

COMMUNIQUE DE PRESSE

Date: 8 décembre 2014

LOCKEN sécurise 500 sites télécoms pour le SIEA

En équipant l'ensemble des sites télécoms du SIEA (Syndicat Intercommunal d'énergie de l'Ain) avec sa solution de contrôle d'accès, LOCKEN se positionne une nouvelle fois comme fournisseur incontournable du secteur des télécommunications.

A l'issue de la première phase d'installation, le responsable des infrastructures & déploiement



souligne : « Nous avions beaucoup de sites à équiper, avec de nombreux intervenants à gérer, pour ce projet de sécurisation de nos infrastructures de fibre optique. La large gamme de produits LOCKEN disponibles nous a permis de trouver des solutions répondant à tous nos besoins. Le responsable du projet, contact dédié chez LOCKEN, s'est montré très disponible et a compris notre problématique pour nous fournir des réponses adaptées ».

Le SIEA est un acteur majeur dans le domaine de l'énergie - gaz et électricité - et de la communication électronique. Au service de 419 communes dans l'est de la France, il assure notamment les travaux d'infrastructure du réseau de télécommunication.

Installés pour l'essentiel sur des sites distants en extérieur, l'ensemble de ces équipements télécoms représente près de 500 armoires de rue et 13 points de collecte auxquels doivent accéder un grand nombre de techniciens et agents de maintenance dont presque 90 % sont des sous-traitants.

Chaque année, ce sont près de 30 000 besoins d'accès que le SIEA doit sécuriser et gérer. Pour cela, le syndicat a fait le choix de la solution LOCKEN qui lui a permis de répondre parfaitement aux principaux enjeux auxquels il faisait face : améliorer la sécurité des sites sensibles, faciliter et garantir l'accès aux sous-traitants, mettre en place une administration centralisée et disposer d'une traçabilité des accès.

Désormais les sites sont protégés de façon continue, les utilisateurs possèdent une seule clé au lieu de 5 ou 6 auparavant, le logiciel LOCKEN est intégré au système d'information du SIEA permettant une gestion globale des sites et tous les événements sont remontés au système central.

La possibilité de mettre à jour les droits où que soit la clé, et quasi instantanément dès le passage de l'utilisateur au distributeur de droits d'accès, est un autre bénéfice considérable pour une entreprise qui fait appel à de nombreux sous-traitants.

Contacts:

Agence presse: ARTOP - <u>infos@artop-com.com</u> / 01 41 03 00 20 Catherine Laug: Marketing Manager - <u>claug@locken.fr</u> / 01 56 37 00 50

LOCKEN: 35 boulevard Georges Clemenceau - 92400 Courbevoie- www.locken.fr



LA SOLUTION LOCKEN



UN CONTROLE D'ACCES SANS CABLAGE PAR CLE ELECTRONIQUE

La solution de contrôle d'accès sans câblage proposée par LOCKEN répond aux besoins de nombreuses industries et est particulièrement adaptée aux infrastructures composées de sites distants extérieurs.

Elle s'articule autour de trois éléments principaux : une clé intelligente, des cylindres électroniques et des distributeurs de droits d'accès. La solution est pilotée

par une suite logicielle, conviviale et sécurisée, qui permet de paramétrer les autorisations d'accès et de capturer les données.

- La clé LOCKEN concentre l'intelligence du système et constitue le cœur de la solution : elle intègre la source d'énergie, les droits d'accès et permet la traçabilité. Sans variure mécanique, reprogrammable et non reproductible, elle apporte une réponse infaillible à la problématique du vol et de la perte : une clé égarée ou volée devient inutilisable par la simple désactivation des droits d'accès. Elle permet à l'utilisateur l'obtention et la mise à jour de ses droits d'accès à distance et remonte les informations vers le système central : tentatives d'ouverture de serrures non autorisées, heures d'ouverture, défaut d'une intervention prévue, Remplaçant tous les dispositifs d'accès traditionnels (clés mécaniques, codes, badges, ...) elle devient l'élément unique pour ouvrir l'ensemble des accès et se substitue totalement aux trousseaux de clés mécaniques compliqués à gérer.
- Les cylindres électroniques LOCKEN sont passifs: ils sont déverrouillés seulement lors du contact avec la clé qui transmet l'énergie et communique les droits d'accès. Aucune donnée relative aux droits d'accès n'étant stockée dans les cylindres, aucun déplacement sur les portes n'est nécessaire pour la reprogrammation des droits.
 Les cylindres s'installent, sans câblage et sans modification de portes, à la place des cylindres mécaniques existants et ne requièrent aucune action de maintenance. Déclinés en plus de 300 modèles, ils fonctionnent dans toutes les conditions climatiques et s'adaptent à de multiples situations et configuration d'accès: portails extérieurs, cadenas, simple ou double entrée...
- Les distributeurs de droits d'accès permettent l'actualisation des droits d'accès dans les clés et la remontée des historiques d'utilisation. Ces opérations s'effectuent simplement depuis une borne fixe dédiée, un téléphone mobile ou un ordinateur connecté à Internet :

