso total à configuração e gerenciamento de direitos de usuário
- Teste e/ou acionamento do Gerador de névoa com um botão especial no PCB ou no sistema de alarme
- Botão no UniBusCard - ou do sistema alam - para fácil e rápido bloqueio da névoa ao fazer serviço e manutenção no sistema de alarme
- Gerador de névoa ligado diretamente ao databus do sistema de alarme como qualquer outro módulo de IO de alarme
- De 1 a 16 unidades de geradores de névoa podem ser conectadas a um sistema de alarme
- Grandes economias de tempo e cabos ao conectar um ou mais geradores de névoa a uma instalação existente
- Pode ser instalado em todos os modelos PROTECT em apenas alguns segundos (Xtratus excluído)

Especificações:

Entrada:

- Isolamento galvânico completo em todas as entradas
- Bucha de tamper
- Terminal P + para looping
- Potência do módulo IO
- Terminais de dados a og b
- Terminal GND para dados
- Terminal -Scr para tela no cabo de dados

Saída:

- Isolamento galvânico total em todas as saídas
- Terminal P + para loop de potência do módulo IO
- Terminais de dados a og b
- Terminal -GND para dados
- terminal - Scr para tela no cabo de dados

