

ScanSeries™



El líder en informes de inspección basados en la Web, BuildingReports está comprometida a brindar las soluciones más confiables para las inspecciones contra incendios y de preservación de la vida.

ScanSeries, el conjunto completo de aplicaciones de inspección de BuildingReports, se encuentra disponible para una amplia gama de sistemas y dispositivos operativos móviles de la actualidad. La fácil disponibilidad y la interfaz de usuario familiar combinada con una solución exclusiva de código de barras les permite a los empleados de campo encontrar, editar y registrar datos exhaustivos de inspección rápidamente para cada dispositivo o pieza de equipo que se inspecciona, prueba o repara. Este método de captura de datos de un solo paso garantiza inspecciones precisas e integrales que se documentan completamente y cumplen con las normas reglamentarias.

Al proporcionar tecnología móvil a Web y eliminar sistemas en papel obsoletos, BuildingReports hace que se pueda acceder fácilmente a datos de vital importancia.

Resultados verificables

La innovadora tecnología de BuildingReports ofrece herramientas de informe en línea fáciles de usar y accesibilidad sin precedentes a informes verificados. Los usuarios autorizados pueden acceder a informes en línea las 24 horas del día, los siete días de la semana desde cualquier lugar para controlar las inspecciones a nivel de dispositivo. ScanSeries opera en dispositivos móviles portátiles estándares, posibilitando a los inspectores escanear fácilmente dispositivos con códigos de barra y cargar los resultados a una cuenta segura y en línea. Los datos se recuperan de manera instantánea, lo que proporciona informes actualizados a pedido.

Además, el proceso de verificación de terceros de BuildingReports garantiza el cumplimiento a medida que sus resultados de inspección se revisan para la certificación – y se brindan resultados verificables en los que puede confiar.

Informes inteligentes

Nuestro sistema inteligente de informes proporciona datos integrales y análisis estadísticos en cada dispositivo inspeccionado. Los datos pueden compararse con inspecciones anteriores dentro de su base de datos en línea para garantizar que cada dispositivo cumpla con los requisitos de los códigos. El registro exclusivo del código de barras registra el progreso de los inspectores en tiempo real, lo cual evita que falten elementos y facilita la rápida acción en las reparaciones. Los informes de inspección se encuentran disponibles en línea de manera inmediata para los usuarios autorizados.

Seguridad confiable

BuildingReports garantiza la seguridad de sus datos con servidores vigorosamente protegidos, varias copias de seguridad diarias y archivamiento de datos fuera del sitio. Mientras sus datos se encuentren en los servidores de BuildingReports, tenga la certeza de que solo pertenecen a usted. Ahora, puede confiar en la seguridad y la integridad de su información.



ScanSeries™

Característica	Descripción	Beneficio
Fácil recuperación de informes	Recupere informes desde cualquier lugar a través de un explorador estándar de Internet.	No se requiere ningún software de propiedad especial.
Autorizaciones de reparaciones en línea	Sistema único y automatizado para enviar y autorizar reparaciones dentro del informe.	No existe necesidad de realizar un seguimiento de las reparaciones en un sistema o proceso separado.
Códigos y normas	Proporciona referencias a la Asociación Nacional de Protección contra Incendios (National Fire Protection Association, NFPA) y a otros códigos y normas de la industria.	Informa de inmediato a los clientes acerca de las adecuadas referencias de los códigos en caso de que se deban tomar medidas.
Visualice, descargue y envíe informes por correo electrónico	Informes de inspección visibles en línea de inmediato y disponibles las 24 horas del día, los siete días de la semana, los 365 días del año.	El cliente siempre puede acceder al último informe en línea, no más informes en ubicaciones incorrectas. Siempre tendrá un informe con copia de seguridad.
Datos verificables de inspección con mapas de calor	El escáner del código de barras registra de forma automática el progreso del inspector durante la inspección.	Obtenga análisis de datos e información de administración de rendimiento.
Archivamiento y recuperación de datos de cinco años	Almacenamiento y acceso inmediato a informes de hasta 5 años.	Siempre podrá acceder a la información vital de su edificio en cualquier momento y en cualquier lugar.

Facilita las inspecciones

Con cientos de diferentes dispositivos y sistemas en el mercado exigidos por códigos locales de edificios y contra incendios, el proceso de inspección puede ser complejo y puede llevar tiempo. Además, hay requisitos de organizaciones estándares, agencias locales, estatales y federales que exigen diferentes frecuencias de inspecciones. BuildingReports ofrece soluciones de inspección para cada categoría de inspección, lo que simplifica el proceso y satisface las complejidades del cumplimiento en el proceso de inspección.

FireScan®

La aplicación FireScan permite la recopilación integral de datos durante una inspección de alarmas contra incendios del equipo de control, las funciones auxiliares, los dispositivos de inicio, el equipo de monitoreo y los dispositivos de notificación. Además, una base de datos única de sensibilidad al humo permite a los inspectores comparar los resultados de pruebas con los rangos de sensibilidad del fabricante.



