



Centrales de détection d'incendie  
NOTIFIER INSPIRE™  
**EFFICACES. ÉVOLUTIVES. CONNECTÉES**

# Une nouvelle ère dans la technologie de la détection d'incendie

NOTIFIER propose des systèmes de détection d'incendie depuis plus de 60 ans. Toujours robuste, flexible et rétrocompatible, un système NOTIFIER est conçu pour offrir la tranquillité d'esprit d'un système de sécurité des personnes, allié à une vraie valeur ajoutée pendant toute la durée de vie du système.

Forte de cet héritage, la centrale de détection d'incendie intelligente adressable INSPIRE™ est au cœur d'une infrastructure connectée, qui allie une technologie exceptionnelle de détection d'incendie, des appareils d'alerte et d'évacuation de pointe et une capacité de mise en réseau ultra rapide, le tout dans un système intuitif et facile à utiliser.

Protégez votre installation en toute confiance à l'aide de la nouvelle série de centrales de détection d'incendie intelligentes adressables INSPIRE™. Prise en charge par la solution cloud Connected Life Safety Services (CLSS) et les détecteurs d'autotest primés, INSPIRE™ place la connectivité au cœur de la sécurité incendie, offrant une visibilité en temps réel afin d'améliorer la prise de décisions opportunes et précises.

Ce système tout-en-un, modulaire et facile à utiliser est disponible en boîtiers 10U et 15U et repose sur le protocole numérique OPAL de NOTIFIER – optimisant ainsi la vitesse et l'efficacité de la détection d'incendie. Avec son large écran tactile couleur de 10 pouces et son interface intuitive, INSPIRE™ garantit un fonctionnement rapide et continu du système.

Choisissez une centrale de détection d'incendie adaptée à la taille exacte de vos besoins avec la nouvelle série NOTIFIER INSPIRE™, votre solution tout-en-un pour une protection fiable, une évolutivité du système et une surveillance et des rapports efficaces.



## Présentation d'INSPIRE™

INSPIRE™ est une série de systèmes en réseau, modulaires et faciles à utiliser, disponibles en boîtiers 10U et 15U. Elle exploite le protocole numérique OPAL de NOTIFIER afin de maximiser la vitesse et l'efficacité de la détection d'incendie et des alarmes tout en prenant en charge les appareils fonctionnant sous l'ancien protocole CLIP.

