



INDUSTRIE





LA SÛRETÉ ET LA SÉCURITÉ DES PERSONNES DANS LES BÂTIMENTS INDUSTRIELS SONT PARTICULIÈREMENT SENSIBLES. INDIVIDUS, VÉHICULES, TOUT DOIT ÊTRE IDENTIFIÉ ET COMPTABILISÉ AFIN DE GÉRER LES ACCÈS ET INTRUSIONS EN TEMPS RÉEL.

EDEN INNOVATIONS VOUS PROPOSE SES SOLUTIONS AFIN DE GÉRER AU MIEUX VOTRE SITE

- Coupler l'intrusion et la vidéosurveillance à notre solution de contrôle d'accès
- Des outils d'aide à la décision importants
- Des outils pour la gestion de crise
- Des outils pour apporter une vraie réponse aux enjeux sécuritaires

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 ou une solution d'identification biométrique
- 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 :

FORCE INDIA

Sahara Force India Formula One Team, usuellement dénommée Force India, est une écurie de Formule 1 indienne qui a fait ses débuts en compétition à l'occasion de la saison 2008. Basée à Silverstone en Angleterre, Force India est née à la suite du rachat et du changement de dénomination de l'écurie néerlandaise Spyker F1 Team, descendante de l'écurie Jordan Grand Prix.

La principale problématique de ce site est le contrôle des visiteurs et des salariés. Soit de connaître en temps réel le nombre de personnes présentes sur le site. Mais aussi de surveiller l'accès au magasin de pièces détachées.

La réponse d'Eden Innovations fut l'installation de 32 lecteurs biométriques, ce qui a permis de garantir la sécurité du personnel mais aussi de connaître en temps réel le nombre de personnes présentes sur le site. Cette initiative a permis de rétablir une atmosphère paisible au sein de l'établissement et de protéger les données extrêmement confidentielles dans un domaine où l'espionnage industriel est un risque à ne pas négliger.

De plus, le couplage de la solution SENATORFX® au système d'alarme incendie, permet de déverrouiller toutes les portes en cas de problème pour faciliter l'évacuation des personnes présentes sur site.

QUELQUES CHIFFRES

150 UTILISATEURS
32 LECTEURS BIOMÉTRIQUES
DEPUIS 2007



SHMPP

La S.H.M.P.P. a été créée en 1947 pour répondre aux besoins de soutage des navires et de fuels combustibles pour l'Industrie. Spécialisée dans le stockage, la réception et l'expédition de produits pétroliers dont le point éclair est supérieur à 55°C (gazoles, fuels lourds et soufre liquide).

Le site est une installation classée pour l'environnement site « Seveso II seuil haut ».

Leurs attentes en ce qui concerne la sécurisation du site étaient les suivantes :

- La gestion des différentes zones
- Comptage par zones grâce à la gestion du système d'unicité de passage et de comptage effectif
- Contrôle et rapport détaillé des flux de personnes (entrée et sortie)

Pour répondre à leur besoins Eden Innovations a mis en place sa solution EYDENCE®.

QUELQUES CHIFFRES

DEPUIS MARS 2014
LE HAVRE
16 LECTEURS
2692 UTILISATEURS

En cas de problèmes (incendie, fuite de gaz...) le système permet de connaître en temps réel le nombre de personnes sur le site pour s'assurer que tout le monde a bien rejoint les points de rassemblement.

La solution contribue à garantir la sécurité des personnes sur le site, mais également à protéger le site en lui-même, avec des systèmes anti-intrusion... et de vidéo-surveillance intelligent.

Le superviseur graphique permet donc une surveillance constante du système.



ILS NOUS ONT FAIT CONFIANCE

USINE ST GOBAIN (IDF)
EDF PYRÉNÉES ATLANTIQUES (SUD OUEST)
CONFITURE GEORGELIN (MARMANDE)
GDF (NANTES)
USINE SEB (DIJON)
AMORA (DIJON)



ALMAS
INDUSTRIES
EDEN INNOVATIONS

670 Route de Berre - 13510 Eguelles
04 42 24 70 40 | www.eden-innovations.com

V16.06.2016



COMMERCE





LES LIEUX OUVERTS AU PUBLIC, LES ÉTABLISSEMENTS COMMERCIAUX SONT DES ESPACES SENSIBLES QUI NÉCESSITENT UNE SURVEILLANCE ACCRUE CAR LE VOL, LES DÉGRADATIONS, LES MOUVEMENTS DE FOULE Y SONT PRÉSENTS ET RÉGULIERS.

