



Rivoluzioniamo il settore della sicurezza antincendio

La soluzione antincendio automatizzata e digitale

Il sistema di rivelazione incendio potrebbe essere monitorato in tempo reale, da qualsiasi luogo e in qualsiasi momento?

I sistemi di rivelazione incendio possono essere flessibili e scalabili, in grado di essere ampliati per soddisfare le esigenze future della struttura?



what if

I report digitali di conformità possono essere generati premendo semplicemente un tasto?

I rivelatori possono essere testati automaticamente da un solo tecnico, in pochi minuti, con una semplice ispezione visiva?

Sostenere il futuro automatizzato e connesso della rivelazione incendio

La pionieristica soluzione di rivelazione incendio automatizzata e digitale combina la centrale NOTIFIER INSPIRE, scalabile e connessa, con i rivelatori Self-Test, il tutto mediante la connessione della piattaforma cloud Connected Life Safety Services (CLSS) di Honeywell.



Scalabile e quindi flessibile nell'adattarsi ai sistemi esistenti e alle modifiche future grazie alla capacità di espansione.



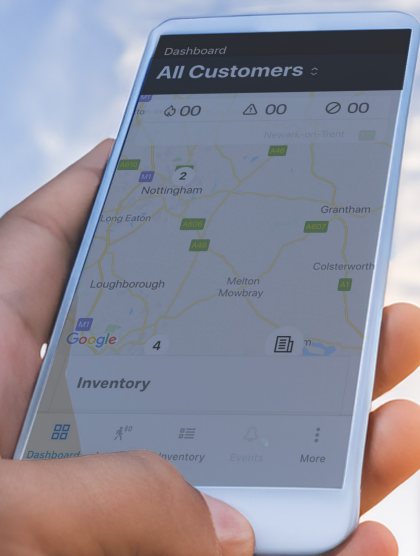
Risparmiare tempo e costi grazie all'esecuzione automatica dei test di rivelazione



Maggiore sicurezza e tranquillità grazie alla conformità digitale e la sicurezza informatica



Protezione in tempo reale fornendo informazioni da qualsiasi luogo con l'aiuto del monitoraggio remoto.



I componenti

Rivelatori Self-Test di NOTIFIER

La tecnologia Self-Test brevettata e approvata per la prima volta dalla normativa EN, digitalizza e automatizza il processo di test per garantire una maggiore conformità dei sistemi di sicurezza e delle normative locali. I rivelatori Self-Test sono dotati di un modulo interno che genera fumo, consentendo il test funzionale del sensore ottico.

Una ventola per diffondere uniformemente il fumo nella camera ottica e per verificare che i punti di apertura sul rivelatore, destinati all'ingresso del fumo, non siano ostruiti. Inoltre, il termistore viene riscaldato in modo sicuro, generando fumo per testare la componente ottica. Grazie a un trasmettitore Bluetooth Low Energy (BLE) interno, i rivelatori si collegano automaticamente all'app CLSS, che consente ai tecnici di localizzare facilmente

e ispezionare visivamente il dispositivo e la sua posizione per garantire la sicurezza e la piena conformità. Se i rivelatori sono collocati in spazi difficili come vani ascensore, stanze private e soffitti alti i tecnici non hanno bisogno di accedere al locale, ma è sufficiente effettuare una breve ispezione visiva dall'esterno e completare il test funzionale tramite il CLSS.

È possibile testare un dispositivo alla volta, un intero loop di centrale e più centrali contemporaneamente, mentre gli altri rivelatori restano online e attivi, risparmiando tempo e costi.



Centrale NOTIFIER INSPIRE

La soluzione antincendio automatizzata e digitale di NOTIFIER è scalabile grazie alla centrale NOTIFIER INSPIRE.

La nostra soluzione combina un'eccezionale tecnologia di rilevamento, dispositivi di allarme ed evacuazione e capacità di rete ad alta velocità, in un sistema intuitivo, facile da usare e compatibile con le versioni precedenti.

