



Brandbeveiliging opnieuw ontworpen

De geautomatiseerde en digitale brandoplossing

De gehele brandmeldinstallatie overal en altijd bewaakt kan worden.

Brandmeldinstallaties altijd kunnen worden aangepast aan de groei van het gebouw.



wat als

De onderhoudsrapporten voor alle brandmeldinstallaties met één druk op de knop kunnen worden geleverd.

Sensoren automatisch kunnen worden getest door slechts één technicus, binnen enkele minuten, zonder de ruimte te betreden.

Omarm de toekomst van snelle, geautomatiseerde en geconnecteerde brandbeveiliging

De baanbrekende geautomatiseerde en digitale brandbeveiligingsoplossing combineert het snelle en schaalbare NOTIFIER INSPIRE-paneel met geautomatiseerde zelftestsensoren, welke allemaal werken binnen het CLSS-cloudplatform (Connected Life Safety Services) van Honeywell.



Schaalbaar en dus flexibel voor bestaande systemen en toekomstige veranderingen door



Bespaart eenvoudig tijd en kosten door sensortests automatisch uit te voeren



Vergroot ieders gemoedsrust met digitale compliance en cyberbeveiliging



Overall realtime informatie biedt met behulp van bewaking op afstand



De onderdelen

NOTIFIER Zelftestsensoren

Honeywells gepatenteerde, eerste EN-goedgekeurde zelftest technologie digitaliseert en automatiseert het testproces om ervoor te zorgen dat life safety systemen beter voldoen aan de lokale praktijkrichtlijnen. Zelftestsensoren hebben een interne module die echte rook genereert, waardoor de optische sensor functioneel kan worden getest.

Een kleine ventilator verdrijft de rook via de aangewezen rookingangen, zodat de detectie bij een echte brand niet wordt belemmerd. Bovendien wordt de interne thermistor veilig verwarmd, zodat de hitesensor functioneel getest kan worden. Met een interne Bluetooth Low Energy Emitter (BLE) maken de sensoren

automatisch verbinding met de CLSS-app, waarmee technici de sensor eenvoudig kunnen lokaliseren en visueel inspecteren om de brandveiligheid en naleving van de voorschriften te garanderen. Als sensoren moeilijk toegankelijk zijn, vanwege de locatie van het gebouw, het verkeer van gebruikers of andere operationele beperkingen, kan een technicus volledige functionele brandtesten uitvoeren via CLSS en de visuele inspectie van buiten de ruimte uitvoeren.

Meerdere lussen per paneel kunnen tegelijk worden getest, meerdere panelen kunnen tegelijkertijd worden getest, of één apparaat kan tegelijk worden getest terwijl de andere sensoren online en waakzaam blijven, wat tijd en kosten bespaart.



NOTIFIER INSPIRE paneel

NOTIFIER's geautomatiseerde en digitale brandoplossing is schaalbaar dankzij het NOTIFIER INSPIRE brandmeldpaneel, ons nieuwste adresseerbare bedieningspaneel dat uitzonderlijke detectietechnologie, geavanceerde waarschuwings- en evacuatieapparatuur en snelle netwerkmogelijkheden combineert in een intuïtief, gebruiksvriendelijk en achterwaarts compatibel systeem.

Het systeem kan meegroeien met de faciliteit, sensor per sensor, locatie per locatie, wat de hoogste flexibiliteit biedt voor bestaande systemen en toekomstige veranderingen.



Connected Life Safety Services (CLSS)

Honeywell CLSS plaatst connectiviteit in het hart van brandveiligheid door toegang te bieden tot actuele informatie waarmee facilitair managers onderhoudsschema's kunnen volgen, snel kunnen reageren op incidenten en passende maatregelen kunnen nemen, allemaal vanaf een mobiel of desktop. Door problemen op afstand op te lossen, kunnen technici problemen diagnosticeren voordat ze ter plaatse zijn, waardoor het aantal eerste reparaties

toeneemt en de kosten dalen.

Onderhoudsrapporten kunnen met één druk op de knop digitaal worden geproduceerd na sensorentest. Hierbij is cyberbeveiliging van Honeywell's Secure Software Development Lifecycle (SSDLC) ingebouwd in elke fase van de werking, het testen en de rapportage.