EDEN INNOVATIONS PEUT PRÉTENDRE À RÉPONDRE À TOUS VOS BESOINS EN CE QUI CONCERNE LES ÉTABLISSEMENTS COMMERCIAUX :

- Des solutions pour gérer les accès et les déplacements
- Des solutions pour surveiller les biens de vos établissements
- Des solutions pour limiter la démarque
- Des solutions pour superviser vos établissements

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 et sécurisé
- 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...)
- Superviser les accès avec l'interaction de la vidéo

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 :

ASM BOUTIQUE

Stades, établissements de loisirs et centres commerciaux, sont des lieux ouverts au public qui doivent faire face à une multitude de risques : vols, malveillance et dégradations, mouvements de foule... jusqu'à la menace terroriste.

Les objectifs pour la boutique de l'ASM sont les suivants :

- La surveillance des équipements et des biens
- Gérer les accès et les déplacements

Pour répondre aux besoins de l'ASM boutique, Eden Innovations a trouvé un bon compromis mêlant valorisation de la boutique et discrétion. Nous avons décidé de mettre en place un lecteur biométrique BIOVEIN® (lecteur de reconnaissance biométrique du réseau veineux des doigts de la main) pour contrôler l'accès au stock de la boutique.

Cette technologie permet de conjuguer libertés individuelles, sécurité absolue ainsi qu'un grand confort d'utilisation. L'identification biométrique repose sur la reconnaissance des caractéristiques physiques et biologiques d'une personne. Uniques à chaque individu, elles assurent un contrôle sans faille. Ce n'est plus un support (code, clé, badge) qui peut être perdu, oublié, volé, dupliqué, qui est contrôlé, mais bien la personne qui demande un accès.

Grâce à cette technologie la boutique est surveillée et les employés sont en sécurité.





ZONE COMMERCIALE

Le Centre Commercial de Fontvieille conjugue praticité et exhaustivité avec élégance. En effet, il comporte un grand parking et 36 magasins qui présentent hi-fi, disques, meubles, prêt-à-porter, restaurations diverses.

La problématique ici était la protection des biens, des équipements du bâtiment la sécurité des employés et des visiteurs. Pour répondre à cette problématique Eden Innovations a décidé de mettre en place une centaine de lecteurs de badges associé à sa solution logicielle SENATORFX.NET®.

Ceux-ci permettant de contrôler les accès des zones à risque, des bureaux, des zones de valeur (stock, coffre) aux seules personnes habilitées. Autoriser les accès suivant des plages horaires définies qui correspondent aux différents services. Mettre en place un système de contrôle d'accès par badge permet de filtrer les entrées et les sorties et ainsi sécuriser au mieux l'établissement en question.

Le contrôle d'accès est également un système de sécurité pertinent pour filtrer les visiteurs. Notre solution de sécurité unifiée, a permis de sécuriser les points d'accès, les bureaux ou les salles de gestion ainsi que les nombreuses boutiques du centre commercial pour que les visiteurs et les commerçants se sentent bien.

ILS NOUS ONT FAIT CONFIANCE

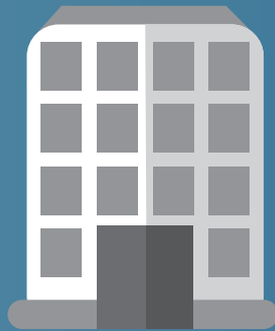
STADE OLYMPIQUE DE CARCASSONNE (CARCASSONNE)
HÔTEL CONCORDE LAFAYETTE (PARIS)
PORT DE CARRY LE ROUET (CARRY LE ROUET)
CRUZ NICE (résidence étudiante) (NICE)
CLUB DE TIR DE MONACO (MONACO)
CROUS de REIMS, MARSEILLE, LIMOGES.
AQUARIUM DE MONTPELLIER (MONTPELLIER)
CAMPING ALBIRONDACK (ALBI)



ALMAS
INDUSTRIES
EDEN INNOVATIONS

670 Route de Berre - 13510 Eguelles
04 42 24 70 40 | www.eden-innovations.com

V16.06.2016



TERTIAIRE





QUEL QUE SOIT LE TYPE DE BÂTIMENTS (IMMEUBLES, BANQUES, ENTREPÔTS...) LES PROBLÉMATIQUES EN MATIÈRE DE SÉCURITÉ SONT TOUJOURS LES MÊMES : SÉCURISATION DES ZONES AUX FLUX DENSES, LE NOMBRE IMPORTANT DE ZONES DE BUREAUX À CONTRÔLER...

EDEN INNOVATIONS A LA SOLUTION POUR VOUS:

- Gestion multisociétés et multisites
- Gestion de parking

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
- Interfaçage avec des systèmes de gestion de clef (TRAKA)

CONTRÔLER LES ACCÈS

- Simplification des déplacements avec nos systèmes pour la gestion des parkings ou des ascenseurs
- Contrôler les portes intérieures avec les solutions U&Z® (béquille et cylindre sans fil) ne nécessitant aucun câblage de la porte
- Gestion des flux de visiteurs

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 :

QUARTIER RÉSIDENTIEL GAOU BENAT, BORMES LES MIMOSAS

QUELQUES CHIFFRES

DEPUIS LE 27/07/15

4102 UTILISATEURS

7 LECTEURS

Un quartier résidentiel désigne une zone urbaine où l'habitat est la fonction prépondérante et où l'espace public est conçu pour être partagé dans la perspective d'une véritable coexistence des différentes catégories d'usagers.

