

ASSA ABLOY

Livre blanc

Est-il temps d'investir dans l'accès mobile ?

Maximiser les bénéfices de la mobilité et de la gestion à distance

Experience a safer
and more open world



Points essentiels

- Le travail moderne gagne en mobilité, tandis que la nouvelle génération de salariés est entièrement familiarisée avec les technologies numériques.
- L'accès mobile est une évolution naturelle de la sécurité en entreprise et s'appuie sur une technologie pratique.
- Les solutions d'accès mobile offrent un accès flexible, sécurisé et efficace pour une main-d'œuvre hybride en pleine croissance.
- Les personnes autorisées bénéficient d'une expérience plus pratique en utilisant un appareil qu'elles portent déjà sur elles.
- L'accès mobile permet une gestion plus sécurisée et plus fluide des accès à distance, en temps réel.
- ASSA ABLOY accompagne cette transformation grâce à un portefeuille diversifié de technologies d'accès numériques conçues pour le mobile.
- Les solutions d'accès mobile d'ASSA ABLOY sont déjà adoptées par des organisations dans de nombreux secteurs.



Dans ce livre blanc, vous allez découvrir :

Entrez dans l'ère du tout-mobile	4
Pourquoi l'accès mobile s'impose aujourd'hui	5
Gestion des accès à distance : la flexibilité et le contrôle dont vous avez déjà besoin	8
L'avenir (proche) : l'accès mobile comme moteur numérique de votre entreprise.....	9
La mobilité au travail : points clés à retenir	11
Les solutions d'accès mobile d'ASSA ABLOY	12
Comment cela fonctionne : un cas réel qui fait ses preuves.....	13
Les voix du secteur et les signaux du marché convergent : l'accès mobile progresse rapidement.....	15



Entrez dans l'ère du tout-mobile

La demande pour des solutions d'accès flexibles, évolutives et sécurisées ne cesse de croître partout.

L'accès mobile – la capacité de gérer et/ou d'utiliser des identifiants numériques via des smartphones et autres appareils mobiles – s'impose comme un choix évident. Ce n'est d'ailleurs plus un « projet pour demain » ni un « plus-produit ». C'est une réalité opérationnelle pour des milliers de sites, qu'il s'agisse de bureaux, d'hôpitaux, de centres de données ou de plateformes logistiques. Ce livre blanc analyse comment les technologies d'accès mobile transforment la manière dont les organisations gèrent la sécurité physique, en s'appuyant sur des données, des tendances, des cas d'usage et des éléments stratégiques concrets.

Le mobile-first s'impose progressivement comme la norme dans de nombreuses régions et dans plusieurs secteurs d'activité. Aujourd'hui, seule une part limitée des smartphones est utilisée pour le contrôle d'accès numérique, mais cette situation évolue rapidement : un analyste prévoit un taux de croissance annuel composé (CAGR) supérieur à 22 % pour les identifiants mobiles au cours des six prochaines années¹.

Selon 6Wresearch, le marché mondial des lecteurs d'identifiants mobiles était estimé à environ 750 millions de dollars en 2025, avec une forte croissance attendue d'ici 2031, à mesure que les technologies BLE et NFC s'imposent comme des standards dans les intégrations de contrôle d'accès².

Ces projections confirment une dynamique de marché durable. Les exigences réglementaires – telles que NIS2 et le RGPD

– ainsi que l'expansion rapide des systèmes d'accès sans fil et basés sur le cloud, alimentent une transformation majeure. Les fortes perspectives de croissance dans toutes les régions EMEA montrent que l'accès mobile devient un élément stratégique, et non un simple module additionnel. Cette croissance rapide paraît naturelle. Pour l'accès aux bâtiments, le smartphone peut offrir davantage de sécurité et de confort, tant pour les utilisateurs que pour les gestionnaires, lorsqu'il devient également un badge d'accès.

Tout d'abord, l'accès mobile profite à l'organisation. La digitalisation permet de maximiser la productivité des actifs existants. La fiabilité et la flexibilité des solutions d'accès numériques aident les entreprises à préparer la gestion de leurs sites aux défis à venir. En adoptant également une approche mobile – pour l'accès et au-delà – les entreprises améliorent à la fois le confort au quotidien pour leurs collaborateurs et la sécurité de leurs bâtiments.

