

STAY CONNECTED STAY PROTECTED

Connected Life Safety Services (CLSS)



Honeywell

WAS WÄRE WENN

SIE IHRE TECHNIKER*INNEN UNTERSTÜTZEN KÖNNTEN, VERZÖGERUNGEN VOR ORT ZU VERMEIDEN INDEM SICHERGESTELLT WIRD, DASS SIE DIE RICHTIGEN KOMPONENTEN MITHABEN?

SIE IHR GESAMTES WARTUNGSPORTFOLIO AUF DEM BILDSCHIRM AUF EINEM BLICK ANSEHEN KÖNNTEN, OHNE DAS BÜRO ZU VERLASSEN?

SIE DIE INBETRIEBNAHME UND ÜBERGABE NEUER INSTALLATIONEN STRAFFEN KÖNNTEN?

SIE PRO BESUCH NUR NOCH EINEN TECHNIKER*IN BENÖTIGEN WÜRDEN?

SIE SCHNELL INFORMATIONEN ZUR SYSTEMGESUNDHEIT ERHALTEN KÖNNTEN, OHNE VOR ORT ÜBERPRÜFUNGEN DURCHFÜHREN ZU MÜSSEN?

SIE IHREN WARTUNGSKUNDEN*INNEN EINFACH ALLE NOTWENDIGEN BERICHTE DIGITAL BEREITSTELTEN KÖNNTEN?

CLSS ermöglicht Technikern*innen, ihren nächsten Besuch im Detail zu planen, bevor diese am Standort ankommen. Detaillierte Systemstatus-Informationen können virtuell angesehen werden, dies verbessert und erhöht die First Time Fix Rate (Fehlerbehebung beim ersten Besuch) und die Wartungsleistung.

CLSS liefert einen tiefen Einblick, geordnet nach Gerät, Gebäude, Kunde*in, Stadt, lokal oder global. Gerätealter, Gesundheits- und Status-Informationen ermöglichen eine effizientere Wartungsplanung ebenso wie die Echtzeitüberwachung von Systemereignissen..

CLSS stellt wichtige Bedien-Funktionalitäten bereit - in Ihrer Hand. Sie können Steuergruppen abschalten, Signalgeber aktivieren, Zentralen zurücksetzen und Melder in den Testbetrieb versetzen..

Die Funktionalität der CLSS-App ermöglicht Ihnen die Durchführung von Tests mit nur einer Person vor Ort. Man hat immer das gesamte System im Blick während man in bestimmten Bereichen den Wartungsarbeiten nachgeht, wodurch der Bedarf an einer zweiten Person entfällt.

CLSS erlaubt Ihnen den Fernzugriff zur Cloud, in der die Daten gespeichert werden, die von der Brandmeldezentrale über einen fix installierten Gateway gesendet werden. So erhalten Sie Zugriff auf Gerätealter, Gerätetyp und Status.

Der Fernzugriff liefert Ihnen eine konsolidierte Ansicht Ihrer Kundensysteme und Einblicke in den Fortschritt einer geplanten Wartung. Ein Überblick über den Wartungsfortschritt gegenüber dem Plan ist zusammen mit dem Zugriff auf regulatorische und nicht-regulatorische Berichte per Knopfdruck möglich.

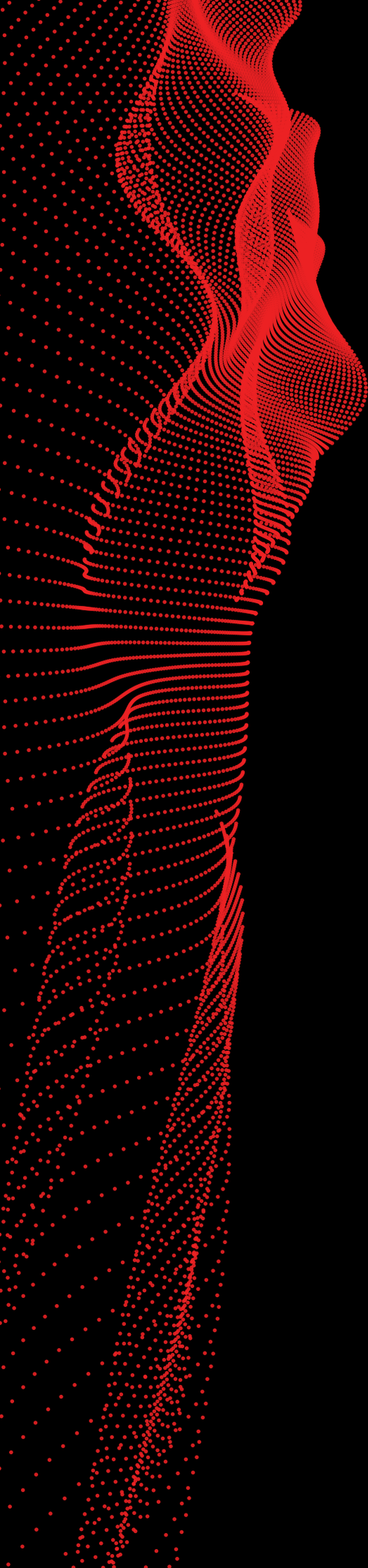
Die hier beschriebenen Funktionen können Systemabhängig und je nach Region zu einem späteren Zeitpunkt verfügbar sein.

DIE CLSS- APP

Honeywell Connected Life Safety Services lassen Konnektivität zum Kern des Brandschutzes werden und stellen Echtzeit-Sichtbarkeit bereit, um die zeitgerechte, präzise Entscheidungsfindung voranzutreiben.