La problématique principale ici était la sécurisation de la zone ainsi que ses habitants.

Eden Innovations a proposé d'équiper celle-ci de lecteurs de badges permettant de contrôler les allées et venues de plus de 4 000 personnes.

L'installation a permis de contrôler et d'optimiser les flux, garantir un accès réservé aux habitants de la zone, optimiser l'exploitation mais aussi de protéger les biens et les équipements.

Cette installation a permis aux habitants de se sentir en sécurité à l'intérieur de l'enceinte.

Une évolution future de l'installation sera l'exploitation de la vidéo surveillance via le superviseur intégré aux solutions logicielles d'Eden Innovations pour faire de la levée de doute vidéo.



LE PARISIEN

Le Parisien est un journal quotidien régional français détenu par LVMH.

QUELQUES CHIFFRES

38 CENTRALES
64 LECTEURS
SENATORFX.NET® 2015
3500 UTILISATEURS
PARIS ST OUEN

Ce quotidien national d'information, diffuse environ 50 000 exemplaires chaque jour. Il est le premier quotidien à Paris et en Île-de-France.

L'objectif était de sécuriser et faciliter la gestion des accès dans le site journalistique « Le Parisien ».

La réponse d'Eden Innovations fut de mettre en place des centrales et des lecteurs de badges afin de réguler et limiter l'accès à certains secteurs. Les droits d'accès des 3500 utilisateurs sont gérés depuis une base de données unique, administrable depuis le logiciel SENATORFX.NET®. Les utilisateurs sont donc répartis de manière logique afin de gérer le plus simplement possible les droits d'accès ainsi que les grilles d'horaires.

En cas de coupure de communication, le site peut fonctionner en autonome, ce qui ne provoque aucune interruption du système de sécurité et du contrôle d'accès.

SIÈGE SOCIAL BUFFALO GRILL

QUELQUES CHIFFRES

3 CENTRALES
8 LECTEURS
EVDENCE® 2014
300 UTILISATEURS
PARIS ÎLE-DE-FRANCE

Eden Innovations propose des solutions centralisables permettant l'administration d'une base de données unique.

En ajoutant des solutions de gestion de parkings ou d'ascenseurs et de gestion de clés, Eden Innovations offre une solution générale pour gérer efficacement la sécurité et les déplacements sur ces sites.

L'objectif était de sécuriser et gérer les flux de passages (personnels et visiteurs) au sein du siège social de Buffalo.

La réponse d'Eden Innovations fut de mettre en place des centrales et des lecteurs de badges afin de réguler et limiter l'accès à certains secteurs du site.

Grâce à cette technologie les utilisateurs sont donc répartis de manière structurée afin de gérer le plus simplement possible les droits d'accès ainsi que les grilles d'horaires.



ALMAS
INDUSTRIES
EDEN INNOVATIONS

670 Route de Berre - 13510 Eguilles
04 42 24 70 40 | www.eden-innovations.com

V16.06.2016



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.



ALMAS
INDUSTRIES
EDEN INNOVATIONS

670 Route de Berre - 13510 Eguelles
04 42 24 70 40 | www.eden-innovations.com

V16.06.2016



OPTIMA Mobile

**SÉCURITÉ, SIMPLICITÉ
& EFFICACITÉ**

Découvrez les avantages
d'**OPTIMA** Mobile, votre nouvelle
application mobile pour piloter
votre OPTIMA Box et sécuriser
votre entreprise à distance.



ALMAS
INDUSTRIES
EDEN INNOVATIONS

CE QU'OPTIMA Mobile VOUS PROPOSE



GESTION DES ACCÈS



GESTION DU TEMPS

- NOUVEAUTÉ -



CONTRÔLE D'ACCÈS GESTION DU TEMPS DE TRAVAIL

Un outil complet des accès et présences sur votre mobile.



Lorsque vous êtes en déplacement, comment savoir **qui est réellement présent dans votre entreprise ?**

En 1 clic, OPTIMA Mobile vous indique la **liste de toutes les personnes présentes**.



Lorsqu'un **employé ou un prestataire de service doit être présent en dehors des heures habituelles** d'ouverture, comment procédez-vous ?

En 1 clic, OPTIMA Mobile vous permet de donner un **accès provisoire à votre site**.



Comment vous assurer que vos **employés respectent les horaires de l'entreprise** sans les soumettre au pointage ?

En 1 clic, OPTIMA Mobile vous indique les **horaires d'arrivée de vos salariés**.