Les badges sur smartphone apportent aussi des avantages concrets, en matière de sécurité et de simplicité, pour les utilisateurs des bâtiments. Le mobile est donc une solution gagnant-gagnant. La suite de ce livre blanc explore plus en détail le quoi, le comment et le pourquoi – et surtout le « pourquoi maintenant ? » – de l'accès numérique mobile.

459
millions

Nombre de smartphones
actifs en Europe de l'ouest³



¹ www.researchdive.com/9225/mobile-access-control-system-market

² <https://www.6wresearch.com/industry-report/global-mobile-credential-reader-market-2019-2025-forecast-by-communication-type-verticals>

³ <http://www.statista.com/topics/3341/smartphone-market-in-europe>

L'argument en faveur de l'accès mobile aujourd'hui

Choisir une solution mobile rationalise la gestion des accès de deux manières distinctes mais complémentaires.

Les badges mobiles un « identifiant » numérique enregistré en toute sécurité sur un smartphone – peuvent ouvrir une porte ou un autre point d'accès tout comme une carte, un badge, un porte-clés ou tout autre identifiant.

Utilisateurs : travail mobile Travail hybride – multiples sites – accès rapide – appareil pratique



Accès mobile : un double avantage

Les gestionnaires de bâtiments travaillent de manière plus intelligente et plus flexible, ce qui améliore à la fois leur bien-être et la productivité de l'organisation.

Responsables : contrôle à distance
Opérations 24/7 supervision instantanée processus opérationnels flexibles sécurité renforcée



La gestion des accès mobiles simplifie le contrôle d'accès en permettant des opérations à distance : les équipes de sécurité peuvent surveiller, gérer ou auditer les accès à tout moment et depuis n'importe où. Elles apportent ainsi les avantages de la mobilité à la gestion des installations.

L'accès numérique mobile n'est plus une nouveauté. C'est désormais une attente. L'adoption a fortement augmenté, comme prévu dans les recherches menées pour l'édition 2025 du [Wireless Access Control Report d'ASSA ABLOY](#), ainsi que dans de nombreuses autres études de marché.

Bien sûr, à mesure que l'adoption progresse, le potentiel de croissance se réduit naturellement lorsque la pénétration du marché atteint un plateau. Selon le Rapport 2025 d'ASSA ABLOY, la croissance des déploiements mobiles prévus a ralenti (26 % en 2025 contre 39 % en 2023), signe d'un marché en maturation. Les environnements entièrement basés sur des identifiants mobiles représentent désormais 17 % des répondants, soit plus du triple du taux observé dans une enquête similaire en 2023.

Qu'est-ce qui a changé ? De nombreux pionniers ont déjà effectué la transition : l'accès mobile est une solution pour aujourd'hui, pas seulement pour demain. Ils bénéficient déjà du confort, de la sécurité, de l'efficacité et de la durabilité offertes par l'accès mobile. Là où l'édition 2023 du Rapport d'ASSA ABLOY révélait une forte dynamique, l'édition 2025 met en évidence une maturité croissante du marché.

Le lieu de travail mobile + digital : les premiers adoptants

	Bureaux / entreprises
	Finance / banque
	Etablissement de santé
	Industrie
	Services publics
	Logements étudiants
	Hôtellerie
	Logistique / chaîne d'approvisionnement

34 %

l'utilisation des smartphones par les employés sur leur lieu de travail permet de gagner en efficacité⁴

Il reste clairement des défis en matière d'éducation du marché concernant les avantages et les éventuels inconvénients de l'accès mobile. Interrogés sur les obstacles potentiels à l'adoption dans leur organisation, les deux réponses les plus fréquentes étaient la sécurité et le coût (24 % chacune). Pourtant, avec une solution mobile bien spécifiée et bien supportée, ces préoccupations ne sont pas fondées. Les fabricants et intégrateurs ont donc encore un rôle à jouer pour convaincre l'ensemble du marché.