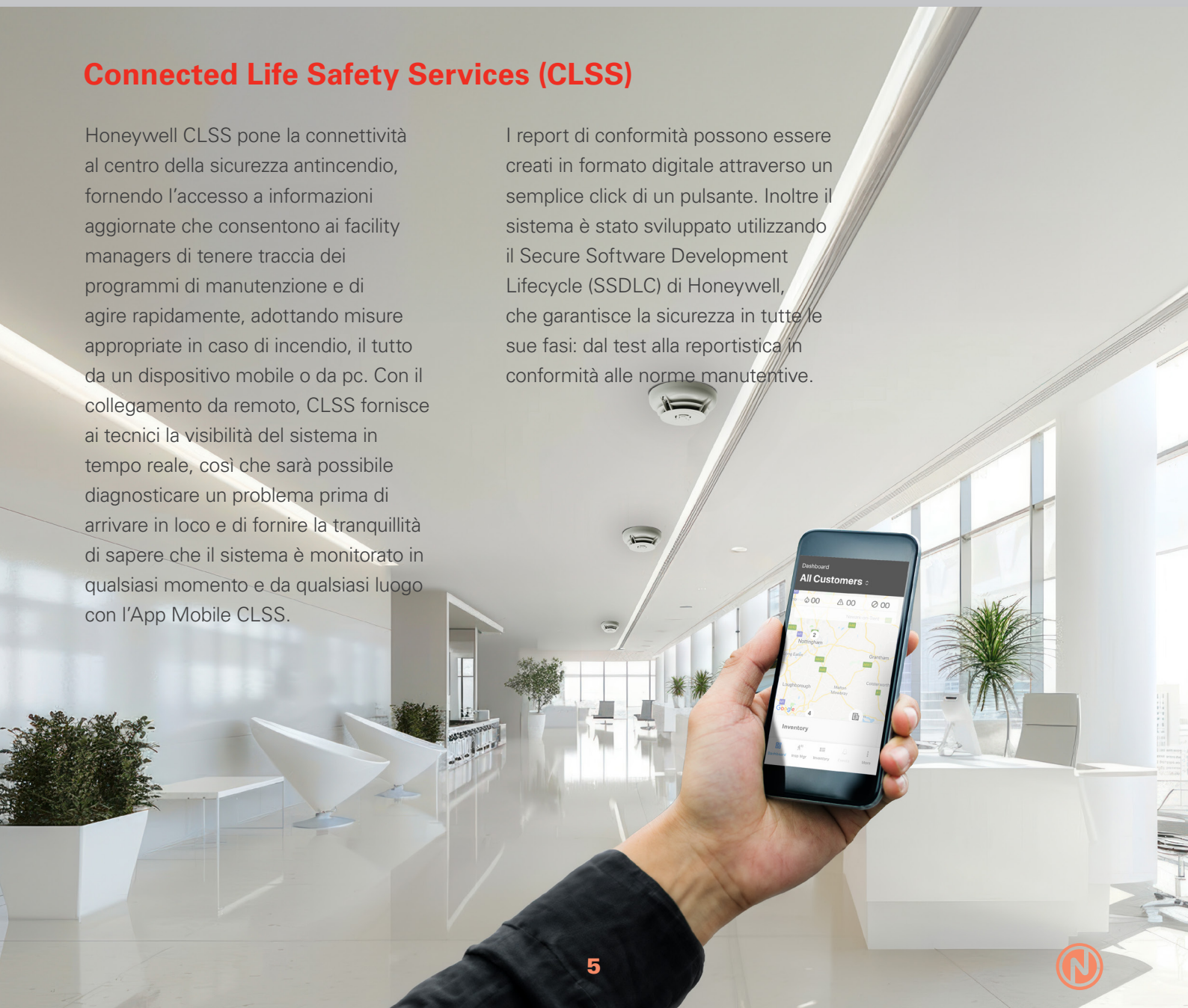
Il sistema può espandersi con la struttura, garantendo la massima flessibilità con i sistemi esistenti e per le modifiche future.



Connected Life Safety Services (CLSS)

Honeywell CLSS pone la connettività al centro della sicurezza antincendio, fornendo l'accesso a informazioni aggiornate che consentono ai facility managers di tenere traccia dei programmi di manutenzione e di agire rapidamente, adottando misure appropriate in caso di incendio, il tutto da un dispositivo mobile o da pc. Con il collegamento da remoto, CLSS fornisce ai tecnici la visibilità del sistema in tempo reale, così che sarà possibile diagnosticare un problema prima di arrivare in loco e di fornire la tranquillità di sapere che il sistema è monitorato in qualsiasi momento e da qualsiasi luogo con l'App Mobile CLSS.

I report di conformità possono essere creati in formato digitale attraverso un semplice click di un pulsante. Inoltre il sistema è stato sviluppato utilizzando il Secure Software Development Lifecycle (SSDLC) di Honeywell, che garantisce la sicurezza in tutte le sue fasi: dal test alla reportistica in conformità alle norme manutentive.