LE SYSTÈME DE **CONTRÔLE D'ACCÈS** ET DE **GESTION DU TEMPS** OPTIMA BOX ET SON APPLICATION DE GESTION À DISTANCE OPTIMA MOBILE VOUS SÉCURISENT SUR TOUS CES ÉVÈNEMENTS ET VOUS PERMET DE **GAGNER DU TEMPS... ET DE L'ARGENT !**

UN COMPLÉMENT DE VOTRE SYSTÈME D'ACCÈS OPTIMA

SIMPLICITÉ

Notre système enregistre tous les utilisateurs et peut suspendre en un clic les accès d'une personne suite à un départ de l'entreprise, l'arrêt d'un contrat de prestation ou toute autre raison.

SÉCURITÉ

Vous pouvez même limiter l'accès de certaines personnes en précisant quelles sont les zones auxquelles elles ont accès et à quelle heure elles sont autorisées à entrer dans les locaux. Par exemple le personnel de ménage peut être autorisé uniquement de 6h00 à 7h30 du lundi au vendredi.

EFFICACITÉ

Des rapports simples et efficaces : chaque entrée et événement reste répertorié dans notre système et peut être édité sous forme de rapport.

FONCTIONNALITÉS

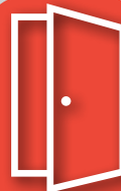
J'AJOUTE OU SUPPRIME DES DROITS D'ACCÈS POUR MES COLLABORATEURS



JE GÈRE LES ACCÈS À DISTANCE.



GESTION DES ACCÈS



JE CONFIGURE UNE OUVERTURE TEMPORAIRE OU UN BLOCAGE DE PORTE DEPUIS MON MOBILE.

JE VISUALISE À TOUT MOMENT QUI EST PRÉSENT DANS L'ENTREPRISE.



GESTION DU TEMPS



JE VALIDE LES DEMANDES DE CONGÉS DE MES EMPLOYÉS EN TEMPS RÉEL.

JE CONTRÔLE LES HORAIRES DE TRAVAIL DE MON ÉQUIPE.



J'AI ACCÈS À LA LISTE DE TOUTES LES PERSONNES ABSENTES.

COMMENT ÇA MARCHE ?



ÉVÉNEMENTS DU JOUR

Visualisez d'un seul coup d'œil tous les événements ayant eu lieu au sein de votre société.



VALIDATION DES ABSENCES

Grâce à l'option ONE Time, managez à distance le temps de travail de vos employés ! Calculer et contrôler les heures de travail de vos équipes depuis votre mobile, gérez les demandes de congés de vos salariés et visualisez la liste des personnes absentes en temps réel.



PILOTAGE DES LECTEURS

Gérer les accès à distance, autorisez ou révoquez des utilisateurs, contrôlez l'ouverture d'un accès à distance, contrôlez qui et quand les personnes occupent les lieux.

SYSTÈME D'IDENTIFICATION PAR LECTURE DE PLAQUE

OPTIMA  LPR



L'utilisation des plaques d'immatriculation comme moyen d'identification pour autoriser un accès physique est encore peu utilisé. Réservé aux gestionnaires de parking payant, cette technologie est aujourd'hui accessible à tous. C'est un système efficace qui allie sécurité et confort d'utilisation. Depuis plusieurs années, nous travaillons avec plusieurs partenaires pour vous offrir une solution adaptée à vos besoins ou votre budget. Grâce à une intégration logicielle, la plaque d'immatriculation devient un identifiant comme un autre.

LES AVANTAGES

- Sécuriser et réguler les accès d'un parking privé d'une entreprise
- Contrôler le transit des véhicules dans des endroits à accès restreints (hypercentre des villes réservés aux résidents)
- Organiser et orienter les flux de véhicules
- Gestion de parking partagés (limite de place par société)
- Confort d'utilisation pour les collaborateurs

EXEMPLES D'UTILISATION

- CAMPING

L'accès aux résidents est possible de 6h à 23h par une entrée spécifique qui ne nécessite pas la présence d'un salarié. La plaque d'immatriculation enregistrée au moment de la réservation devient le sésame permettant d'accéder aux parkings du camping pendant la durée du séjour.