En résumé, désormais largement reconnu par des organisations de toutes tailles et de tous secteurs, l'accès mobile apporte de nombreux avantages :

- **Gestion des accès rationalisée** : moins d'identifiants physiques, désactivation instantanée d'un badge mobile perdu
- **Expérience utilisateur pratique** : entrée plus rapide, flexibilité accrue, utilisation d'un appareil déjà en poche
- **Agilité opérationnelle** : mises à jour des permissions et autres tâches de gestion effectuées à distance

⁴ <https://explodingtopics.com/blog/byod-stats>


⁵ <https://www.pwc.com/gx/en/services/people-organisation/workforce-of-the-future/workforce-of-the-future-the-competing-forces-shaping-2030-pwc.pdf>

Avantages centrés sur l'utilisateur

L'accès mobile devient essentiel pour la main-d'œuvre moderne, en particulier parmi les jeunes générations. Une étude i3forum soutenue par PwC révèle que 67 % des employés millennials et Gen Z estiment que les technologies de leur lieu de travail – y compris l'accès mobile sécurisé – les rendent plus efficaces⁵. En permettant l'entrée via smartphone, les organisations :

- **Éliminer le besoin de badges ou de clés physiques**, qui peuvent être perdus, volés ou nécessiter une gestion fastidieuse
- Offrent **une intégration sans friction**, les utilisateurs téléchargeant leurs identifiants et accédant aux locaux sans attendre la délivrance physique ou la visite des sites
- Il offre **un accès en libre-service** pratique, donnant plus d'autonomie aux employés et aux sous-traitants tout en réduisant les frais administratifs

Ces avantages se traduisent par des améliorations concrètes sur site : moins de pertes d'identifiants, accès plus rapide pour les visiteurs, gestion simplifiée des accès temporaires pour les prestataires, et une expérience utilisateur plus fluide. En autonomisant les utilisateurs, l'accès mobile devient un investissement stratégique, et non une fonctionnalité de confort.



On peut partager
une clé, mais qui
partagerait son
téléphone ?

Améliorations opérationnelles et de sécurité

En complément du confort pour l'utilisateur, l'accès mobile apporte des gains opérationnels et sécuritaires tangibles :

- **Contrôle renforcé des identifiants** : les badges mobiles sont chiffrées et enregistrées dans l'élément sécurisé de l'appareil ; contrairement aux badges plastiques, ils sont rarement perdus ou partagés.
- **Protection accrue contre les usages opportunistes** : la biométrie embarquée (reconnaissance faciale / empreinte digitale) et la sécurité par code PIN empêchent l'accès non autorisé en cas de vol d'un identifiant.
- **Modifications d'accès instantanées** : les administrateurs peuvent ajouter ou révoquer des identifiants en temps réel, sans devoir se rendre sur site ni organiser un échange physique.
- **Bénéfices perçus et tranquillité d'esprit** : selon une étude HID Global, 75 % des responsables de la sécurité estiment que les identifiants mobiles sont plus sûrs que les cartes ou les clés ⁶.

Les identifiants mobiles réduisent également les risques liés aux clés physiques perdues ou dupliquées : chaque identifiant mobile possède une identité numérique unique. Si un appareil est perdu ou volé, l'accès peut être immédiatement révoqué de manière centralisée, minimisant ainsi le risque d'intrusion. Cela élimine les cycles traditionnels – longs et coûteux – de remplacement de serrures et de reprogrammation de cartes.

⁶ <https://www.hidglobal.com/documents/industry-report-2025-state-security-and-identity>



Gestion des accès à distance : la flexibilité et le contrôle dont vous avez déjà besoin

Dans un monde du travail de plus en plus hybride et décentralisé, la capacité de gérer les accès depuis n'importe où devient essentielle. Les workflows traditionnels de sécurité et de contrôle d'accès exigent souvent une présence physique pour émettre ou révoquer des identifiants. L'accès mobile supprime cette contrainte. Depuis un tableau de bord central – sur site ou à distance – les équipes de gestion peuvent émettre, modifier ou révoquer des droits instantanément. Une clé ou un badge perdu ne constitue plus un incident de sécurité latent. Les prestataires et le personnel temporaire n'ont plus besoin de récupérer des clés physiques. Les droits d'accès sont gérés en temps réel, avec une traçabilité complète.

