

FIRE ALERT

Systeme de prévention incendie
SANS FIL ET AUTONOME

S'INTERCONNECTE À TOUT SYSTEME EN PLACE



EN54
CERTIFIED PRODUCTS



VOS OBLIGATIONS

- Arrêté du 19/12/2017 : approbation des dispositions générales du règlement de sécurité contre les risques d'incendie et de panique dans les ERP,
- Décret du 21/01/10 relatif à l'information des travailleurs sur les risques santé et sécurité (moyen d'évacuation sur chantier tous les 50 travailleurs),

LES BONNES PRATIQUES

Règles internes des majors de la BTP pour renforcer la sécurité incendie

- Recommandés par les assureurs (SMABTP),
- Vinci : DI obligatoire si plus de 12 modules bases vie,

UN DISPOSITIF RECONNU

- Système certifié à la norme européenne EN54,
- Fire Alert est conforme aux guidances des principaux groupes assureurs.



FIRE ALERT, Votre système anti-incendie révolutionnaire

Réduit les risques d'incendie et permet
d'alerter en cas d'urgence médicale

Au sein des locaux industriels, on compte chaque année, pas moins de **5 800 incendies**, la plupart enregistrés la nuit. Un tragique incident qui conduit à la disparition des locaux, dans **70 % des cas**.

Les causes sont multiples et souvent imprévisibles : énergétique (thermique, électrique, électrostatique, chimique..), humaine (dégradation, malveillance, négligence liée aux squats) et naturelle (foudre, soleil...)

Le dispositif FIRE ALERT permet de sécuriser, **de jour comme de nuit** les zones à risques névralgiques de vos locaux de manière très efficace grâce à des détecteurs de fumée et de chaleur. Un système simple d'utilisation et modulable qui s'adapte à toutes les configurations.

■ USAGES

- Biens vacants ou en rénovation
- Bâtiments voués à la démolition
- Entrepôts de stockage
- Sites sensibles (produits de valeurs)
- Configurations de site hors du commun

■ INSTALLATION

Les unités FIRE ALERT s'installent sans câblage et sont connectées les unes aux autres, créant un réseau radio sécurisé et fiable. Elles sont équipées d'une batterie offrant une autonomie de 3 ans, réduisant les interventions de maintenance. **Toutes les unités peuvent être rapidement retirées, ajoutées ou déplacées.**

Dans le cas d'un dégagement de fumée ou d'un départ de feu, l'alarme se déclenche de deux façons, assurant ainsi une double sécurité :

- **Automatiquement**, au moyen des détecteurs
- **Manuellement**, grâce aux bornes d'appels

CE DÉTECTEUR DE FUMÉE EST RÉSISTANT AUX INTEMPÉRIES (CLASSEMENT IP55)



Ces bornes sont conçues pour signaler les départs de feu et toute source de chaleur anormale. Le FIRE ALERT permet également d'alerter une personne référente (agent de sécurité, responsable de site) en cas de danger incendie ou d'urgence médicale.

Les maintenances éventuelles concernent les batteries des unités ou des filtres à remplacer (sur détecteurs de fumée). Dans des conditions normales, les unités FIRE ALERT peuvent fonctionner sans avoir besoin de maintenance régulière.

Certificat EN54

Le FIRE ALERT a passé les tests les plus sévères des systèmes d'alarmes. C'est l'une des seules solutions sans fil, fonctionnant sur batterie répondant aux exigences des Normes Européennes.



Le FIRE ALERT est particulièrement conseillé si le site possède une cuisine, des équipements électriques qui restent sous tensions la nuit ou bien encore des matériaux inflammables.



FIRE ALERT, Combiner et adapter selon vos besoins

La perte d'exploitation commerciale ou industrielle se chiffre en milliers d'euros en cas de dommages total. Renforcez la sécurisation de votre bien durant toute la phase de sa vacance avec la prévention incendie FIRE ALERT. Apportez une garantie supplémentaire à vos assureurs. 100% efficace, le dispositif est utile lorsqu'un bien est inoccupé, sans raccordements électriques disponibles. Convient également à des bâtiments voués à la démolition ou en rénovation, pour sécuriser les endroits à risques.

■ UN DISPOSITIF DE DÉTECTION COMPOSÉ DE 6 UNITÉS DIFFÉRENTES :



1 La centrale : Unité de commande principale du réseaux FIRE ALERT. Permet la gestion en temps réel des autres unités connectées



2 Borne de déclenchement de l'alarme sonore et visuelle : permet d'initier une alarme incendie sur l'ensemble du site



3 Détecteur de fumée optique intelligent afin de différencier fumée et poussière. Il limite la propagation des départs de feux



4 Détecteur de chaleur : adaptée pour les zones présentant un risque accru de fausse alerte : salle de serveurs informatique, cuisine etc. Il s'active dès lors qu'une source de chaleur supérieure à 70° est détectée



5 Interface : permet d'intégrer facilement des systèmes tiers comme des tourniquets, ascenseurs ou à un autre système d'alarme



6 Unité relais : amplifie la capacité du signal radio sur les zones complexes ou vastes

■ PERSONNALISABLE SELON VOTRE ENVIRONNEMENT

	FAIBLES PASSAGES	SITES ÉTENDUS	SITES COMPLEXES
1 Centrale FIRE ALERT	X	X	X
2 Borne de déclenchement	X	X	X
3 Détecteur de fumée optique	X	X	X
4 Détecteur de chaleur		X	X
5 Interface			X
6 Unité relais		X	X

Nous recommandons l'usage de 2 centrales (1) pour les sites étendus

Les + FIRE ALERT

- Possibilité d'ajouter autant d'unités relais supplémentaires
- Autonomie allant jusqu'à 3 ans
- La prévention incendie complète et renforce un dispositif de surveillance en place pour apporter une protection maximale.
- Pose et dépose flexible selon vos besoins

1 détecteur = jusqu'à 112m²
2 détecteurs = jusqu'à 224m² etc...