- SÉCURITÉ ÉLEVÉE

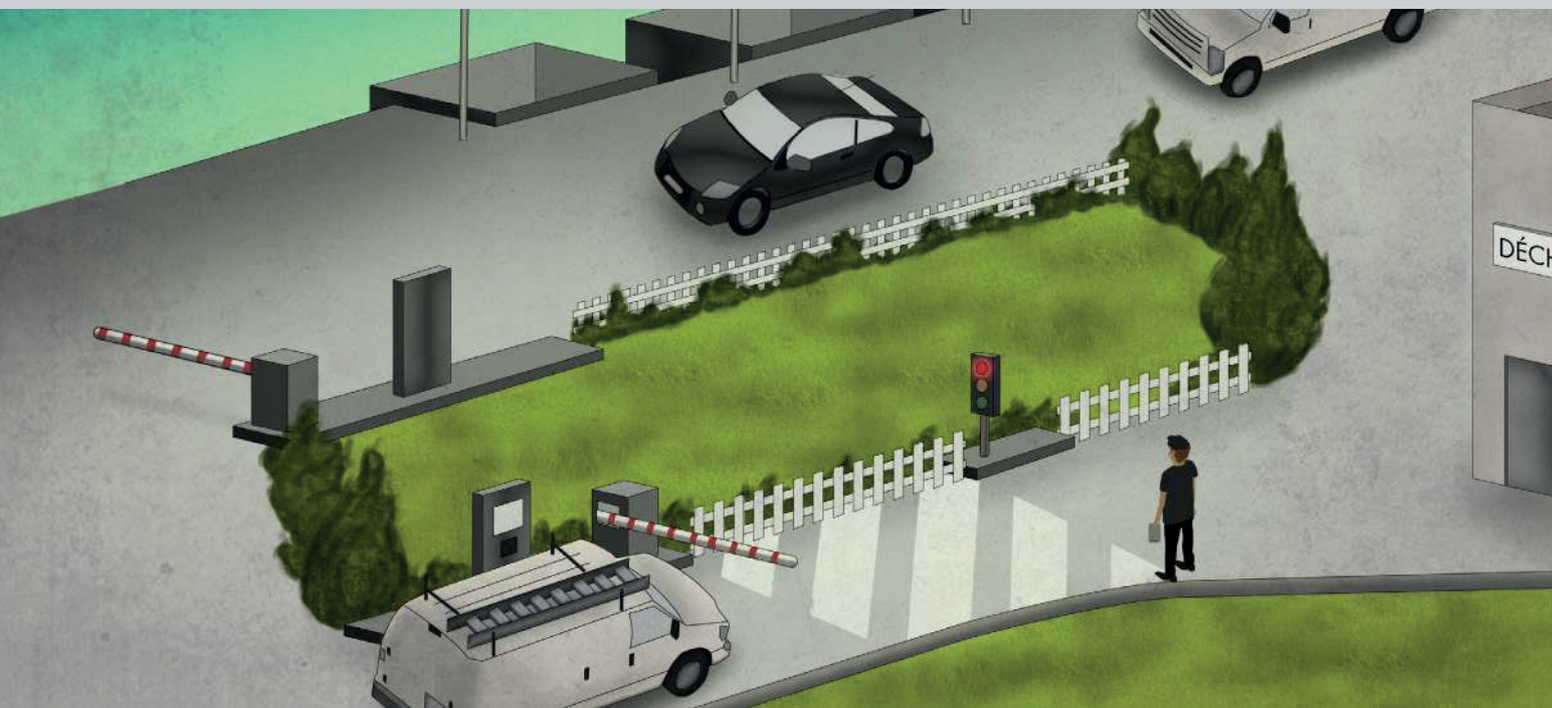
L'accès à un site sensible se fait sur présentation d'un badge, il est possible de combiner le badge à un ou plusieurs véhicules, afin de signaler au gestionnaire du site l'entrée d'une personne (identification par badge) avec un véhicule non autorisé.

- PARKING PARTAGÉS

Deux sociétés disposent chacune de 10 places de stationnement, la lecture des plaques d'immatriculation permet d'identifier combien de véhicules de chaque société sont présents et donc d'autoriser ou non l'accès au parking.

- DÉCHETTERIE

La plateforme de déchargement ne permet d'accueillir que 10 véhicules. Seule les résidents de la communauté de commune ont accès à la déchetterie, vérification possible grâce à la lecture des plaques. Le comptage du nombre de véhicules présent permet de limiter l'accès tant qu'un véhicule n'est pas sorti.



VERROUILLAGE ÉLECTRONIQUE



UTILISATION AUTONOME



L'utilisation de solution en mode autonome est particulièrement adapté pour la sécurisation de salle Serveur.

Depuis la mise en place de la RGPD, il est obligatoire de mettre en œuvre des moyens permettant de contrôler l'accès au serveur.

L'utilisation de la biométrie combinée à un système de verrouillage électronique permet de combiner la sécurité et le confort d'utilisation.

UTILISATION CENTRALISÉE



LES CYLINDRES

Les cylindres sont destinés au verrouillage mécanique de la porte, l'utilisation est quotidienne, matin et soir.



LES BÉQUILLES

Les béquilles sont destinées à la gestion de flux dans des bureaux à l'intérieur d'un établissement. Cela permet de limiter l'accès à une pièce sans pour autant devoir utiliser un moyen de verrouillage.