Cette capacité est particulièrement précieuse pour les organisations multi-sites, les environnements de travail hybrides ou les installations distantes et/ou non surveillées. Les permissions peuvent être standardisées entre les sites et adaptées dynamiquement en fonction des besoins – rotations d'équipes, maintenance d'urgence, postes temporaires, ou règles d'occupation

changeantes. Selon l'International Facility Management Association (IFMA), les équipes utilisant des outils d'accès numériques économisent leur temps hebdomadaire sur les tâches administratives, notamment l'émission et la gestion des clés. Ces gains libèrent des ressources pour des priorités stratégiques et renforcent l'agilité opérationnelle.

Les plateformes cloud-native soutiennent cette flexibilité. Elles offrent une supervision unifiée à travers bâtiments et régions – avec des journaux d'audit en temps réel, des données d'occupation et des contrôles granulaires au niveau utilisateur. Pour les équipes axées sur la conformité, ce niveau de visibilité soutient à la fois les politiques internes et les exigences réglementaires.

Avec la bonne solution d'accès mobile, les organisations peuvent gérer le quotidien depuis n'importe où tout en préparant leur système d'accès pour l'avenir.

L'avenir (proche) : l'accès mobile comme moteur numérique de l'entreprise

L'adoption de l'accès mobile progresse dans de nombreux secteurs – bureaux, éducation, santé, hôtellerie, logistique et industrie – portée par plusieurs facteurs convergents :

- Le travail hybride et le besoin d'une gestion des accès flexible et indépendante du lieu
- Les réglementations de cybersécurité et la nécessité d'identifiants traçables et sécurisés
- Les objectifs de durabilité favorisant des solutions sans fil, les économies en énergie ou sans batterie
- Les exigences opérationnelles pour une gestion des identifiants évolutive, économique et intuitive

Selon le rapport Workforce of the Future de PwC⁷, ce n'est peut-être que le début d'une transformation rapide et profonde du lieu de travail. Au cœur de cette évolution se trouve un environnement professionnel numérisé, où la technologie n'est plus un simple outil de support, mais un acteur central dans la manière dont le travail est structuré, exécuté et sécurisé. À mesure que l'automatisation prend en charge les tâches répétitives, les collaborateurs peuvent se concentrer sur la créativité, la résolution de problèmes et la collaboration. Cette transition s'accompagne d'une demande accrue pour une infrastructure mobile-first en temps réel, incluant des systèmes d'accès sécurisés, de communication et de partage de données.



Dans 44 % des emplois

Partout dans l'Union européenne, dès lors que les postes peuvent être réalisés à distance, le travail hybride est devenu la norme.

Dans les rôles pouvant être exercés à distance, le travail hybride est déjà le modèle le plus répandu. Vient ensuite le modèle exclusivement sur site (41 %) et le travail entièrement à distance (14 %). Dans cinq pays européens, plus des deux tiers des employés occupant des postes compatibles travaillent au moins partiellement depuis leur domicile : l'Allemagne, la Belgique, la Finlande, l'Irlande et les Pays-Bas (en tête avec 77,5 % des employés)⁸.



⁷ <https://www.pwc.com/gx/en/services/people-organisation/workforce-of-the-future/workforce-of-the-future-the-competing-forces-shaping-2030-pwc.pdf>

⁸ <https://www.euronews.com/my-europe/2025/02/18/hybrid-work-these-are-europes-most-and-least-flexible-countries>

Le rapport de PwC souligne que la sécurité physique et la sécurité numérique doivent évoluer de manière coordonnée. À mesure que la main-d'œuvre devient plus fluide – travaillant depuis plusieurs lieux, selon des horaires flexibles ou en tant que prestataires – l'accès aux bâtiments, aux informations et aux systèmes doit s'adapter en conséquence. Cela implique la mise en place de technologies de contrôle d'accès intelligentes et flexibles, capables de répondre au rôle, à la localisation et au contexte en temps réel d'une personne. Le travail hybride s'est particulièrement enraciné dans l'économie de la connaissance, où la flexibilité et l'autonomie sont souvent plus valorisées que la présence physique. Selon McKinsey, plus de 90 % des organisations dont les rôles sont axés sur la connaissance ont désormais adopté des modèles hybrides comme pratique standard⁹.

