

REACTON

FIRE SUPPRESSION

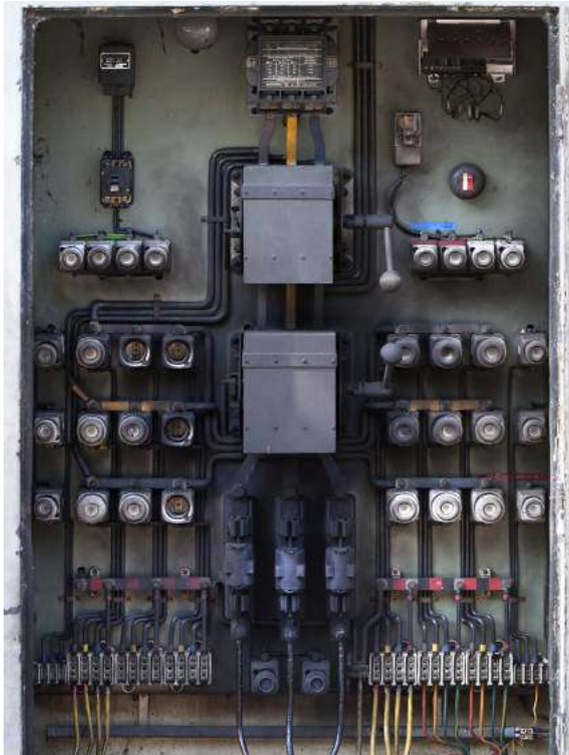
Protegiendo tu futuro, hoy



Novac[™]
Brand

PROTECCIÓN DEL CUADRO ELÉCTRICO

SUPRESIÓN AUTOMÁTICA DE INCENDIOS PARA **PANELES DE CONTROL ELECTRICO**



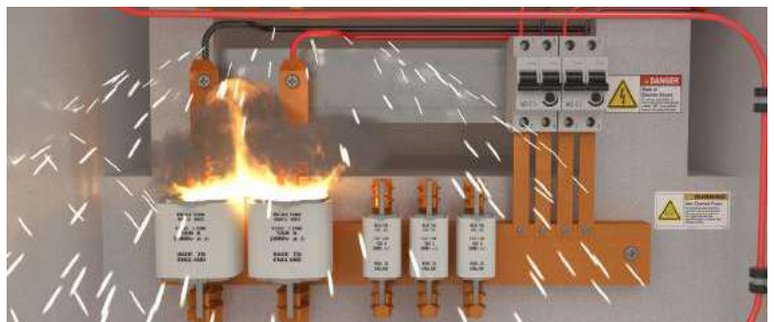
Los incendios eléctricos son increíblemente difíciles de predecir. Una vez iniciado y si se deja quemar, sus efectos son devastadores. Es muy difícil identificar los primeros signos de una falla del sistema eléctrico y, por lo tanto, el riesgo de exposición a un incendio eléctrico suele ser mayor en comparación con otros tipos de incendios. Los sistemas Reacton están diseñados para ser rentables y pueden detectar y suprimir incendios a tiempo, en todo momento.

Los sistemas se pueden integrar a la perfección en los sistemas de control de incendios del edificio, incluido cualquier dispositivo de alarma visual y audible asociado. El sistema de extinción de incendios de Reacton ha sido diseñado para lograr resultados de alta calidad con un costo y tiempo mínimos.

Reacton, escalable y adaptable, comprende que la facilidad de instalación es esencial tanto para los equipos nuevos como para la modernización. Es por eso que Reacton ha investigado y desarrollado sistemas para proteger recintos pequeños a grandes con capacidad multizona.

LAS CAUSAS MÁS COMUNES DE INCENDIOS ELÉCTRICOS:

- Fatiga del alambre
- Fatiga de componentes
- Circuitos sobrecargados
- Instalación incorrecta
- Falta de mantenimiento



LAS VENTAJAS DE UN SISTEMA REACTON:



- Detección rápida de incendios y entrega inmediata de agente.
- Activado automáticamente
- No requiere energía.
- Ligero y compacto
- Simple de instalar
- Económico
- Los tubos de detección de Reacton se pueden instalar en cualquier ubicación
- Vida útil de 10 años
- 3 años de garantía en todas las piezas.