MODE ONLINE

Dans l'intégration de ces systèmes, nous avons fait le choix d'intégrer les systèmes U&Z en mode online. La sécurité pour l'utilisateur est renforcée grâce au mode online qui permet aux informations de remonter en temps réel vers le serveur OPTIMA Box. Ainsi Eden Innovations propose une solution à la pointe de la sécurité. Le mode offline quant à lui utilise les badges où les droits sont directement embarqués dessus. Ce système est fortement déconseillé car il présente des limites en terme de sécurité.

OPTIMA Time

MODULE DE GESTION DU TEMPS



ALMAS
INDUSTRIES

EDEN INNOVATIONS

OPTIMA Time

MODULE DE GESTION DU TEMPS



- Suivez le temps de travail et les absences de vos employés
- Éditez des rapports détaillés
- Améliorez la productivité de vos équipes
- Réduisez les coûts, les procédés, les tâches de comptabilité
- Facilitez la paie de vos employés

PRÉSENTATION

Le module gestion du temps ONE Time est intégré à notre solution de contrôle d'accès OPTIMA Box. Ainsi, il bénéficie des mêmes fonctionnalités multi-sites que le contrôle d'accès.

Idéal pour la gestion RH, ONE Time permet de contrôler à distance le respect des règles horaires fixées par l'entreprise. Il permet de gérer les absences et facilite l'édition des paies.

RÉFÉRENCE COMMERCIALE

ONE Time, module gestion du temps

1- Le lecteur OPTIMA Ultra permet à chaque employé de gérer son temps de travail, ses demandes d'absences et de rendez-vous.

Produits associés

OPTIMA Box ou Sw
Logiciel de contrôle d'accès



OPTIMA Ultra
Lecteur biométrique ou de badges avec écran tactile 8"



2- Visualisez d'un coup d'œil les heures d'arrivée de vos employés.



3- L'outil 'Consultation' permet le filtrage des informations par période, groupe de salariés et l'affichage simple ou détaillé.

VERROUILLAGE ÉLECTRONIQUE CYLINDRES ET BÉQUILLES



ALMAS
INDUSTRIES

EDEN INNOVATIONS

VERROUILLAGE ÉLECTRONIQUE CYLINDRES ET BÉQUILLES

- Fonctionnement online similaire à un lecteur de badge classique
- Installation et mise en service rapide
- Gestion des droits via OPTIMA, se comporte comme un lecteur
- Une solution pour chaque type de porte
- Technologie Mifare
- Compatible badge SOLO

PRÉSENTATION

Les solutions Uhlmans & Zacher sont des mécanismes de fermeture intégrant une tête de lecture de badge Mifare. Les cylindres électroniques, blocs béquilles ou béquilles rosaces (ronde ou ovale) permettent de répondre à tous type d'installation de contrôle d'accès. De fabrication allemande, ces solutions présentent une grande qualité, une simplicité de mise en œuvre et des tarifs compétitifs.

Fonctionnement « on line » : Utilisé avec notre solution logicielle et nos centrales de contrôle d'accès, les cylindres ou béquilles se comportent comme n'importe quel autre système d'identification. Ils communiquent via un module Radio (MODRAD) connecté au Bus 485 sur nos centrales (un module peut gérer autant de verrouillage qu'il y a de place sur la centrale). Tous types de lecteur, cylindre ou béquille pourront être mixés sur une même centrale Eden Innovations. Un outil de diagnostic permet de mesurer la portée radio pour faciliter le placement de l'antenne, garantissant un fonctionnement optimal. Les droits d'accès des utilisateurs restent gérés par les centrales.

Fonctionnement « autonome » Grâce au COMURAD, vous pouvez coupler un lecteur biométrique PACK SOLO ou Biovein avec un verrouillage électronique. L'utilisateur s'identifiera sur le lecteur biométrique qui donnera accès au verrouillage via le commutateur radio. L'utilisation de la biométrie apporte confort et sécurité. Nous avons développé une centrale dédiée au verrouillage électronique, la LIGUARD 6 ELS. Cette centrale ne possède aucun relais ni bornier pour raccorder des lecteurs wiegand. Elle permet de réduire les coûts sur les installations faite uniquement avec du verrouillage électronique.