La confiance, la transparence et la responsabilité devraient également devenir des valeurs centrales de ce nouvel environnement de travail. Les collaborateurs devraient exiger davantage de contrôle sur leurs données et plus de clarté quant à l'impact des outils numériques sur leurs missions. Des systèmes sécurisés et conformes – y compris la gestion numérique des accès – seront essentiels pour maintenir cette confiance et renforcer la réputation des organisations, tant pour le recrutement que pour le développement commercial.

Sur le plan logistique et en termes de valeurs, le mobile jouera un rôle central dans la transformation du lieu de travail. Cette technologie permet une utilisation plus efficace des espaces, via le flex-office ou les

postes partagés. Elle simplifie et fluidifie la gestion des visiteurs grâce à des processus d'enregistrement et de sortie sans contact et flexibles. La gestion des prestataires et des équipes mobiles devient moins chronophage et donc plus rentable. Sur le plan des valeurs, le mobile peut également contribuer à une stratégie de durabilité cohérente. Les dispositifs numériques activés par des identifiants mobiles consomment moins de plastique ou de métal que les clés et badges traditionnels. Et parce que l'installation est sans câblage et non invasive, elle consomme moins d'énergie et nécessite moins de déplacements pour les installateurs et les équipes de maintenance.

L'accès numérique mobile constituera la base de ce nouvel environnement, en soutenant le travail hybride, des opérations agiles et une protection cyber-physique robuste dans un monde toujours plus connecté.

Le dernier rapport sur le marché confirme ce que de nombreuses organisations ont déjà compris : l'accès mobile gagne du terrain dans tous les secteurs, quelle que soit la taille des entreprises, et ce pour une bonne raison. Il offre des avantages mesurables en termes de sécurité, de commodité et d'efficacité opérationnelle.

⁹ <https://www.mckinsey.com/mgi/our-research/empty-spaces-and-hybrid-places-chapter-1>

Modèles de travail
favorisant flexibilité, agilité et mobilité fluide**

Réservations
de salles, déplacements, livraisons, etc.

Accès numérique

Analytique
accès en temps réel à des outils puissants, personnalisés et critiques pour l'activité, y compris l'IA

Collaboration
travail efficace entre équipes locales et équipes globales à distance

Le lieu de travail piloté par le mobile est plus proche que vous ne le pensez

Le classement des avantages
Les avantages par ordre d'importance lors de la mise en œuvre d'identifiants mobiles

- | | | |
|----------|--|-------------|
| 1 | Sécurité (impossible à cloner) | 6.34 |
| 2 | Coût | 6.22 |
| 3 | Confort | 6.16 |
| 4 | Sécurité (moins susceptibles d'être partagés avec des personnes non autorisées ou des collègues) | 5.75 |
| 5 | "Plus vert" - ou plus durable | 3.67 |
| 6 | Mises à jour / blocages faciles | 3.64 |
| 7 | Image moderne | 2.46 |
| 8 | Solution sans contact | 1.77 |

Source : *Wireless Access Control Report* d'ASSA ABLOY

Le lieu de travail mobile : résumé

- L'accès mobile aide les organisations prêtes pour l'avenir à évoluer de manière sécurisée et flexible, en intégrant le travail hybride.
- Avec l'accès mobile, les organisations affirment un engagement envers la confiance, la transparence et la responsabilité vis-à-vis des utilisateurs de leurs bâtiments.
- Les cas d'usage de l'accès mobile d'ASSA ABLOY couvrent l'entreprise, le résidentiel, l'éducation, les services publics et les petites entreprises.
- Une expérience éprouvée sur le terrain confirme la valeur métier : **confort + contrôle = performance améliorée.**

Solutions d'accès mobile ASSA ABLOY

À mesure que les organisations tournées vers l'avenir à travers l'EMEA adoptent des modèles de travail plus flexibles et hybrides, un accès numérique fluide n'est plus un luxe — c'est une nécessité. Vous avez besoin de solutions d'accès mobile qui vous accompagnent, s'adaptent à votre environnement et apportent de la valeur dès le premier jour.

