



VENTILADOR INDUSTRIAL CONECTADO EN RED

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

VENTILADOR DE ALTO VOLUMEN A BAJA VELOCIDAD

Aspectos destacados del diseño

- Permite conectar en red una serie completa de ventiladores y controlarlos desde una ubicación centralizada
- Los ventiladores pueden controlarse individualmente, por zonas o en todo el establecimiento
- Cuatro grupos de ventiladores incluidos en el paquete de base
- Incluye pantalla de contacto integral, computadora con pantalla plana y alta definición de 1080 p
- La computadora incluye la licencia de uso del software 4SIGHT™ patentado. Una licencia por configuración
- Pantalla gráfica personalizada del establecimiento y ubicaciones de ventiladores
- Botones de navegación para acceso directo a pantallas operativas y de rendimiento claves
- Disponible en todos los tamaños y con todas las tensiones de los ventiladores KELLEY® WAVE™
- La comunicación se establece conectando los ventiladores “en serie” con cables conductores de 4 hilos
- La computadora incluye soporte para escritorio y montaje de pared VESA

Información del proyecto

Nombre del cargo _____
 Domicilio _____
 Contratista general _____
 Distribuidor _____
 Cantidad _____ Tensión/Fases _____

Mandos

- Los ventiladores pueden controlarse manualmente desde la computadora, ya sea individualmente, por zonas o en todo el establecimiento
 - Encendido / Apagado
 - Directa o Reversa
 - Velocidad (de 1 a 10, velocidad máxima)
- Con solo tocar el icono de un ventilador en la pantalla gráfica personalizada se muestra el ventilador seleccionado para controlar su funcionamiento individual
- Con solo tocar la zona de un ventilador se muestra la zona personalizada para controlarla
- Los ventiladores pueden controlarse automáticamente configurando un temporizador

Opciones disponibles

- Interfaz con el Sistema de control de incendios
- Control de varios edificios
- Opción para ver en la web
- Control por tableta
- Control de temperatura
- Sensor de viento exterior
- Integración con ventilador extractor
- Grupos adicionales

Certificación de construcción

Por _____
 Compañía _____
 Domicilio _____
 Fecha _____



VENTILADOR INDUSTRIAL CONECTADO EN RED

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Construcción	
Terminal del usuario	Computadora con pantalla de contacto integral
Procesador	INTEL Quadcore
Disco rígido / RAM	500 GB / 4 GB
Resolución	Alta definición de 1080 p
Peso	13.7 kg (30.3 libras) (con base)
Enlace RS-485	Adaptador serie cableado (estándar)
Conexión de red	Cable conductor de 4 hilos (o equivalente de terceros)

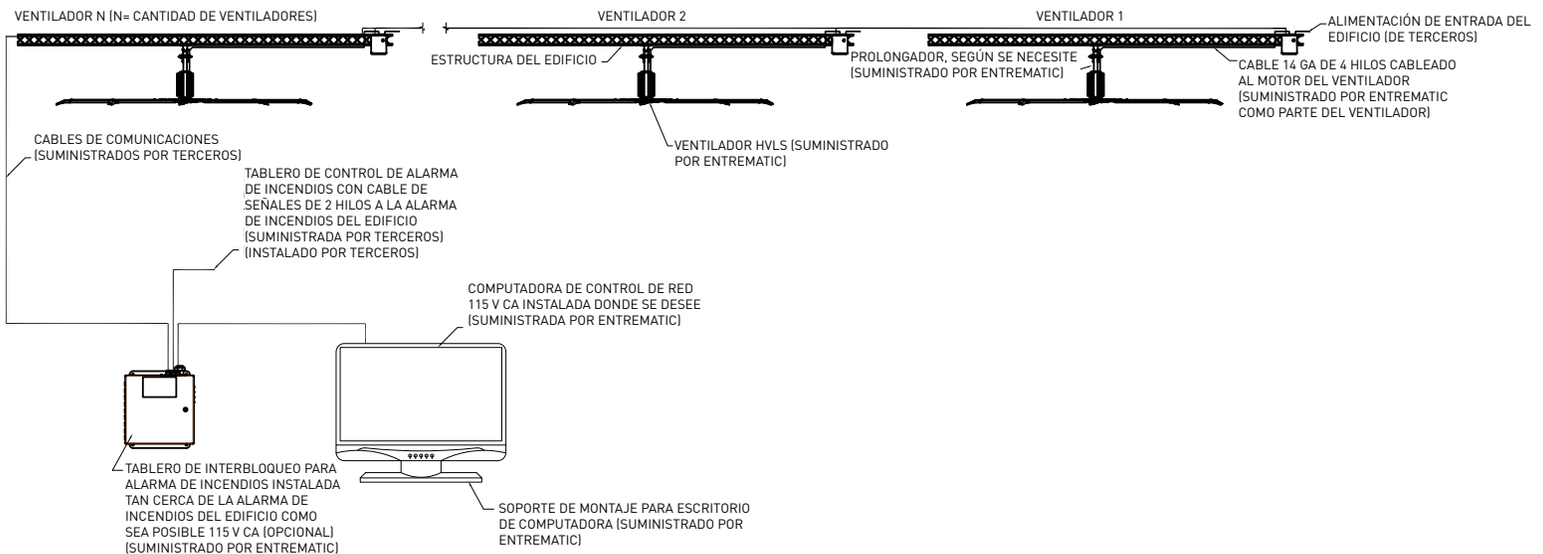
Garantía
1 año para el hardware de computadora
1 año para el programa de software
90 días para la mano de obra



Cuadro de diálogo de configuración del temporizador para la dirección y velocidad de un ventilador HVLS individual o zonas de ventiladores para configurarse según la hora del día.



Cuadro de diálogo para ventilador individual con acceso a opciones de dirección y velocidad para un ventilador específico.



ENTREMATIC
Formulario KPS-FNIF-0314_SP