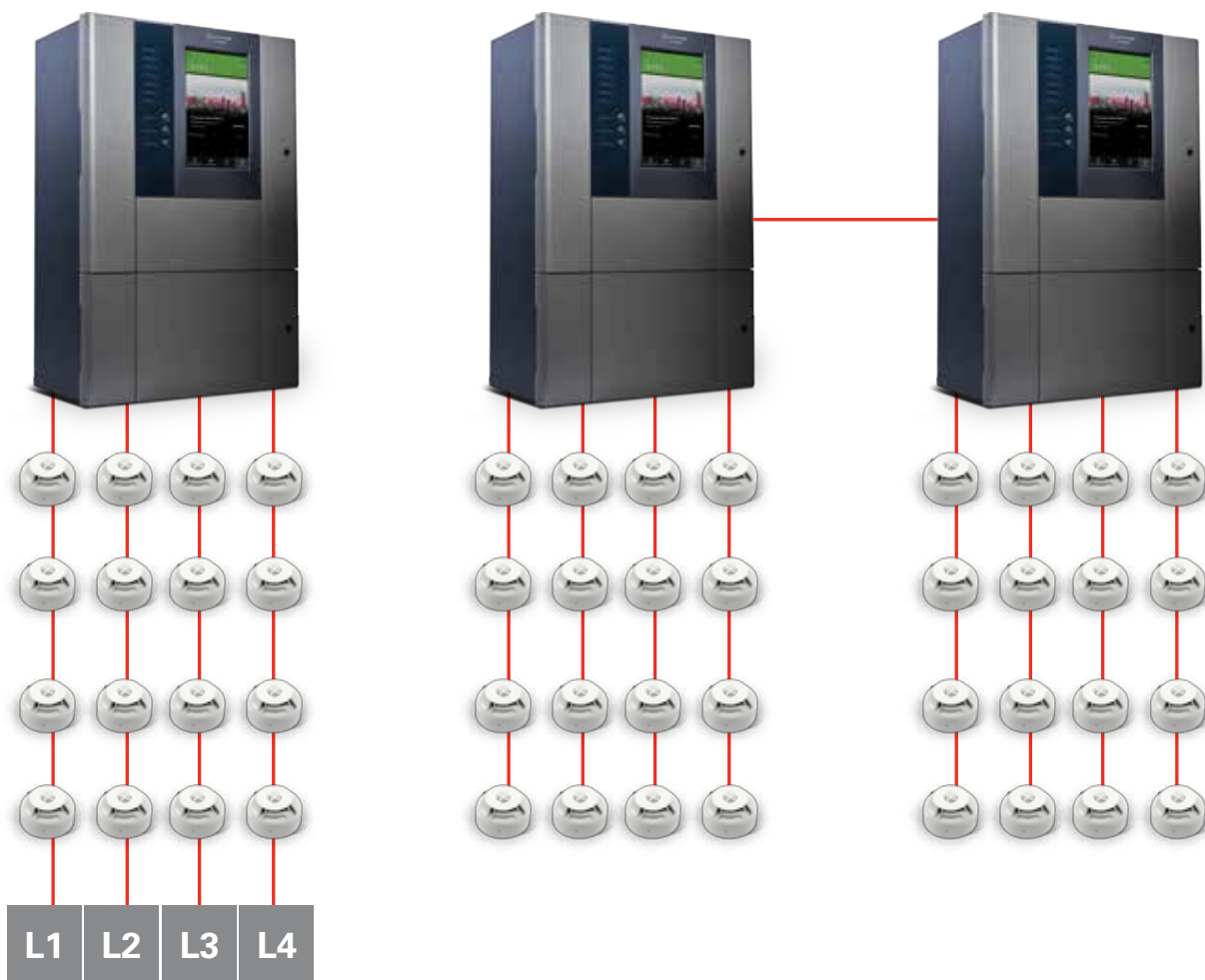
Een essentieel hulpmiddel voor naleving

Eenvoudige visuele inspectie

- Zelftestsensoren hebben een Bluetooth Low Energy-zender (BLE)
- De CLSS-app laat zien welk sensor zich het dichtst bij de technicus bevindt
- De technicus kan de omgeving en apparaat informatie beoordelen om de onderhoudstest op de CLSS-app te voltooien
- Het BLE-baken controleert of de technicus zich binnen visuele inspectiebereik van het sensor is geweest
- Informatie wordt opgeslagen in de app voor het onderhoudsrapport en het onderhoudscertificaat.

Flexibel testen met zelftest

- Per lus kan één sensor tegelijk worden getest
- Per paneel kunnen meerdere lussen tegelijkertijd worden getest
- Meerdere panelen kunnen tegelijkertijd worden getest



De veiligheid van mensenlevens is een topprioriteit voor succesvolle organisaties. Het is de missie van NOTIFIER om levens te beschermen. Daarom bieden we baanbrekende, robuuste en efficiënte brandbeveiligingsoplossingen en werken we nauw samen voor en met onze systeemintegrators en ontwerpers.



Praat met een vertegenwoordiger en ontdek hoe geautomatiseerde en digitale brandoplossingen gebouwen flexibeler, efficiënter, slimmer en beter beschermd maken.

