



Brandschutz neu konzipiert

Die neue NOTIFIER 3-fach Lösung

... wenn das gesamte Brandmeldesystem jederzeit und überall in Echtzeit überwacht werden könnte?

... wenn Brandmeldesysteme jederzeit angepasst werden könnten, falls das Gebäude erweitert wird?

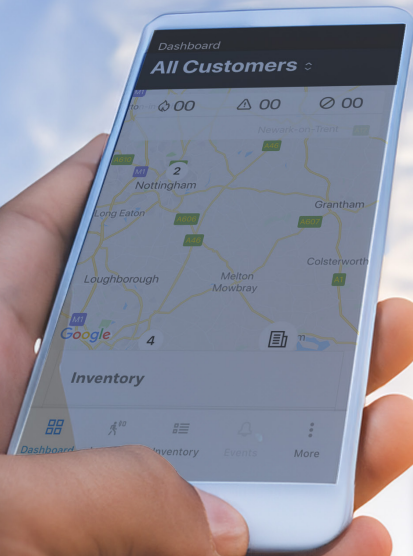
Was wäre

... wenn digitale Prüfberichte auf Knopfdruck erstellt werden könnten?

... wenn Melder automatisiert von nur einem Techniker getestet werden könnten? Und das innerhalb von Minuten, ohne den Raum zu betreten.

Freuen Sie sich auf die Zukunft des ultraschnellen, automatisierten und vernetzten Brandschutzes

Mithilfe der wegweisenden neuen NOTIFIER 3-fach Lösung wird die ultraschnelle und skalierbare NOTIFIER INSPIRE Zentrale mit Selbsttest-Meldern in der Connected Life Safety Services (CLSS) Cloudplattform von Honeywell verbunden.



Skalierbar und somit flexibel für bestehende Systeme und zukünftige Erweiterungen