Eine verbesserte Sichtbarkeit ermöglicht einen intelligenten Zugriff und nutzt die Macht der Daten für ein sichereres, konformes und effizienteres Management des Brandschutzsystems.





STAY CONNECTED STAY PROTECTED



KONNEKTIVITÄT

Die durchgängige Cloud-gestützte Konnektivität von CLSS ist die Zukunft der Brandmeldesysteme. Sie liefert neue Möglichkeiten für Gebäudeverwalter*innen und Wartungsfirmen, um die Standortsicherheit zu verbessern.

HONEYWELL VERSTEHT DEN WERT EINER VERTRAUENSVOLLEN BEZIEHUNG ZWISCHEN PARTNER*INNEN UND DEREN KUND*INNEN.

CLSS vernetzt und identifiziert jede Zentrale und jedes Gerät vor Ort und erhöht das Vertrauen der Endnutzer*innen, dass das gesamte System in Betrieb genommen, gewartet und verwaltet wird.

CLSS ERKENNT DANK KONNEKTIVITÄT IN DER VORHANDENEN INSTALLATIONSBASIS NEUE WERTE FÜR PARTNER*INNEN.

CLSS identifiziert den Bedarf an Upgrades über das System hinweg, unterstützt von Zustand und Alter der Geräte sowie Verwaltung aller Zentralen.

CLSS BIETET GEBÄUDEEIGENTÜMER*INNEN UND MANAGER*INNEN BRANDMELDESISTEME MIT DER GLEICHEN BENUTZERFREUNDLICHKEIT UND KONNEKTIVITÄT, DIE AUCH ANDERE GEBÄUDESYSTEME, Z. B. ZUTRITTSKONTROLLEN, BEREITSTELLEN.

CLSS erreicht dies über eine einfach zu nutzende App auf dem Desktop oder auf Mobilgeräten. CLSS baut auf der bewährten Integrität auf, die wir mit unseren Partner*innen pflegen, und Honeywell hat keinen Zugriff auf Kundendaten. So wird gewährleistet, dass Nutzerdaten sicher sind und nur Ihnen zur Verfügung stehen.



SICHTBARKEIT

CLSS liefert eine verbesserte Sichtbarkeit der Echtzeit-Systemleistung und verringert Betriebskosten durch Wartung. Eine optimale Leistung wichtiger Brandmeldekomponenten und eine Einhaltung der Vorschriften wird gewährleistet.

CLSS VERRINGERT DIE KOMPLEXITÄT EBENSO WIE DIE KOSTEN BEI EINER SYSTEM-INBETRIEBNAHME.

Die CLSS-App kann eine Reihe von Aktionen ausführen, ohne dass Sie zur Zentrale zurückkehren müssen. Diese Aktionen können genutzt werden, um die Inbetriebnahme- und Inspektionsprozesse zu straffen.

CLSS INTEGRIERT BRANDSCHUTZGERÄTE IN VORHANDENE SYSTEME - FEHLERFREI.

Der Blick von CLSS auf das gesamte System ermöglicht eine klare, schnelle und präzise Fehlerdiagnose und hilft bei der Verringerung von Falschmeldungen. So können auch unnötige Besuche vor Ort vermieden werden.

CLSS SPART ZEIT UND RESSOURCEN BEI DER SUCHE NACH EINER SYSTEMFEHLERQUELLE.

Die Fernansicht, die mit CLSS möglich ist, erlaubt eine klare, schnelle und präzise Fehlerdiagnose und hilft bei der Verringerung von Falschmeldungen. Es können wiederum unnötige Besuche vor Ort vermieden werden.



INTELLIGENZ

Zur Vernetzung von Zentralen und Geräten mittels Cloud-Diensten nutzt CLSS Echtzeit-Informationen, um Fehlalarme, unvorhergesehene Wartungen und andere Unterbrechungen, die Gewinne reduzieren, zu beseitigen.

DIE DATENEINSICHT VON CLSS HILFT UNSEREN PARTNER*INNEN, DEN KUNDENBEDÜRFNISSEN EINEN SCHRITT VORAUS ZU SEIN.

Die Echtzeit-Daten und das fortschrittliche Berichtswesen von CLSS bedeutet für unsere Partner*innen, zu erfahren, wann und wo Wartungsarbeiten und Aktualisierungen notwendig sind. Oft, bevor Vor-Ort-Teams erkennen, dass ein Problem vorliegt. Außerdem kann der CLSS Fernzugriff helfen, unnötige Einsätze zu vermeiden und wichtige betrieblichen Einsparungen voranzutreiben.

DIE CLSS-ECHTZEITSYSTEME HELFEN UNSEREN PARTNER*INNEN, IHREN KUND*INNEN DEN NUTZEN WEITERZUGEBEN.

Die Echtzeit-Leistungsüberwachung von CLSS liefert unseren Partner*innen Nachweise und Informationen, die sie für eine proaktive Bewertung potenzieller Probleme benötigen, während Wartungsbudgets angepasst werden.

Die hier beschriebenen Funktionen können Systemabhängig und je nach Region zu einem späteren Zeitpunkt verfügbar sein.

Honeywell Life Safety Austria GmbH

Technologiestrasse 5

1120 Wien

Austria

www.hls-austria.com

Druck- und Satzfehler nicht ausgeschlossen.

CLSS-DE-CP | Rev.1 | 11/20

© 2020 Honeywell International Inc.

**THE
FUTURE
IS
WHAT
WE
MAKE IT**

Honeywell