ASSA ABLOY propose un portefeuille complet de systèmes et dispositifs de gestion d'accès numérique prenant en charge les clés mobiles et permettant un contrôle d'accès à distance. Ces solutions sont rapides à déployer et immédiatement efficaces, aidant les entreprises à rationaliser leurs workflows, améliorer leur efficacité opérationnelle et renforcer leur sécurité — tout en augmentant le confort pour les utilisateurs. Plébiscitées par un large éventail de clients, les solutions d'accès numérique d'ASSA ABLOY offrent des avantages adaptés aux besoins spécifiques de chaque organisation.



CLIQ®

Système simple basé sur la clé, transformant un dispositif mécanique en une gestion d'accès numérique haute sécurité.

Badges mobiles

Clés BLE et application permettant de mettre à jour les permissions depuis le cloud

Gestion à distance

Oui



SMARTair®

Solution d'accès numérique moderne, clé en main, qui maximise flexibilité et simplicité d'utilisation.

Badges mobiles

Oui

Gestion à distance

Oui



KentixONE

Plateforme IoT évolutive qui unifie la gestion des accès et de la sécurité au sein d'un système centralisé pour les data centers.

Badges mobiles

Oui

Gestion à distance

Oui



ASSA ABLOY Access®

Système intelligent et évolutif de gestion d'accès numérique unifiant clés, tags et accès mobile sur une plateforme cloud unique.

Badges mobiles

Oui

Gestion à distance

Oui



ABLOY® CUMULUS

Plateforme cloud facilitant l'intégration des dispositifs d'accès numériques et de l'accès mobile.

Badges mobiles

Oui

Gestion à distance

Via le système EAC



Serrures sans fil Aperio®

La solution simple pour étendre la portée d'un système de contrôle d'accès sans câbles ni travaux invasifs.

Badges mobiles

Oui

Gestion à distance

Via le système EAC



Regardez la vidéo

Comment ça fonctionne : un cas réel qui fait ses preuves

Becorp, Barcelone, Espagne

Le “build-to-rent” repose sur l'accès mobile

Becorp, un fournisseur de logements en build-to-rent à Barcelone, a remplacé les clés physiques par des identifiants mobiles pour les résidents via l'application SMARTair Openow®. Cette solution mobile connectée a été déployée dans un ensemble immobilier comptant environ 3 000 portes.

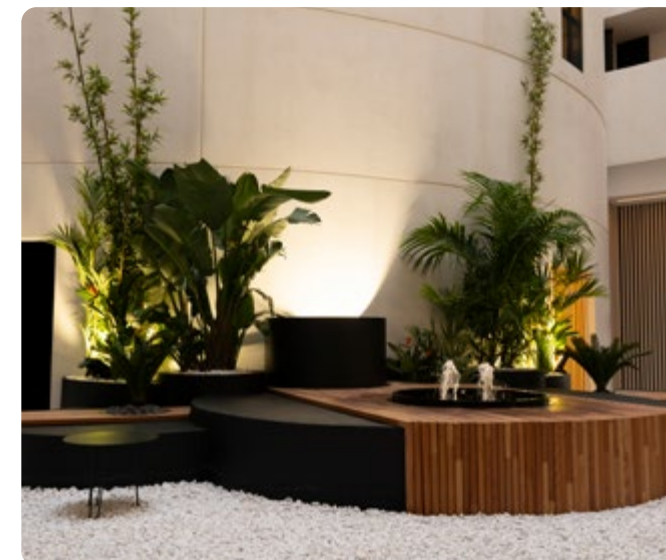
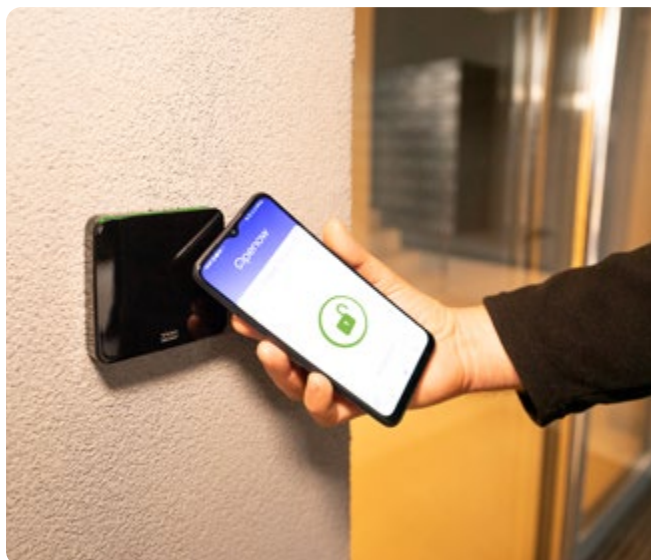
Résultats :