Contacts:

Agence presse: ARTOP - <u>infos@artop-com.com</u> / 01 41 03 00 20 Catherine Laug: Marketing Manager - <u>claug@locken.fr</u> / 01 56 37 00 50

LOCKEN: 35 boulevard Georges Clemenceau - 92400 Courbevoie- www.locken.fr

Simple key • Smart access

- Depuis une borne fixe : positionnée à un point de passage dans les locaux de l'entreprise ou à proximité des points d'accès, elle permet d'actualiser les droits d'une clé simplement en

insérant celle-ci dans la borne.

- Depuis un ordinateur connecté à Internet : à partir de n'importe quel ordinateur connecté

à Internet, il suffit d'insérer dans le port USB de celui-ci le Distributeur d'Accès Réseau

Infrarouge LOCKEN pour se connecter au serveur du système et récupérer par infrarouge les

droits d'accès de sa clé.

- Depuis un Smartphone, via le réseau 3G : avec Locken Mobile, les droits d'accès sont

envoyés à distance via le réseau GSM et l'application LockenConnectMobile. Ce type de

distribution des droits est particulièrement adapté aux utilisateurs de clés qui requirent à la demande des droits d'accès à des sites distants. Il est également l'outil idéal pour une

population d'utilisateurs itinérants ayant des besoins d'accès pour une durée limitée dans un

contexte « sensible » (rondes de sécurité, locaux classés...)

LA PRISE EN COMPTE DES CRITERES ECONOMIQUES

Quel que soit le nombre de points d'accès, l'installation d'une solution basée sur des clés

intelligentes et des cylindres électroniques s'avère économiquement plus avantageuse qu'une

solution traditionnelle. Ne nécessitant ni câblage ni ingénierie civile, le coût d'installation des

cylindres est considérablement réduit. En terme d'exploitation, la gestion informatisée et centralisée des cylindres électroniques exige moins de ressources humaines qu'une gestion de clés mécaniques

et le budget consacré aux clés perdues disparaît.

En plus d'apporter des réponses aux problématiques de sécurité, la solution LOCKEN combine

efficacité opérationnelle et réduction des coûts d'exploitation.

MOBILITÉ: MY LOCKEN SUR ANDROID ET SUR IPHONE

LOCKEN vient de développer une application pour Smartphones et tablettes, à destination de tous les

utilisateurs de clés électroniques LOCKEN. Disponible sur le Google Play et l'App Store, My Locken permet à chaque utilisateur de consulter sur son téléphone la validité de sa clé ainsi que la date

d'expiration de ses droits.

Ce nouveau service n'est qu'une étape dans la démarche de mobilité entreprise par Locken pour

rester au plus proche des utilisateurs.

Contacts:



A propos de LOCKEN

Fondée en 2003, LOCKEN est le leader européen du contrôle d'accès sans câblage.

Alliant une expansion géographique et une croissance sectorielle continues depuis 10 ans, LOCKEN bénéficie aujourd'hui d'une présence forte dans le secteur du contrôle d'accès autonome sans câblage.

Déjà fortement implantée sur ses territoires d'origine en France, Espagne, Royaume-Uni, LOCKEN poursuit son développement géographique avec notamment l'ouverture de nouvelles filiales en Allemagne et en Autriche.

Capable de répondre aux spécificités des nombreux secteurs d'activité, LOCKEN est devenue le fournisseur de référence de nombreuses entreprises : opérateurs de télécom, fournisseurs de gaz ou d'électricité, régie des eaux, aéroports, forces armées, banques, mairies, sites industriels, centres d'exposition...

Sa solution équipe aussi bien de grandes entreprises mono-site que des entreprises multi-sites ou des infrastructures critiques. Elle est particulièrement adaptée pour répondre aux enjeux d'une gestion multi-sites et multi-prestataires.

Locken a déjà équipé plus de 100 000 sites en Europe avec 75 000 utilisateurs quotidiens.

www.locken.fr