Dispositivos de FireScan - interruptor de presión de aire, dispositivo de alarma, anunciador, detectores de aspiración, baterías, detector de rayos, timbre, automatización del edificio, sistema de dióxido de carbono, sistema químico, campanilla, campanilla/luz estroboscópica, sistema de agentes limpios, detector de CO, línea de comunicación, comunicador, panel de control, amortiguación, control de amortiguación, desconexión, detector de humos de puertas, detector de ductos. Llamada suplementaria del ascensor, final de línea, luz de emergencia, apagado de emergencia, luz de salida, panel del extensor, funcionamiento del ventilador, apagado del ventilador, encendido del ventilador, módulo de localización de avería, barrera contra incendios, bomba contra incendios, accionamiento automático de la bomba contra incendios, funcionamiento de la bomba contra incendios, avería de la bomba contra incendios, detector de llamas, sistema a base de espuma, detector de gas, apagado del gas, autogenerador, funcionamiento del generador, avería del generador, conjunto microreceptor telefónico, detector de calor, bocina, bocina/luz estroboscópica, dispositivo de inicio, sistema de campana de cocina, control de la iluminación, dispositivo de bloqueo, bajo consumo de combustible, baja temperatura, bajo consumo de agua, dispositivo de control, control, símbolo de prohibición de entrada, jack telefónico, estación telefónica, pérdida de potencia, suministro de energía, símbolo de preacción, sistema de preacción, impresora, relé programable, estación manual, dispositivo de liberación, puerta enrollable, detector de humos, apagado del sonido, prueba de sonido, altavoz, altavoz/luz estroboscópica, control especial, salida de las escaleras, dispositivo de supervisión, válvula de supervisión, contacto de sabotaje o interruptor de seguridad, evacuación por voz, sistema de agua nebulizada, interruptor de presión de agua, interruptor de flujo de agua

ScanSeries™

SafetyScan®

SafetyScan permite que los inspectores creen informes de inspección detallados de extintores portátiles, iluminación, equipo de preservación de la vida y protección personal en cualquier edificación. Ayuda en la administración del futuro mantenimiento y seguimiento de los extintores que se retiran de la planta para las reparaciones.



Dispositivos de SafetyScan – sensor de acceso, monitor de aire, anunciador, inteligible, estación auxiliar, tejón, barrera, baterías, estación de baños, salida de cama, biométrico, biopeligro, respirador, alcoholímetro, botón, cámara, receptor de la estación central, cliente, ropa, código azul, comunicador, consola, controlador, panel de control, desfibrilador, detector, puerta, contacto de la puerta, luz del techo, estación de destino, regulador dinámico de presión (Dynamic Voltage Regulator, DVR), cerradura eléctrica, abrepuertas eléctrico, llamada de emergencia, cercado, entrada, salida, dispositivo de salida, protección contra caídas, primeros auxilios, calzado, puerta, máscara antigas, automatismos, intercomunicador, interfaz, bomba IV, teclado numérico, interruptor, cerradura magnética, trampa humana, medios de comunicación, monitor, sensor de movimiento, multiplexor, consola de enfermería, estacionamiento, control de pacientes, suministro de energía, alfombra de presión, impresora, unidad PTX, radio, lectora, receptor, enrutador, solicitud para salir, dispositivo de restricción, respirador, estación de duchas, sensor sísmico, sensor, estación de personal, estación de asistencia de personal, juego de cerraduras independientes, almacenamiento, interruptor, intercambiador, teléfono, entrada telefónica, transmisor, torniquete, aparato de video, consola de video, monitor de video, vehículo, sensor de vehículo, chaleco, visual, arma, contacto de ventana

SecurityScan®

La aplicación SecurityScan les permite a los inspectores recopilar datos de inspección precisos y detallados para sistemas de seguridad, control de acceso, alarma de protección contra robos, Circuito cerrado de televisión (Closed Circuit Television, CCTV) y estaciones de llamado de enfermeras.



Dispositivos de SecurityScan – sensor de acceso, monitor de aire, anunciador, inteligible, estación auxiliar, tejón, barrera, baterías, estación de baños, salida de cama, biométrico, biopeligro, respirador, alcoholímetro, botón, cámara, receptor de la estación central, cliente, ropa, código azul, comunicador, consola, controlador, panel de control, desfibrilador, detector, puerta, contacto de la puerta, luz del techo, estación de destino, regulador dinámico de presión (Dynamic Voltage Regulator, DVR), cerradura eléctrica, abrepuertas eléctrico, llamada de emergencia, cercado, entrada, salida, dispositivo de salida, protección contra caídas, primeros auxilios, calzado, puerta, máscara antigas, automatismos, intercomunicador, interfaz, bomba IV, teclado numérico, interruptor, cerradura magnética, trampa humana, medios de comunicación, monitor, sensor de movimiento, multiplexor, consola de enfermería, estacionamiento, control de pacientes, suministro de energía, alfombra de presión, impresora, unidad PTX, radio, lectora, receptor, enrutador, solicitud para salir, dispositivo de restricción, respirador, estación de duchas, sensor sísmico, sensor, estación de personal, estación de asistencia de personal, juego de cerraduras independientes, almacenamiento, interruptor, intercambiador, teléfono, entrada telefónica, transmisor, torniquete, aparato de video, consola de video, monitor de video, vehículo, sensor de vehículo, chaleco, visual, arma, contacto de ventana

SprinklerScan®

La aplicación SprinklerScan permite que los inspectores prueben y recopilen datos de inspección fácilmente para los sistemas de rociadores y los sistemas de protección contra incendios basados en agua de cualquier entorno. SprinklerScan también permite que los inspectores creen un gráfico para documentar mediciones del flujo de bombeo.



