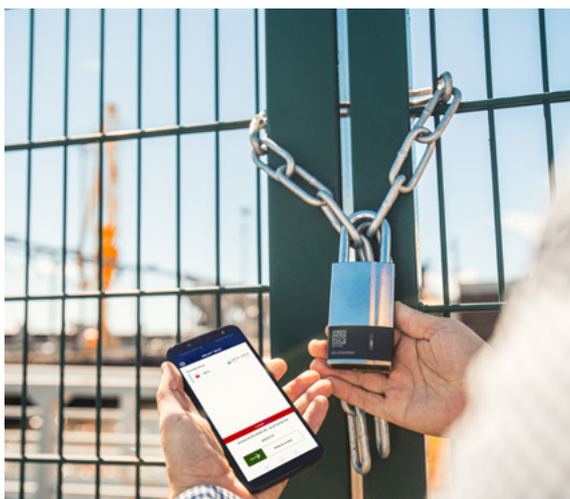


ABLOY BEAT, une clé 100% digitale pour la sécurité des infrastructures critiques

Conçue pour répondre à des besoins de sécurité pointus, la solution ABLOY BEAT évolue pour offrir une protection accrue des infrastructures critiques, et ce sans clé physique. ABLOY BEAT, c'est avant tout une clé 100% digitale qui permet de piloter des éléments de verrouillage depuis un smartphone. Cette clé s'applique sur tous types d'accès et s'adapte à tous les environnements, même les plus atypiques. Ainsi, BEAT contrôle à distance et en temps réel des zones inaccessibles jusqu'à présent telles que des portes, des trappes, des armoires ou encore des grilles, etc.

Les organisations ont un besoin croissant de sécuriser leurs accès avec une solution digitale, sans clé physique, mais toujours hautement sécurisée. Que ce soit pour compléter leur installation existante ou pour avoir une solution autonome, ce besoin se fait particulièrement sentir dans les zones reculées ou dans les cas où l'utilisation d'une clé physique comporte un risque de corruption ou un danger pour l'utilisateur.

ABLOY BEAT, une nouvelle dimension de haute sécurité digitale



Dédiée au secteur de l'eau, de l'énergie, des télécommunications, du transport ou encore de la logistique, cette offre, unique sur le marché, répond aux besoins directs des différentes infrastructures critiques. BEAT apporte une solution pour renforcer la sécurité des sites sensibles en multipliant le nombre de points de contrôle des accès atypiques (portes, trappes, armoires, grilles, etc).

La clé digitale utilisée pour toute la gamme de produits BEAT permet de piloter l'ensemble des éléments de verrouillage à distance et en temps réel via un smartphone et les identifiants Seos®. Ainsi, un administrateur peut déverrouiller de chez lui et à n'importe quel moment une installation pour permettre à un utilisateur d'accéder sur un site.

La technologie Seos® garantit une sécurité optimale sur l'ensemble des infrastructures critiques et permet à la clé digitale d'être protégée par une technologie d'identification de premier rang. Fournie par HID Global, une société du groupe ASSA ABLOY, l'application Seos® assure une sécurité par deux clés de cryptage (privée et publique - PKI), offre une communication sécurisée de bout en bout et une approche IoT moderne permettant des fonctionnalités poussées d'analyse et de surveillance à distance.

Grâce à l'interface CIPE Manager, les clés, serrures et droits d'accès peuvent être gérés de n'importe où et à tout moment. Ce superviseur assure une gestion décentralisée des différents points d'accès sur les sites distants. ABLOY BEAT peut être géré avec CIPE Manager ou par un système tiers, à l'aide d'intégration via API ou SDK.

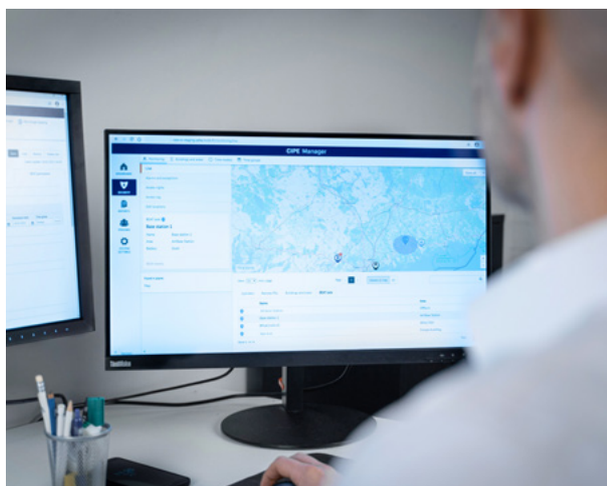
ABLOY BEAT, une solution unique de contrôle d'accès basée sur la technologie Bluetooth Low Energy

La communication basée sur la technologie Bluetooth Low Energy (BLE) offre aux infrastructures critiques la possibilité de piloter à distance l'ensemble de leurs dispositifs de verrouillage. De par le développement de l'offre de produit ABLOY BEAT et l'intégration d'un gateway dans la solution, BEAT permet de piloter depuis n'importe où et n'importe quand l'ensemble des produits d'une infrastructure critique.

"Notre innovation apporte également une maîtrise complète des sites pour suivre en temps réel l'état des produits de verrouillage. De ce fait, l'administrateur peut savoir si les portes sont bien verrouillées et être alerté de la moindre activité suspecte. Le gateway, disponible dans notre offre de produits, est autonome en énergie et en communication, ce qui en fait un allié de taille pour les infrastructures critiques." indique Dominique JARDIN, Directeur d'activité Critical Infrastructure France chez ASSA ABLOY Global Solutions.

ABLOY BEAT, une offre de produits digitales en constante progression

L'offre de produits digitale d'ASSA ABLOY a été imaginée pour répondre aux besoins futurs en offrant des solutions de sécurité et de contrôle d'accès de haut niveau pour répondre aux exigences les plus strictes en matière de protection des infrastructures critiques. Ainsi, pour que les utilisateurs puissent bénéficier d'une expérience 100% digitale, ASSA ABLOY a récemment fait évoluer son offre BEAT et propose, désormais, une gamme de solutions intégrant un cadenas, un contrôleur, un cylindre, une poignée rotative, un tube de dépôt de clé et un gateway.



ABLOY Critical Infrastructure participera à la prochaine édition du salon Expoprotection, du 15 au 17 novembre à Paris, porte de Versailles.

Rendez-vous stand C73, Hall 1.

A propos d'ASSA ABLOY

Créé en 1994 suite à la fusion de la société suédoise ASSA et de la société finlandaise Abloy, le groupe ASSA ABLOY est passé d'une société régionale à un groupe international, leader mondial des solutions d'ouverture de porte, qui emploie aujourd'hui plus de 51 000 personnes et affiche un chiffre d'affaires annuel de plus de 9,4 Md€ en 2022.

www.assaabloy.com