Zeit- und Kostenersparnis, da die Melder automatisiert getestet werden können



Zuverlässig durch digitale Prüfberichte und umfassende Cybersicherheit



Echtzeitinformationen überall durch Fernüberwachung

Die Komponenten

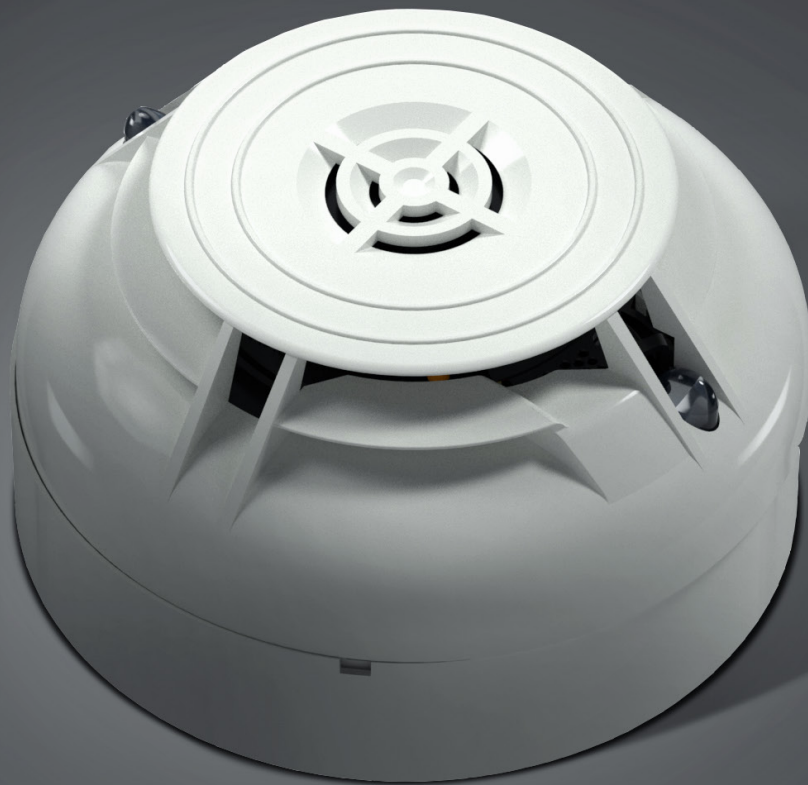
NOTIFIER Selbsttest-Melder

An der Spitze unserer Innovation stehen die NOTIFIER Selbsttest-Melder: die ersten EN-geprüften Melder, die automatisiert getestet werden können. Diese Technologie revolutioniert den Test- und Inspektionsprozess und verkürzt die Zeit eines ordnungsgemäßen Meldertests, von Tagen und Wochen auf Stunden und Minuten. Der Selbsttest-Melder führt reale Sensortests durch, indem er den Thermistor sicher erhitzt und echten Rauch erzeugt, um den optischen Sensor zu testen. Ein kleiner Ventilator im Gerät bläst das Aerosol aus der Detektionskammer durch die Raucheintrittsöffnungen des Melders, um zu prüfen, ob diese frei sind.

Jedes Gerät verfügt über einen Bluetooth Low Energy Sender (BLE). In Kombination mit der Connected Life Safety Services (CLSS) Cloudlösung liefert diese Funktion mehr Details über jeden einzelnen Melder und hilft, die Melder nach dem Test visuell zu inspizieren – alles vollständig konform mit den bestehenden Vorschriften.

Egal ob nur ein einzelner Melder getestet wird, mehrere Ringleitungen oder Zentralen zur gleichen Zeit – alle Melder, die sich nicht im Selbsttest befinden, bleiben aktiv und können jederzeit ein echtes Feuer melden.

Der neue Melder ist verfügbar als Thermomelder, optischer Melder und Mehrkriterienmelder.



NOTIFIER INSPIRE Zentrale

Die neue NOTIFIER 3-fach Lösung kann mit Hilfe der NOTIFIER INSPIRE Brandmelderzentrale an nahezu jede Gebäudegröße angepasst werden. Unsere neueste adressierbare Zentrale vereint einzigartige Brandmeldetechnik, modernste Warn- und Evakuierungsvorrichtungen und ultraschnelle Vernetzungsmöglichkeiten in einem intuitiven, einfach zu bedienenden abwärtskompatiblen System.