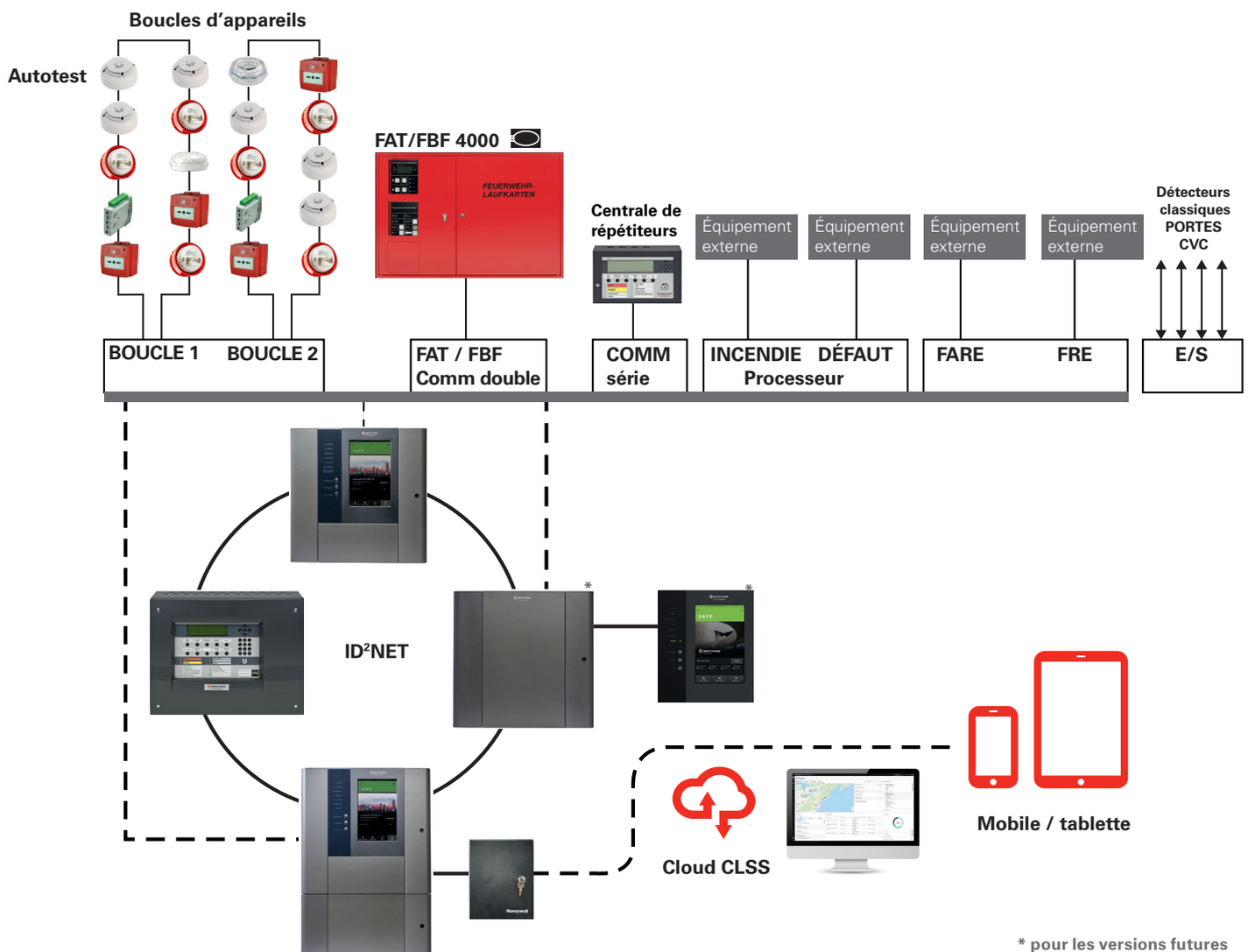
Le large écran couleur 10 pouces, avec son interface intuitive, son écran tactile et ses fonctions par menu, permet une utilisation rapide et facile du système.

Le puissant réseau ID<sup>2</sup>net d'INSPIRE™ avec ses capacités de mise en réseau avancées, est pris en charge par une suite complète d'outils connectés qui améliore considérablement l'efficacité sur et hors site, grâce à un accès, une programmation et une maintenance simplifiés du système.

## Flexibilité et efficacité

- › Architecture évolutive pour une extension et une mise à niveau faciles du système
- › Montage simple et rapide de la centrale
- › Concept modulaire robuste pour éviter tout risque de dommages
- › Flexibilité ultime

## Système basé sur le NOTIFIER INSPIRE™ E10/E15



# Connectivité native

## Partout

Conçue autour de la plate-forme Honeywell CLSS (Connected Life Safety Services), INSPIRE™ place la connectivité au cœur de la sécurité incendie, offrant une visibilité en temps réel afin d'améliorer la prise de décisions opportunes et précises. En exploitant la puissance des données, elle délivre la connectivité et l'intelligence nécessaires pour une gestion sûre, conforme et plus efficace du système d'incendie.



- › Visibilité en temps réel et fonction de centrale à clé pour améliorer la prise de décision opportunes et précises, réduire les déclenchements inutiles et améliorer les taux de résolution du premier coup.

