

VENTILADOR INDUSTRIAL EM REDE

ESPECIFICAÇÃO DO PRODUTO

VENTILADOR DE ALTO VOLUME E BAIXA VELOCIDADE

Destaques do projeto

- Possibilita que toda uma série de ventiladores seja colocada em rede e controlada desde uma central
- Os ventiladores podem ser controlados individualmente, por área, ou em toda a instalação
- Quatro grupos de ventiladores incluídos no pacote básico
- Contém um computador de tela plana sensível ao toque com alta definição de 1080 p e múltiplas funções
- O computador contém a chave de licença para habilitar o software 4SIGHT™ patenteado. Uma licença por configuração
- Visor gráfico personalizado das instalações e da localização dos ventiladores
- Os botões de navegação possibilitam acesso rápido às principais telas de operação e desempenho
- Disponível em todos os tamanhos e tensões dos ventiladores KELLEY® WAVE™
- Comunicação em conjunto estabelecida por ventiladores com "ligação em cascata", através de 4 cabos condutores
- O computador contém base para a mesa e suporte para montagem em parede VESA

Informações do projeto

Nome do serviço _____
 Endereço _____
 Empreiteiro geral _____
 Distribuidor _____
 Quantidade _____ Tensão/Fase _____

Controles

- Os ventiladores podem ser controlados manualmente pelo computador, seja individualmente, por áreas, ou para toda a instalação
 - On (liga) / Off (desliga)
 - Forward (para frente) ou Reverse (para trás)
 - Velocidade (varia de 1 a 10 veloc. máx.)
- Ao tocar o ícone de um ventilador no visor gráfico personalizado é possível visualizar o ventilador indicado para controlar a operação individualmente
- Ao tocar uma área de ventiladores é possível visualizar e controlar a área personalizada
- Os ventiladores podem ser controlados automaticamente configurando o temporizador

Opções disponíveis

- Interface do sistema de combate a incêndios
- Controle de vários edifícios
- Opção de visualização através da rede
- Controle através de tablet
- Controle de Temperatura
- Sensor de vento externo
- Integração com o exaustor
- Grupos adicionais

Certificado para construção

Por _____
 Empresa _____
 Endereço _____
 Data _____



VENTILADOR INDUSTRIAL EM REDE

ESPECIFICAÇÃO DO PRODUTO

Construção

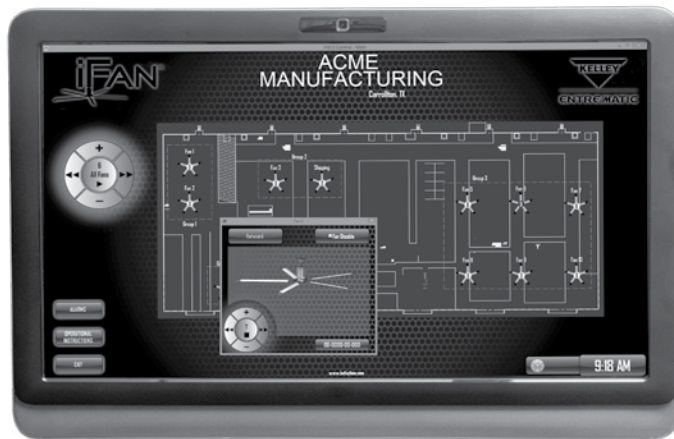
Terminal do Usuário	Computador de múltiplas funções com tela sensível ao toque
Processador	INTEL Quadcore
Disco rígido/RAM	500 GB / 4 GB
Resolução	1080 pixels de alta definição
Peso	13,7 kg (30,3 lbs.) (com a base)
Link RS-485	Adaptador serial com fio (padrão)
Conexão de rede	4 cabos condutores (ou equivalente de terceiros)

Garantia

1 ano para o hardware do computador
1 ano para o programa de software
90 dias para mão de obra



A caixa de diálogo de configuração do temporizador possibilita que a direção e a velocidade do ventilador HVLS individual ou áreas sejam definidas para um horário específico.



A caixa de diálogo para um só ventilador fornece acesso às configurações de direção e velocidade de um ventilador específico.