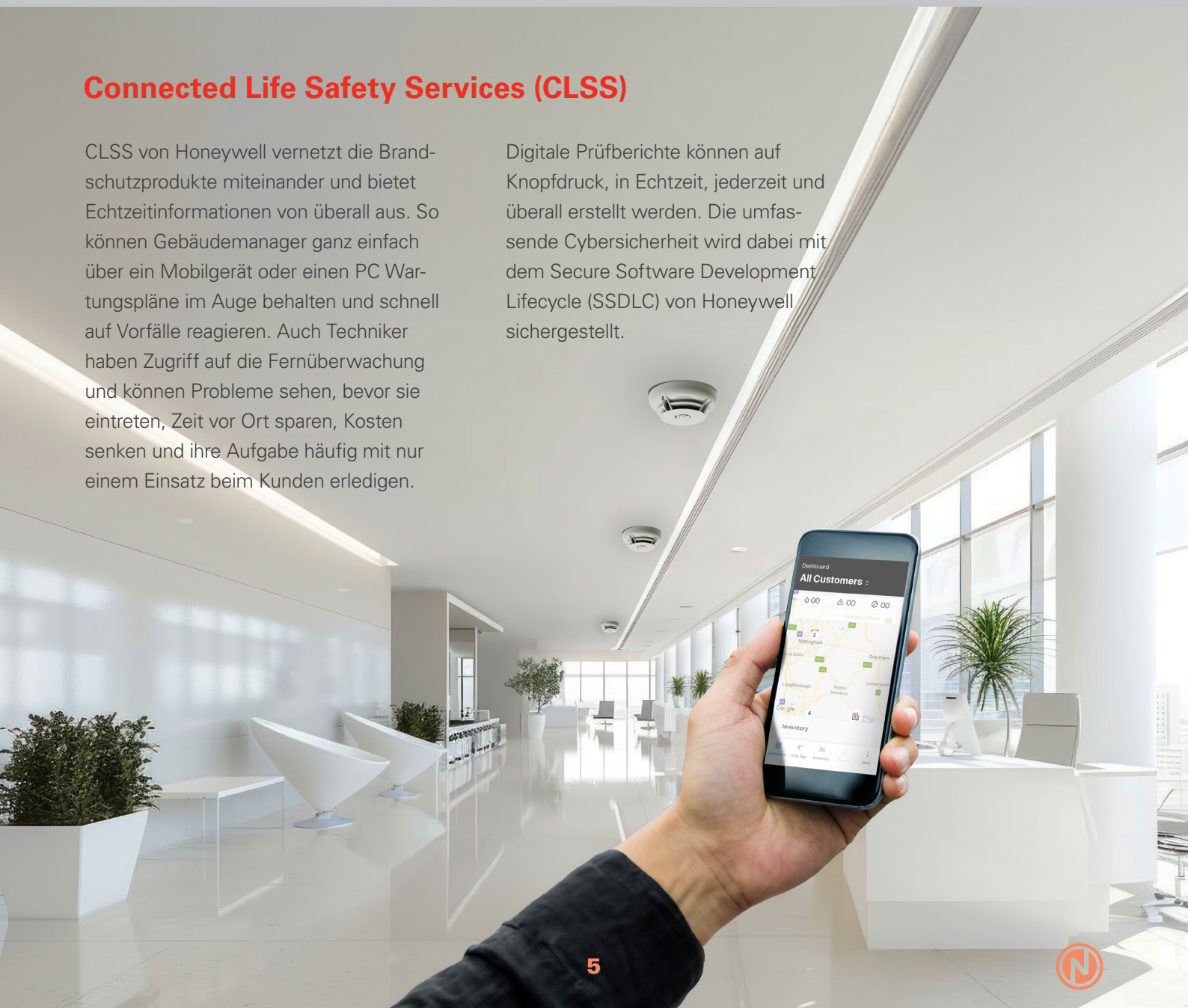
Das System kann mit dem Gebäude mitwachsen, Melder für Melder, Standort für Standort, und bietet somit höchste Flexibilität für bestehende Systeme und zukünftige Änderungen.



Connected Life Safety Services (CLSS)

CLSS von Honeywell vernetzt die Brandschutzprodukte miteinander und bietet Echtzeitinformationen von überall aus. So können Gebäudemanager ganz einfach über ein Mobilgerät oder einen PC Wartungspläne im Auge behalten und schnell auf Vorfälle reagieren. Auch Techniker haben Zugriff auf die Fernüberwachung und können Probleme sehen, bevor sie eintreten, Zeit vor Ort sparen, Kosten senken und ihre Aufgabe häufig mit nur einem Einsatz beim Kunden erledigen.

Digitale Prüfberichte können auf Knopfdruck, in Echtzeit, jederzeit und überall erstellt werden. Die umfassende Cybersicherheit wird dabei mit dem Secure Software Development Lifecycle (SSDLC) von Honeywell sichergestellt.