CÓMO NUESTRA SUPRESIÓN AUTOMÁTICA DE INCENDIOS EL SISTEMA FUNCIONA

SISTEMA DIRECTO

Basado en una evaluación de riesgos exhaustiva, nuestro tubo de detección se instala cerca de los peligros identificados dentro del panel adjunto. Cuando se detecta un incendio, el sistema se activa y el agente de extinción de incendios dentro de los cilindros se descarga rápidamente al foco del incendio. Esta rápida implementación mejora significativamente la probabilidad de que el activo vuelva a funcionar en su totalidad con un tiempo de inactividad mínimo.

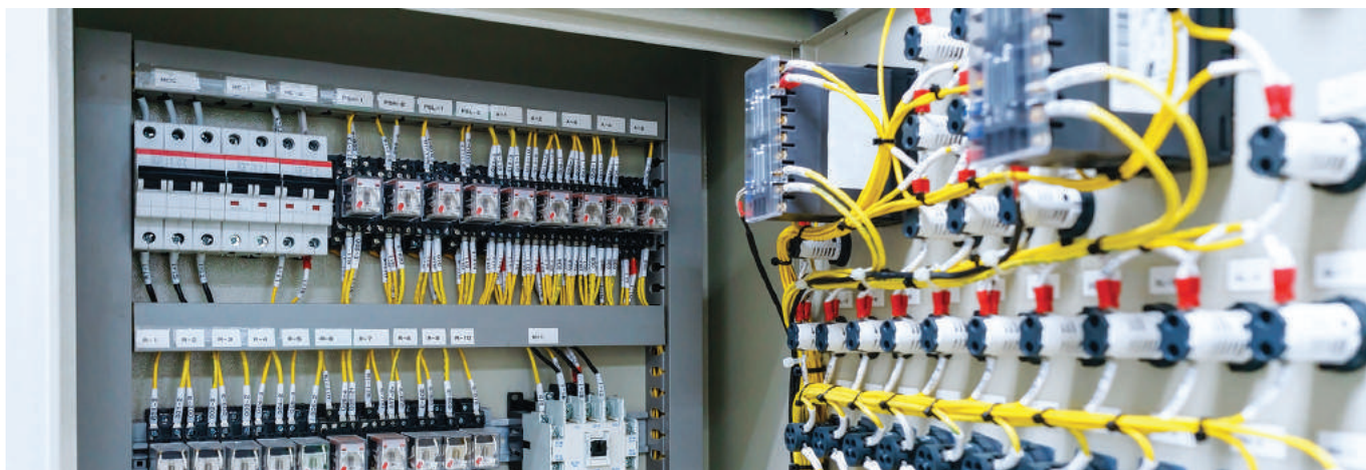
- Compacto y ligero.
- Protección 24/7 sin falsas alarmas.
- Proporciona una rápida supresión sin dejar residuos.
- El agente no es corrosivo y no es completamente conductor.



SISTEMA INDIRECTO

Utilizando el mismo método de detección que nuestro sistema directo, nuestro sistema indirecto tiene una red de descarga de extintores de incendios que utiliza boquillas para proteger rápidamente gabinetes más grandes. Nuestras boquillas se han desarrollado para proporcionar un patrón de descarga que distribuye el agente en un área amplia en cuestión de segundos.

- Compacto y ligero.
- Protección 24/7 sin falsas alarmas.
- Proporciona una rápida extinción de incendios sin dejar residuos.
- El agente no es corrosivo y no es completamente conductor.



**GAMA DE
AGENTES LIMPIOS:**



REACTON

FIRE SUPPRESSION

Protegiendo tu futuro, hoy



REACTON EUROPA

Habla a: 14 Baynes Place, Waterhouse Business Park, Chelmsford, Essex, CM1 2QX, Reino Unido

Teléfono: + 44 (0) 1245930296

Email: info@reactonfire.com

web: www.reactonfire.com

REACTON NORTEAMÉRICA

Habla a: 23335 N 18th Dr # 140, Phoenix, AZ 85027, EE. UU.

Teléfono: + 1844732 2866

Email: info@reactonfire.com

web: www.reactonfire.com

REACTON EMIRATOS ÁRABES UNIDOS

Habla a: Business Centre, Building A3, Dubai World Central, Dubái, Emiratos Árabes Unidos

Teléfono: + 971 50236 2357

Email: info@reactonfire.ae

web: www.reactonfire.ae



LOS SISTEMAS REACTON PROTEGEN

- Vehículos de carretera y todoterreno
- Cocinas residenciales
- Equipos de fabricación y mecanizado
- Equipo industrial
- Equipamiento pesado
- Generación de energía
- Centros de datos
- Armarios de control eléctrico