Dispositivos de SprinklerScan – válvula de alarma, compresor de aire, dispositivo de mantenimiento de aire, sistema anticongelante, prevención de reflujo, baterías, válvula de retención, controlador, válvula de control, válvula de diluvio, válvula seca del tubo, drenaje, conductor diesel, rociador seco, conductor eléctrico, bomba de exceso de presión, cobertura extendida, conexión del departamento contra incendios, boca contraincendios, bomba contraincendios apagada, fase invertida de la bomba contraincendios, potencia de la bomba contra incendios, funcionamiento de la bomba contraincendios, problema de la bomba contraincendios, calibrador de la bomba contraincendios, manguera de incendio, calibrador, boquilla controlada con palanca de cambios, generadores, conexión de mangueras, boquilla de la manguera, almacenamiento de la manguera, sistema de calefacción, accionamiento hidráulico, prueba del inspector, válvula de aislamiento, controlador de la polea, bomba de la polea, alarma de nivel, boquilla del monitor, conductor de gas natural, sistema de tuberías, interruptor de presión, válvula reguladora de presión, válvula subsiguiente al indicador, válvula de preacción, mezclador, bomba, dispositivo de apertura rápida, rociador residencial, boquilla de pulverización, boquilla del rociador, rociador especial, casilla del rociador, piezas de recambio de la casilla del rociador, boquilla estándar, respuesta estándar, conductor de vapor, rociador de almacenamiento, interruptor de bucle, alarma de temperatura, interruptor de flujo de agua, gong del motor de agua, tanque del almacenamiento de agua, llaves mecánicas

ScanSeries™



SuppressionScan®

SuppressionScan les permite a los inspectores escanear y registrar datos detallados de los peligros más graves en cualquier edificio incluidos los datos para la detección de gas y los sistemas de las campanas de cocina.



Dispositivos de SuppressionScan - estación de detención, accionador, tanque del agente, accionador, dispositivos compilados, detector de aspiración, baterías, faro, detector de rayos, timbre, sistema de dióxido de carbono, sistema químico, campanilla, campanilla/luz estroboscópica, sistema de agentes limpios, detector de CO, tanque de CO2, comunicador, computadora, panel de control, sistema de diluvio, detector, dispositivo de descarga, desconexión, detector de ductos, interruptor de vaciado, luz de emergencia, apagado de emergencia, final de línea, panel del extensor, protección contra explosiones, apagado del ventilador, encendido del ventilador, módulo de localización de avería, barrera contra incendios, detector de llamas, sistema a base de espuma, enlace del fusible, sistema de detección de gas, detector de gas, generador, sistema de Halón, detector de calor, bocina, bocina/luces estroboscópicas, manguera, bloqueo, sistema de cocina, detector de fugas, alarma de nivel, bloqueo, libro de registros, bajo consumo de combustible, bajo consumo de agua, interruptor principal de reserva, estación manual, mensaje, módulo, detector de humedad, sistema de humedad/fuga, dispositivo de control, dispositivo operativo, sistema de tuberías, suministro de energía, sistema de preacción, detector de presión, interruptor de presión, presurización, impresora, estación manual, relé, dispositivo de liberación, señalización, símbolos, sirena, detector de humo, altavoz/luz estroboscópica, control especial, luz estroboscópica, dispositivo de supervisión, contacto de sabotaje, alarma de temperatura, válvula, detector de video, sistema de agua nebulizada, interruptor de flujo de agua

La ventaja de BuildingReports

Ahora, puede lograr el mejor aprovechamiento de la eficiencia, ahorrar dinero y reducir el riesgo al administrar los datos críticos de inspección con los minuciosos registros en línea de BuildingReports. BuildingReports pone la información a su alcance. Simplemente inicie sesión en su cuenta segura y revise su informe, autorice reparaciones, administre el inventario y visualice las inspecciones. La información se encuentra accesible en el momento y lugar que la necesite, y está disponible inmediatamente para imprimir y colocarla en encuadernadores cuando lo desee.



Para obtener más información

Para obtener más información sobre las soluciones de informes de inspección contra incendios y de preservación de la vida basadas en la Web de BuildingReports, llame al (+1)770-495-1993, envíe un correo electrónico a info@buildingreports.com o visite nuestro sitio web en www.buildingreports.com.