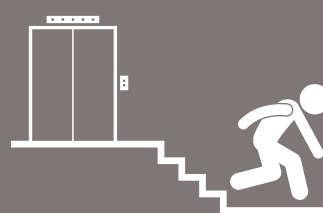


Helixcom Evolution II : une solution de gestion et de contrôle de la sécurité de vos bâtiments



A l'origine conçu pour faire face aux besoins de lancement des alertes (météorologiques, risques industriels, attentats etc.) des bâtiments accueillant du public (établissements scolaires, hôpitaux, bâtiments communaux, maisons de retraite etc.) dans le cadre de leur Plan Particulier de Mise en Sécurité (PPMS ou Plan Blanc), HeliXcom Evolution II pourra s'adapter à tous vos besoins en matière de sécurité.

Assurer la gestion et le contrôle de la sécurité de vos bâtiments

Ce logiciel récupère, traite et synthétise des données venant de l'ensemble de vos systèmes de sécurité. Une fois analysées, ces données sont transformées en informations pertinentes, redistribuées intelligemment sur les appareils préalablement sélectionnés, par des notifications ou des alertes. HeliXcom Evolution II peut en effet déclencher des alarmes à l'aide d'un serveur de téléphonie interactif et réaliser des scénarii d'alarme, de notification, d'évacuation ou de mise en sécurité.

Toutes les informations sont systématiquement tracées et visualisables dans le logiciel ou sur une page web.

Intégrer la solution HeliXcom Evolution II au sein de vos systèmes informatiques

Compatible avec Windows (de Windows 7 à Windows Server), il est facilement déployable et peut, si la configuration du système le permet, côtoyer d'autres logiciels (logiciels de paramétrage des systèmes de téléphonie, d'appels infirmière etc.).

Utiliser un logiciel qui a fait ses preuves

Aujourd'hui présent sur plus de 1200 sites en France (EHPAD, Cliniques, Hôpitaux locaux, Centres Hospitaliers, Sites industriels), HeliXcom Evolution II traite chaque jour des milliers de données et vous aidera à améliorer la notification d'évènements critiques au sein de vos sites, de surveiller des systèmes de sécurité et de veiller à la transmission des informations aux personnes ciblées.

Helixcom Evolution II : une solution de gestion et de contrôle de la sécurité de vos bâtiments

Origine des données

- Systèmes de Détection de Fugue avec localisation des issues ou des zones de détection
- Systèmes d'Appel Infirmière
- Dispositifs d'Aide au Travailleur Isolé (DATI) avec localisation de l'émetteur de l'appel
- Systèmes de Détection Incendie
- Contacts d'alarme
- Sondes d'Hygrométrie et de Température
- Systèmes de téléphonie
- Requêtes http
- Emails reçus



Analyse des données & retranscription en informations



**Helixcom
Evolution II**

Arrivée de l'information

- Des plans graphiques sur PC
- Des systèmes de Recherche de Personne (bips) de toute marque
- Des téléphones mobiles par SMS
- Des DECT par des liens SIP sur PABX ou IPBX local ou IPBX dans le cloud
- Des adresses email
- Des afficheurs de couloir
- Des contacts secs de sortie
- Des systèmes de sonorisation
- Des serveurs divers par l'envoi de requêtes http