DIMENSION D'UN BOITIER : HAUTEUR 23CM X LARGEUR 16CM



Chariot mobile tout-en-un : détecteur, extincteurs, plan de site, signalisation/pictogrammes, kit de premiers secours pour fournir un poste de sécurité incendie complet.



GLOBALISATION DE VOS ÉQUIPEMENTS

Centraliser la sécurité de votre site

■ INTERFACE FIRE ALERT :

Contrôler et réagir n'a jamais été aussi simple



Dispositif
déjà en place

L'interface permet de connecter le système FIRE ALERT avec n'importe quel type de système tiers via un contact sec, ouvert ou fermé :

- Détecteurs de gaz, eau ou flammes
- Alarmes et détecteurs incendie
- Systèmes de gestion de bâtiments
- Portillons et tourniquets
- Sirènes
- Barrières et contrôles d'accès
- Ascenseurs
- Lumières d'évacuation

Configuration facile pour une mise en service en quelques minutes.



■ L'APPLICATION REACT

REACT est la plateforme basée sur le cloud qui **contrôle de manière simple et rapide** l'ensemble des modules. Cette application permet de **suivre en temps réel** ce qu'il se passe sur votre site. Elle va **centraliser** également **l'ensemble des informations** afin vous avertir du moindre problème via des notifications.



REACT intègre également un **plan du site** avec numérotation des modules pour avoir une visualisation précise du dispositif pour intervenir dans les plus brefs délais en cas de déclenchement. Grâce à la **géolocalisation de l'incident**, vous avez l'assurance d'une réactivité optimale des équipes d'intervention.



Où que vous soyez, gardez le contrôle

FIRE ALERT, La solution de détection autonome

Une protection incendie sans contraintes d'installation

Le système FIRE ALERT peut intégrer un nombre illimité d'unités sur un même site et est adapté à une utilisation en intérieur ou extérieur grâce à son isolation contre les intempéries. En complétant votre dispositif de sécurité actuel avec le FIRE ALERT, votre bien vacant bénéficie de la **TRIPLE PROTECTION INTELLIGENTE** VPSitex et vous permet d'être conformes aux normes de sécurité en vigueur.

ÉTAPE 1 : AUDIT

Nous réalisons sur place :

- L'analyse de la configuration du site
- L'identification des contraintes techniques ou opérationnelles
- La détermination des zones du site sensibles nécessitant la pose de FIRE ALERT

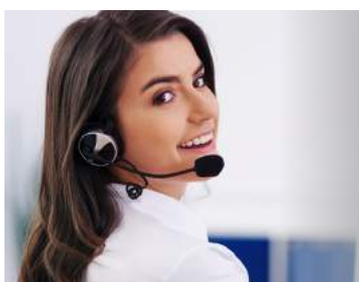
Ces éléments permettront de vous proposer le pack le plus adapté.

ÉTAPE 2 : INSTALLATION

FIRE ALERT ne requiert aucun câblage. Seule une fixation murale avec cheville est utile pour un déploiement rapide sur l'ensemble du site.

Une version mobile existe également en cas de fixation murale impossible. Quel que soit votre système de sécurité ou de contrôle de site existant, le FIRE ALERT s'interconnecte simplement. **Optimisez la gestion de votre site et coordonnez la détection incendie à votre système de sécurité actuel ! Une protection et sécurité 360°**





VOS INTERLOCUTEURS

Votre Ingénieur commercial enregistre votre commande pour une mise en œuvre dans les plus brefs délais. Nos équipes sont **disponibles 24H/7J** en cas de demande d'intervention urgente sur un site sensible ou venant de subir des dégradations.

UNE PRÉSENCE NATIONALE



13
IMPLANTATIONS



80
COLLABORATEURS



125
VÉHICULES



**Votre pack
FIREALERT
DISPONIBLE EN 24H**



www.prodomo.fr
0810 81 11 84*

contact@vpsgroup.fr
8, rue Bernard Buffet
Immeuble Le Cardinet 75017 Paris

0,006cts/mn + prix d'un appel local. En application de la convention collective des entreprises de sécurité et encadrées par le Conseil National des Activités Privées de Sécurité, nos prestations de sécurités sont définies dans le strict respect de la législation (Numéro d'agrément CNAPS N°AUT-075-2117-10-29-20180373738 de la déontologie et des agréments du personnel. Elle est conforme aux spécificités liées à notre profession et aux process internes du Groupe VPS.

*Conseil national des activités privées de sécurité | Article L612-14 : l'autorisation d'exercice ne confère aucune prérogative de puissance publique à l'entreprise ou aux personnes qui en bénéficient. PRODOMO SAS au capital de 642 024 € /RCS 409 178 928. Tous droits réservés Mars 2023