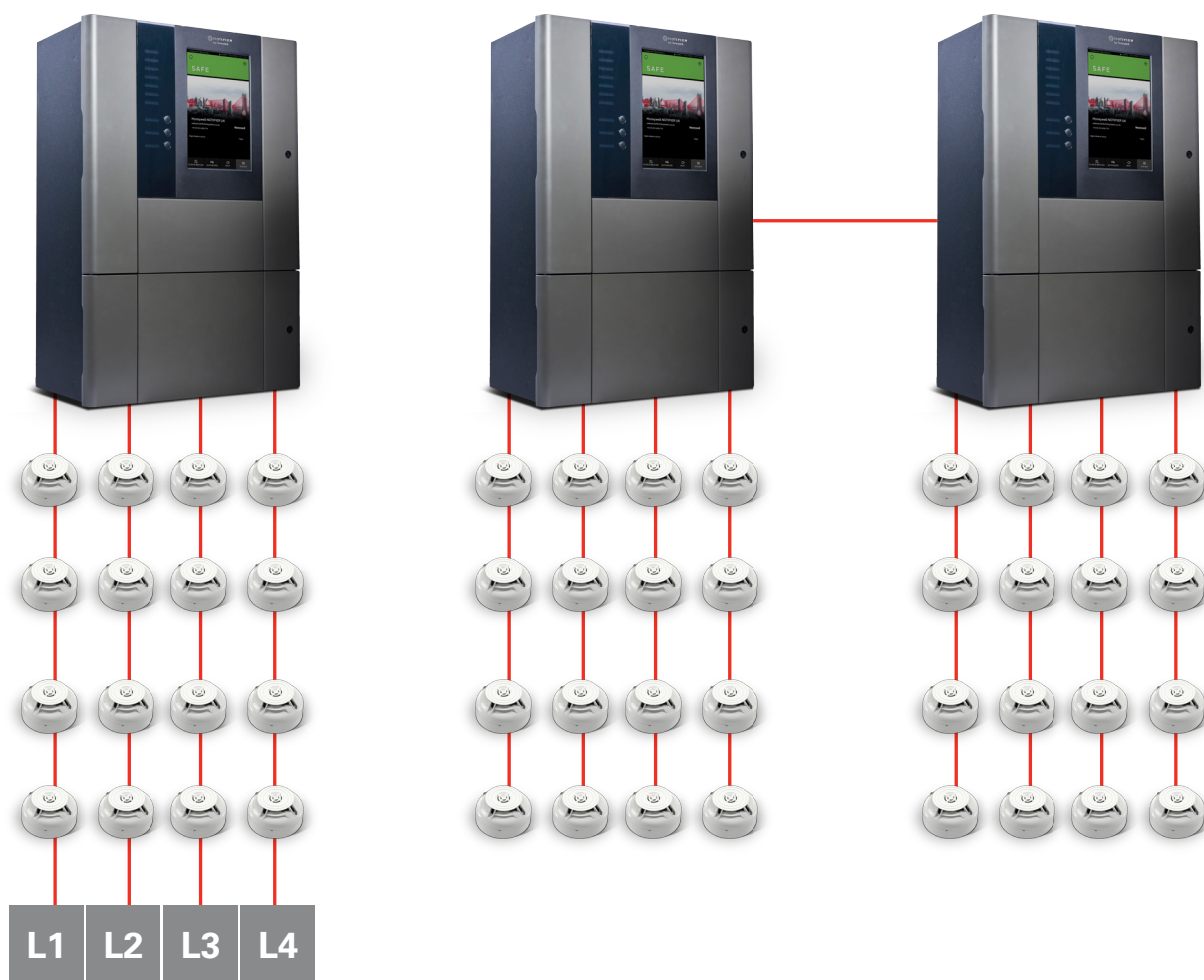
Uno strumento essenziale per la conformità

Completare l'ispezione visiva con facilità

- I dispositivi Self-Test sono dotati di un trasmettitore Bluetooth Low Energy (BLE).
- L'app CLSS mostrerà quale dispositivo è più vicino al tecnico
- Il tecnico può valutare l'ambiente e le informazioni del dispositivo per completare il test di conformità sull'app CLSS
- Il segnalatore BLE verificherà che il tecnico sia nel raggio di ispezione visiva del dispositivo
- All'interno dell'app vengono memorizzate le informazioni relative al report di manutenzione e al certificato di conformità.

Test flessibile con Self-Test

- È possibile testare un solo dispositivo alla volta, per ogni loop.
- È possibile testare contemporaneamente più loop per centrale
- È possibile testare più centrali contemporaneamente



La sicurezza delle persone è una priorità assoluta per il successo delle aziende. La missione di NOTIFIER è proteggere vite umane. Ecco perché offriamo una protezione antincendio pionieristica, scalabile ed efficiente, lavorando a stretto contatto con tutti gli operatori del settore.



Contattate il vostro referente commerciale e scoprite come le soluzioni di rivelazione incendio automatizzate e digitali rendono gli edifici più efficienti, sicuri e connessi.



NOTIFIER

<https://hwll.co/3partsolutionEN>

©2024 di Honeywell International Inc. Tutti i diritti riservati. L'uso non autorizzato di questo documento è severamente vietato.

 **NOTIFIER®**
by Honeywell