- › Visibilité de plusieurs sites pour afficher et mieux planifier l'ensemble des installations sous contrat
- › Notification push des événements avec détails complets des points sur les appareils mobiles pour une réponse plus rapide
- › Maintenance préventive avec moins de visites répétées grâce à l'état de l'appareil
- › Technologie CLSS et autotest pour des tests, une maintenance et des rapports du système de détection d'incendie plus rapides et plus efficaces avec moins de temps d'arrêt et d'interruptions pour le propriétaire ou le gestionnaire de l'installation
- › Journal numérique de tous les appareils testés et de l'avancée de l'entretien pour une conformité indiscutable
- › Rapports d'entretien, du système et de conformité (réglementaire et non réglementaire) de la détection d'incendie, standard ou personnalisés
- › Génération de rapports opportune pour une meilleure productivité et une facturation plus rapide après les visites

- › Solution cybersécurisée grâce à la communication cryptée
- › Conformité réglementaire au RGPD avec protection des données à caractère personnel

## Stabilité et alerte rapide

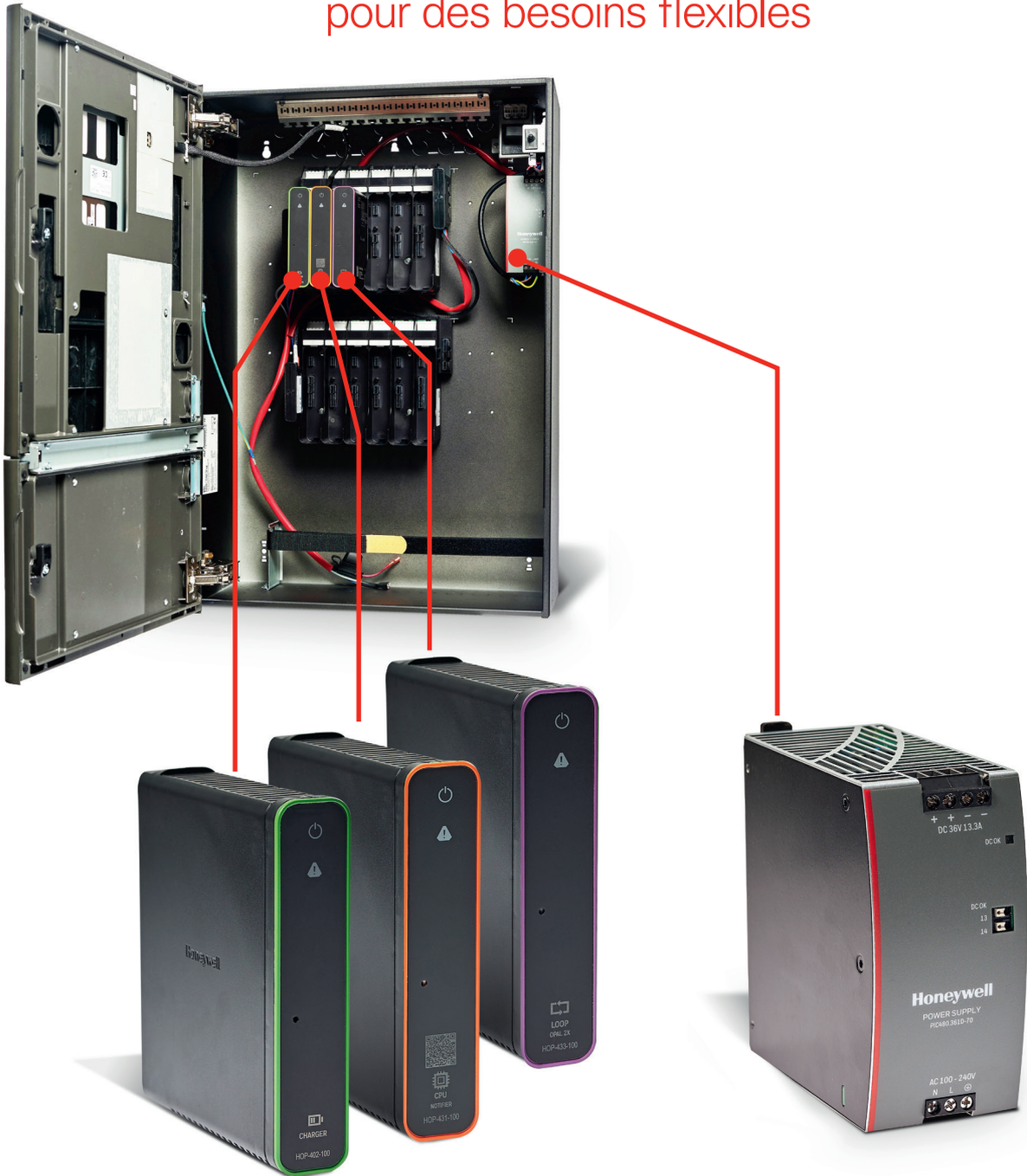
En matière de détection d'incendie, aucun compromis n'est possible. La série INSPIRE™ prend en charge la gamme de détecteurs adressables OPAL de NOTIFIER, pour une réponse rapide et fiable aux incendies tout en minimisant les dépenses et les désagréments liés à de fausses alarmes.

