



SITES
SENSIBLES





LA SÉCURITÉ DANS LES SITES SENSIBLES NÉCESSITE UN CONTRÔLE D'ACCÈS TRÈS RÉGLEMENTÉ ET ENCADRÉ. L'ACCÈS AUX AMÉNAGEMENTS, ÉQUIPEMENTS ET AUX INFORMATIONS DOIT ÊTRE SÉCURISÉ. SUR LES SITES SENSIBLES, UN SEUL POINT COMMUN : MESURES DE SÉCURITÉ RENFORCÉES.

EDEN INNOVATIONS VOUS PROPOSE DES SOLUTIONS PERSONNALISABLES, QUI PERMETTRONT DE S'ADAPTER AUX SPÉCIFICITÉS DE CHAQUE SITE :

- Contrôler l'accès aux sites et aux bâtiments
- Contrôler les déplacements
- Protection du système, des données et des communications
- Assurer la sécurité des personnes

LES AVANTAGES DES SOLUTIONS EDEN INNOVATIONS

ADMINISTRATION DU SYSTÈME

- Simplifier la surveillance des systèmes avec une supervision graphique centralisable (alarmes, vidéo...)
- Optimiser les tâches du poste de sécurité avec des systèmes d'aide à la décision
- Administrer les systèmes de sécurité de plusieurs bâtiments de façon centralisée et télégerable

CONTRÔLER LES ACCÈS

- Contrôler les accès avec un badge unique
- Contrôler les portes intérieures avec les solutions U&Z® (béquille et cylindre sans fil) ne nécessitant aucun câblage de la porte

PROTECTION DES PERSONNES ET DES BIENS

- Sécuriser les issues de secours avec un retour d'état en temps réel
- Sécuriser les bâtiments avec des systèmes d'alarmes (périmétrique, volumétrique...)

QUI SOMMES-NOUS ?

Une chaîne complète de compétences au service de la sûreté.
Fondée en 1998.

Entreprise française basée à Aix-en-Provence.

Appartenance au groupe BUTLER SAFE TECHNOLOGIES.

Conception, fabrication et commercialisation de solutions de contrôle d'accès.

Produits et logiciels innovants.

Réseau de distribution européen et international.

EXEMPLES DE RÉALISATION :

DATA CENTER INFOMANIAK

L'objectif était de garantir la sécurité, de contrôler l'accès aux datacenters d'Infomaniak, mais aussi de sécuriser le travail du personnel.

La réponse d'Eden Innovations fut de mettre en place des lecteurs Biovein® et Solo® afin de garantir l'accès dans chaque couloir de baie de serveurs et à chaque étage.

Des procédures standardisées permettent de s'assurer que les membres de l'équipe bénéficient d'un accès à leurs équipements, et ce, dès qu'ils le désirent, de jour comme de nuit.

En cas de problème au niveau de l'identification, un reporting sera tout de suite transmis au poste de supervision.

Leurs datacenters étant interconnectés, il était de notre devoir de leur offrir un environnement hautement sécurisé, incorporant les technologies les plus récentes et les plus fiables.

QUELQUES CHIFFRES

38 LECTEURS

DEPUIS 2013

200 UTILISATEURS

560 TO DE STOCKAGE GLOBAL

897 SERVEURS PHYSIQUES





DASSAULT AVIATION MÉRIGNAC

Le groupe Dassault Aviation est un constructeur aéronautique français fondé en 1916 par Marcel Dassault. Il reste le dernier groupe d'aviation au monde détenu par la famille de son fondateur et portant son nom.

QUELQUES CHIFFRES

100 LECTEURS
DEPUIS 2013
3000 BADGES / UTILISATEURS

C'est une entreprise multinationale qui emploie plus de 10 000 personnes, dont 90% en France avec une présence commerciale dans plus de 83 pays en 2014.

L'objectif de notre intervention était de contrôler l'accès au site et aux bâtiments mais surtout d'assurer la sécurité des personnes sur site en contrôlant leurs déplacements et de limiter les tentatives d'intrusion de personnes non habilitées.

La réponse d'Eden Innovations à cette problématique fut la suivante :

La mise en place d'une centaine de lecteurs de badges, permettant un contrôle renforcé des déplacements en définissant finement les droits d'entrée aux zones sensibles selon des profils, grades, plages horaires et dates de validité précise.

Tout ceci permettant d'isoler l'accès aux zones et donc de réguler les flux de passage.