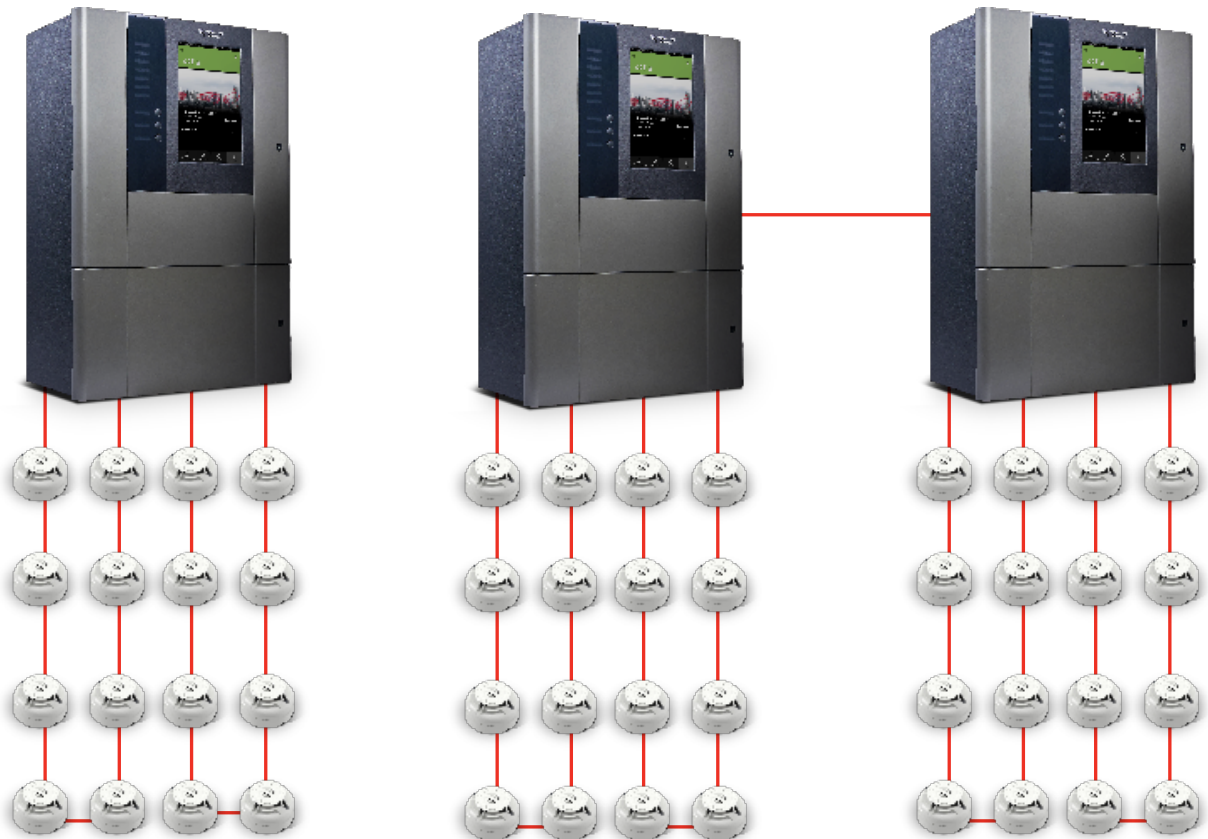
Ein einfacher Prozess, der neue Maßstäbe setzt und die gesetzlichen Anforderungen übertrifft

Sichtprüfung durchführen

- Selbsttest-Melder sind mit einem Bluetooth Low Energy Sender (BLE) ausgestattet.
- Die CLSS-App zeigt an, welcher Melder sich am nächsten zum Techniker befindet.
- Der Techniker kann die Umgebungs- und Geräteinformationen bewerten, um die konforme Prüfung in der CLSS-App durchzuführen.
- Über die Bluetoothverbindung wird verifiziert, dass sich der Techniker bei der Inspektion in Sichtweite des Geräts befindet.
- Die Informationen für den Wartungsbericht und das Konformitätszertifikat werden in der App gespeichert.

Flexibel prüfen mithilfe von Selbsttests

- Ein Gerät kann getestet werden – einzeln, pro Ringleitung.
- Mehrere Ringleitungen pro Zentrale können parallel getestet werden.
- Mehrere Zentralen können parallel getestet werden.



Der Schutz von Menschenleben hat für erfolgreiche Unternehmen oberste Priorität. Die Mission von NOTIFIER ist es, Leben zu schützen. Deshalb bieten wir wegweisende, robuste und effiziente Brandschutzlösungen an und arbeiten dabei eng mit Fachrichtern und Planern zusammen.



Sprechen Sie mit unseren Vertriebsmitarbeitern und erfahren Sie, wie die neue NOTIFIER 3-fach Lösung Gebäude sicherer, flexibler, effizienter und intelligenter machen kann.