Cette gamme inclut des détecteurs optiques, permettant de réaliser des économies dans les environnements moins complexes. La détection peut être renforcée par étapes pour permettre une détection plus rapide et un meilleur rejet des alarmes intempestives jusqu'à des appareils SMART multi-critères plus avancés qui intègrent un ensemble de technologies de détection.



# Configuration flexible

pour des besoins flexibles





# INSPIRE™

## pour le passé, le présent et le futur

La série INSPIRE™ s'inscrit dans la continuité de NOTIFIER, leader du secteur en termes de prise en charge des anciens systèmes, afin de maintenir les systèmes installés en sécurité et à jour et éviter les mauvaises surprises dans la planification des frais de maintenance.

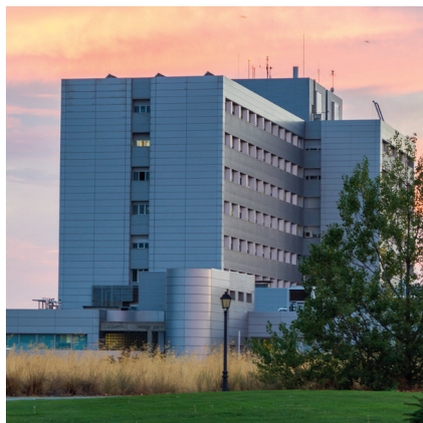
Grâce à la rétrocompatibilité pour les boucles, appareils et protocoles tiers installés, l'architecture évolutive de la série INSPIRE™ simplifie les extensions et mises à niveau du système.

Avec un montage plus rapide et plus simple de la centrale, grâce au concept modulaire de la centrale, les délais d'installation et les risques d'abîmer les composants peuvent être minimisés.

### Administration



### Hôpitaux



### Établissements scolaires



## Expérience utilisateur et sécurité

La série de centrales INSPIRE™ a été conçue pour une simplicité d'utilisation à tous les niveaux. Une fois installée, la large interface utilisateur rend l'utilisation quotidienne simple et

intuitive avec une formation minimale, pour aider les utilisateurs finaux à réagir plus vite et à agir de la façon la plus appropriée en cas d'incendie.





---

# NOTIFIER INSPIRE™

Efficaces. Évolutives. Connectées

Toutes les données techniques sont correctes au moment de la publication et peuvent être modifiées sans préavis. Toutes marques déposées reconnues. Informations relatives à l'installation : pour garantir un fonctionnement complet, consultez les instructions d'installation fournies.

Copyright © 2024 NOTIFIER Tous droits réservés.

NF-BR-INSPIRE-Brochure-EMEA-FR | Rév. 03 | 05/2024