Périphériques

LIGUARD 2, 4, 6 ou 6 ELS

Centrale de gestion de 2 à 6 lecteurs



OPTIMA Box ou Sw

Logiciel de contrôle d'accès



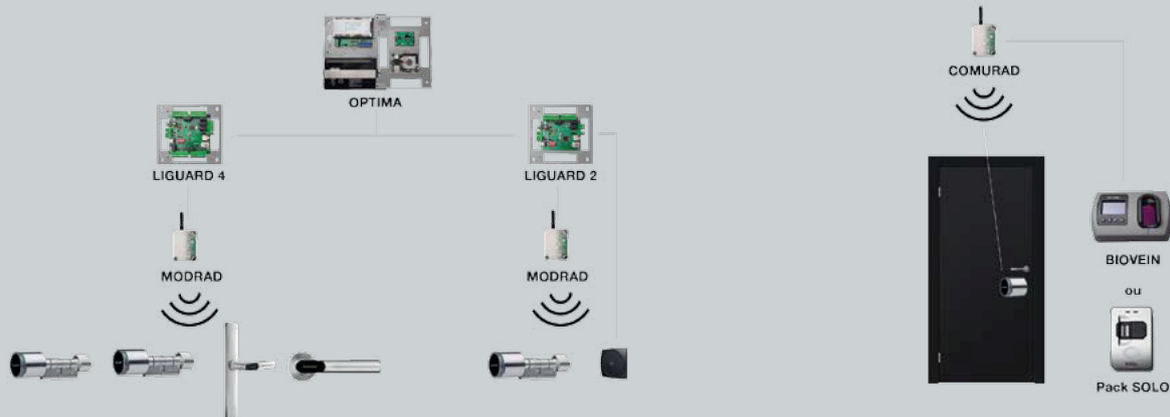
MODRAD

Module Radio vers BUS RS485



COMURAD

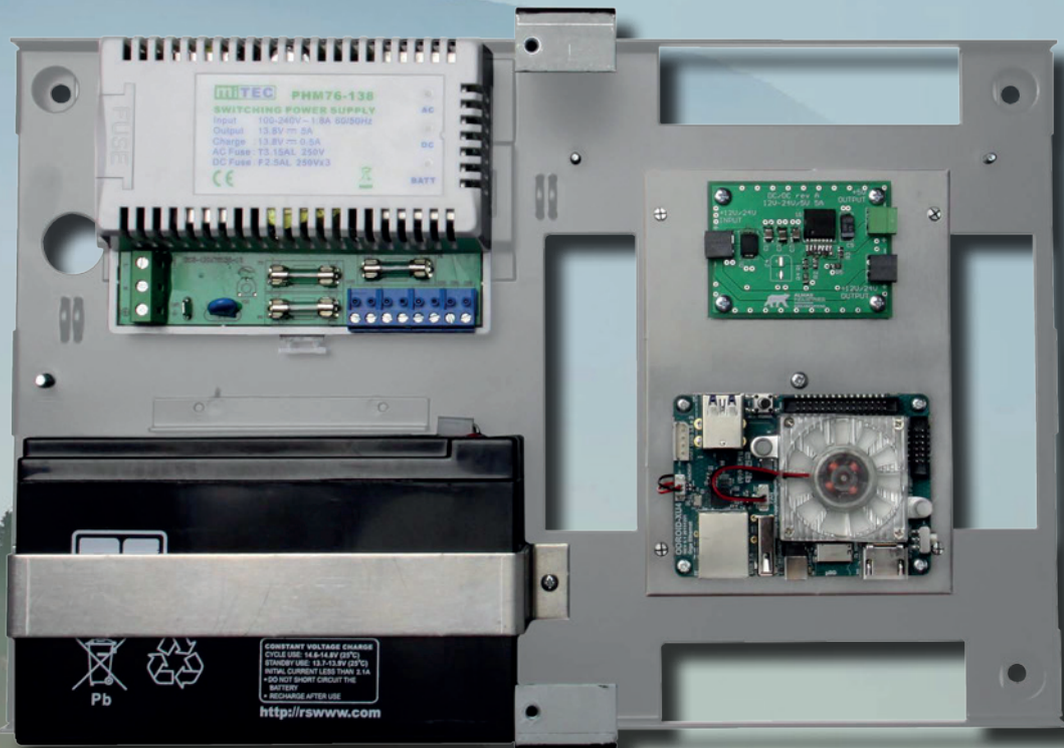
Commutateur Radio pour contact sec



Caractéristiques techniques détaillées

	MODRAD	KIT-1P3030-INT-MF	POI-ROS-RMF
Dimension (en mm)	Boîtier: 65 x 50 x 37	Corps: 60 x 15 x 35	285 x 67 x 25
T° de fonctionnement	-20 à 65°C	-20 à 65°C	-20 à 60°C
Type de pile	-	pile CR2 lithium, 3 V	-
Durée de la pile	-	environ 3 ans	-

OPTIMA Box LOGICIEL DE CONTRÔLE D'ACCÈS



ALMAS
INDUSTRIES

EDEN INNOVATIONS

OPTIMA Box

LOGICIEL DE CONTRÔLE D'ACCÈS



CONCEPTION & FABRICATION
FRANÇAISE

Périphériques

LIGUARD 2, 4 ou 6

Centrale de gestion de 2 à 6 lecteurs



C485FX-IP

Convertisseur BUS / IP
[uniquement pour centrale com-
municant en BUS RS485]



SOLO

Lecteur biométrique d'empreintes
digitales en applique



BIOVEIN

Lecteur biométrique d'empreintes
veineuses



FONCTIONNALITÉS

- Licence logicielle avec nombre de lecteurs illimité
- Nombre de postes clients illimité
- Interface smartphone et tablette
- Licence de levée de doute vidéo incluse
- Licence d'intrusion incluse
- Intégration de systèmes de verrouillage électronique
- Gestion de plaques d'immatriculation
- Possibilité de développement spécifique
- Module de gestion du temps en option
- Personnalisation de badges
- Superviseur graphique dynamique avec vidéo et intrusion
- Gestion anti-passback global effectif et logiciel
- Gestion multi-site/multi-société
- Client léger web

PRÉSENTATION

OPTIMA Box est un nouveau serveur qui embarque notre logiciel de contrôle d'accès.

