



# 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.

