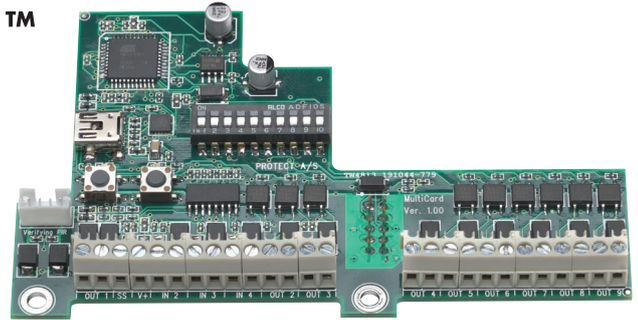


MultiCard™

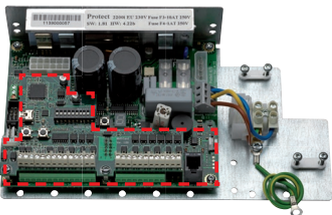


Adiciona várias funcionalidades úteis para o gerador de névoa. Por exemplo. 9 sinais de saída extra para identificação precisa e separada dos sinais de saída. E entrada para solução de botão de pânico confiável e simples. O MultiCard poupa tempo e dinheiro valiosos para os usuários finais e instaladores durante e após a instalação.



Poupe tempo e dinheiro

PROTECT MultiCard pode poupar aos usuários finais e aos instaladores de alarmes muito tempo e dinheiro.



Instalação rápida

MultiCard é uma placa de expansão adicionada que pode ser montada em Apenas alguns segundos.



Atualize o gerador de névoa com MultiCard

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

Características:

- 9 saídas extra independentes (13 no total): Agora é possível separar as várias condições de falha. Isso economiza tempo e dinheiro, pois o centro de controle pode identificar a falha exata antes de solicitar uma chamada de serviço
- Funcionalidade de botão de pânico fácil, simples e confiável para ativação imediata, usada em situações de roubo (anula todos os sinais de alarme)
- Fácil eliminação da névoa através do botão de pressão enquanto desliga com segurança o sistema de alarme antes do serviço
- Teste e / ou acionamento da bomba do gerador de névoa por botão
- Modo de proteção Caixa eletrônico exclusivo em PROTECT 600i, 1100i e 2200i
- Conector USB no caso de uma mudança de software é necessária
- Um conjunto de dipswitches para fácil ajuste e configuração dos Set-ups de tempo de névoa (grandes projetos requerem programação individual)
- O MultiCard pode ser usado 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 @ 24V

IN-SS: Ativa o "modo de bloqueio" quando conectado ao gnd na placa-mãe

IN-2: Botão de pânico

IN-3: Desativar (esta entrada de desativação permite que a função de pânico funcione. Não desligará o calor)

IN-4: Sem função

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)

OUT-1 E16: Liberação de pânico ativa

OUT-2 E1: Tensão de rede perdida

OUT-3 E3: Alarme de incêndio ativo ou E16: Pânico não liberado

OUT-4 E4: Tensão da bateria baixa ou E5: Tempo de espera da carga acabado ou E6: Falha no teste de carga da bateria

OUT-5 E7: Temperatura da placa alta ou E8: Temperatura da placa baixa ou E14: Falha no teste de bateria

OUT-6 E9: Tempos de alta temperatura

OUT-7 E10: Temperatura baixa

OUT-8 E12: Tempo limite da bomba

OUT-9 E13: Sobrecarga de 12V Aux

NOTÍCIA IMPORTANTE! O MultiCard não funcionará com unidades de gerador de névoa usando versões de software antes da versão 2.50.

Estão disponíveis diferentes funções de software, dependendo da versão de software do gerador de névoa e da versão de software do MultiCard. Veja as notas sobre isso para cada função de programa individual listada no manual.

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



SECURED IN SECONDS