Cette solution est une évolution des logiciels .NET d'Eden Innovations, totalement rétro-compatible avec les anciennes installations.

L'architecture basée sur une application web ne nécessite aucune installation logicielle sur le site.

RÉFÉRENCE COMMERCIALE

OPTIMA Box, serveur embarquant le logiciel de contrôle d'accès

OPTIMA Box

	Logiciel
Utilisateurs	10 000
Lecteurs	Illimité
Système d'exploitation	Linux
Certification	CE
Groupe d'accès	1024
Plages horaires	64

	Boîtier
Poids	2,3 kg
Dimensions (en mm)	230 x 350 x 95
Température de fonctionnement	0 à +40°C
Alimentation	110 à 230 VAC
Fixation	Murale en applique
Connexion pour batterie	12 V, 7 Ah



SOLO

LECTEURS BIOMÉTRIQUES EMPRESINTES DIGITALES



ALMAS
INDUSTRIES

EDEN INNOVATIONS

Périphériques

LIGUARD 2, 4 ou 6
Centrale de gestion de 2 à 6 lecteurs



OPTIMA Box ou Sw
Logiciel de contrôle d'accès



ENROLUSB
Station d'enrôlement biométrique USB pour PC



ENCODUSB
Station d'encodage de badge USB pour PC



BADGE MA8000
Badge Mifare



- **Simplicité d'utilisation** : prise en main rapide en autonome ou en centralisé
- **Tête de lecture Mifare** pour une utilisation en badge seul ou empreinte + badge.
- **Disponible en fonctionnement centralisé par logiciel ou en autonome (Pack SOLO).**
- **Capteur biométrique conçu par SAFRAN Identity & Security**
- **Système de rétroéclairage pour le logo du client**

PRÉSENTATION

La gamme de lecteurs biométriques SOLO intègre le capteur CBM développé par SAFRAN Identity & Security, pionnier dans le domaine des systèmes d'identification et leader sur le marché des solutions de sécurité.. Utilisé en mode d'identification empreinte digitale seule ce lecteur permet de profiter - en tout simplicité et en toute sécurité - de tous les avantages apportés par la biométrie. La tête de lecture Mifare permet une utilisation en badge et empreinte ou badge seul.

La gamme SOLO est faite pour fonctionner avec les centrales d'Eden Innovations et dialogue via un BUS 485, mais elle est aussi disponible en protocole Wiegand (26 bits ou personnalisable) pour une utilisation sur des systèmes tiers (mise en service d'alarme, autre marque de contrôle d'accès).

Une variante existe en mode autonome : le Pack SOLO, utilisable avec une commande d'ouverture déportée et programmable avec un jeu de badges de configuration.

RÉFÉRENCE COMMERCIALE

SOLO Plus, SOLO Supra



Caractéristiques techniques détaillées



SOLO Plus

Communication	BUS RS485 Half duplex, jusqu'à 1 200 m
Alimentation	9 à 14 VDC
Consommation	300 mA à 12 V
Dimension (en mm)	120 x 70 x 66,5
Fixation	Murale en applique
Utilisation	Intérieur & extérieur
Indice de protection	IP65
T° de fonctionnement	-20° à 50°C (de 10 à 80% d'humidité)
Poids	195 g
Signalisation	LED et Buzzer
Certification de compatibilité	CE - FCC



SOLO Supra

Communication	BUS RS485 Half duplex, jusqu'à 1 200 m
Alimentation	9 à 14 VDC
Consommation	300 mA à 12 V
Dimension (en mm)	Boîtier: 96 x 40 x 146 / Plaque: 120 x 170
Fixation	Murale encastré
Utilisation	Intérieur & extérieur
Indice de protection	IP54
T° de fonctionnement	-20° à 50°C (de 10 à 80% d'humidité)
Poids	295 g
Signalisation	LED et Buzzer
Certification de compatibilité	CE



V I S I O N

75, Route nationale 6
Avenue Charles de Gaulle
69720 Saint Bonnet de Mûre
France

Tél. +33 (0)4 28 29 82 60
Fax +33 (0)4 28 29 82 86

www.azvision.fr
contact@azvision.fr