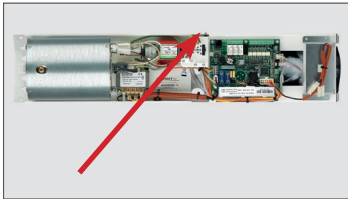




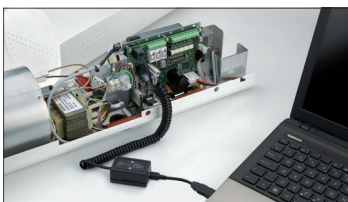
Comprobar el fluido

Compruebe visualmente el fluido de niebla y el contenedor de fluido. El fluido debe estar transparente antes del uso (no amarillento).



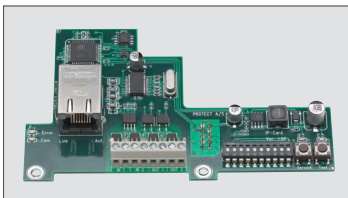
Comprobar el interruptor de seguridad (Tamper)

Inspección visual del interruptor de seguridad o Tamper en el modelo QUMULUS®.



Medir la temperatura con IntelliSuite™

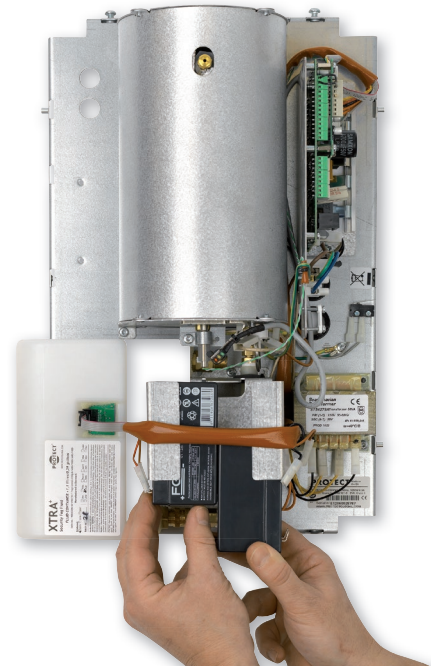
Con el cable IntelliConnector™ y el software IntelliSuite™ en el ordenador, el mantenimiento de un cañón de niebla PROTECT™ es mucho más sencillo y rápido. Descarga de la información a tiempo real y el historial. Posibilidad de actualizar el firmware.



Mantenimiento a distancia con IPCard™

Con la tarjeta IPCard™ y el software IntelliSuite™ podrá descargar sus datos a distancia. También puede conectar el cañón de niebla.

Recomendamos un mantenimiento anual



Recomendaciones para llevar a cabo una revisión:

- Asegúrese de que la alarma está desactivada
- Observe que el exterior no haya sido manipulado
- Compruebe sobre todo que la boquilla no haya sufrido ningún intento de bloqueo
- Tenga en cuenta que el interruptor Tamper puede estar conectado internamente al tamper loop del sistema de alarma. De ser así, recuerde poner la alarma en modo mantenimiento
- Retire la carcasa metálica
- Asegúrese de que, en general, el cañón de niebla tiene una apariencia normal
- Verifique los interruptores de seguridad o Tamper
- Compruebe visualmente que el nivel de fluido del contenedor es el correcto. Duración del fluido: máximo 2 años
- Asegúrese de que los cables están conectados al contenedor de fluido, las baterías y la bomba
- Observe la placa de circuito impreso y asegúrese de que funciona y de que las luces led cambian con normalidad
- Compruebe los posibles mensajes de error de la placa de circuito impreso
- Prueba de carga de las baterías: desconecte la fuente de alimentación principal y active el cañón de niebla con las baterías. Compruebe el estado de las mismas y sustitúyalas si fuera necesario
- Actualice el firmware para disponer de más ventajas. Compruebe siempre el cañón después de cada actualización
- Asegúrese de que en la pantalla de la placa se muestra "bAt", identificando la presencia de baterías
- Si no hay mensajes de error E4, E5 o E6, las baterías están bien. Compruebe el estado de la batería y la fecha (si tienen más de dos años deben ser reemplazadas)
- Compruebe la configuración de los interruptores DIP 2-3-4. Estos no deben estar en la posición OFF
- Si es posible, active la alarma y compruebe que "Desactivado" y la "Señal primaria" alimentan al cañón de niebla
- Active la señal primaria para controlar la alarma (aparece P en la pantalla)
- La señal secundaria (sensor infrarrojo de verificación) se activará cuando haya una alarma conectada al cañón de niebla. La señal secundaria es lo que hace que se dispare la niebla (aparece S en la pantalla)
- Asegúrese de que puede desactivar el Fog Cannon™ apagando la alarma (se muestra d en la pantalla)
- Si todo funciona, el cañón de niebla está bien
- Vuelva a conectar la fuente de alimentación principal y compruebe que los ajustes de la alarma son correctos
- Vuelva a colocar la carcasa original



Contacte con la línea de asistencia técnica

Si tiene alguna pregunta sobre cómo realizar el mantenimiento, llámenos.



Apúntese al curso técnico

Si quiere saber más sobre la instalación y el mantenimiento, póngase en contacto con nosotros para obtener más información sobre nuestro curso técnico gratuito en línea o en la oficina principal.



SECURED IN SECONDS

Revisión anual - PROTECT Fog Cannon® de PROTECT™

Orden para la inspección:

- Asegúrese de que la alarma está desactivada
- Inspeccione la parte externa para detectar cualquier posible intento de manipulación
- Compruebe sobre todo que la boquilla no haya sufrido ningún intento de obstrucción
- Tenga en cuenta que el interruptor Tamper puede estar conectado internamente al tamper loop del sistema de alarma. De ser así, recuerde poner la alarma en modo mantenimiento

SÍ	NO
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Boquilla sin obstrucciones

- Retire la carcasa metálica e inspeccione visualmente

SÍ	NO
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

En general, el cañón de niebla tiene una apariencia normal

SÍ	NO
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

El interruptor de seguridad está bien

SÍ	NO
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

El nivel del contenedor de fluido es correcto

FECHA FLUIDO

SÍ	NO
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Duración del fluido: máximo 2 años

SÍ	NO
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Los cables están conectados al contenedor de fluido, las baterías y la bomba pump

- Inspección de la placa de circuito impreso (PCB)

SÍ	NO
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

PCB funciona

SÍ	NO
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Las luces led cambian con normalidad

SÍ	NO
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

No hay mensajes de error en la pantalla de la placa (E2,E6, etc.)

SÍ	NO
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Aparece "bAt" en la pantalla

FECHA DE LA BATERIA

SÍ	NO
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

La fecha de la batería está bien (hay que reemplazarlas después de dos años)

SÍ	NO
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Los interruptores DIP 2, 3 y 4 no están en posición OFF

SÍ	NO
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

El cañón tiene el último firmware instalado

- Si es posible, active la alarma para comprobar que "Desactivar" y "Señal primaria" alimentan al cañón de niebla
- Con la alarma habilitada, active la señal secundaria/sensor de verificación PIR, que debería activar el cañón de niebla
- Detenga la alarma y el cañón de niebla
- Si todo lo anterior funciona, el cañón de niebla está en buenas condiciones

SÍ	NO
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Prueba completa del Fog Cannon™

- Vuelva a colocar la carcasa original

Instalado al usuario final:

Empresa instaladora:

Dirección:

Fecha (DD-MM-AAAA):

Técnico de alarma:



SECURED IN SECONDS