- Gestion des clés rationalisée
- Rotation des locataires plus efficace
- Réduction des coûts d'exploitation et de la charge de travail du personnel
- Allègement significatif du temps consacré par les équipes



« La gestion physique des clés dans tout grand projet immobilier exerce une forte pression sur les coûts opérationnels. Le choix des serrures sans fil SMARTair et de la gestion mobile via Openow nous aide à les minimiser. »

Xavier Casals,
Ingénieur de projet





Regardez la vidéo

Comment ça fonctionne : un cas réel qui fait ses preuves

Jakkuvärkki Dog Forest, Finlande

Accès simplifié via système de réservation et badges dématérialisés

Jakkuvärkki Dog Forest, en Finlande, a choisi la solution de badge mobile ABLOY CUMULUS pour permettre une utilisation simple et continue de leur installation, 24h/24. Le logiciel ABLOY CUMULUS s'intègre à leur système de réservation pour offrir aux propriétaires de chiens une expérience pratique et sans clé.

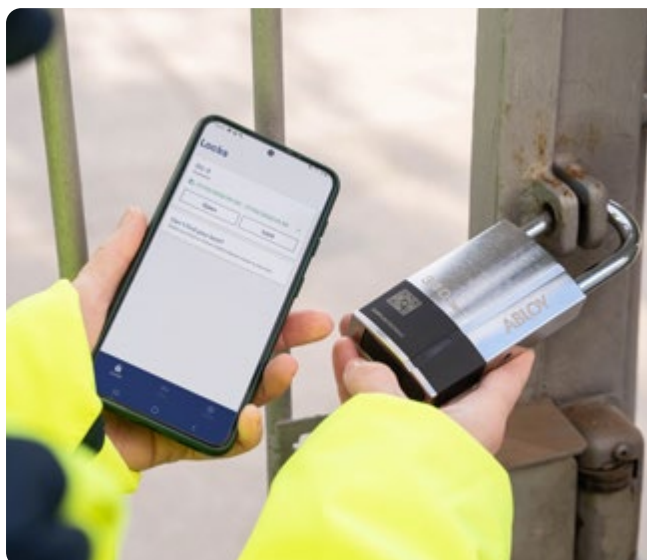
Résultats :

- Fin des clés physiques et cartes d'accès
- Expérience de réservation et d'accès fluide
- Sécurité du site renforcée grâce à des identifiants limités dans le temps



« Lorsque l'utilisateur a réservé un créneau sur notre site web, il reçoit un badge dématérialisé dans l'application mobile ABLOY CUMULUS, avec laquelle il peut ouvrir le cadenas CUMULUS à l'entrée principale pendant la période réservée. »

Katri Laaja,
propriétaire de
JakkuvärkkiDog Forest



Les voix du secteur et les signaux du marché convergent : l'accès mobile est en plein essor

*Nous avons constaté que, à mesure que les attentes des utilisateurs évoluent et que le travail à distance devient la norme, les organisations qui priorisent l'accessibilité mobile gagnent un avantage concurrentiel en matière d'agilité, d'engagement et d'efficacité opérationnelle. **La question n'est plus de savoir s'il faut investir, mais à quelle vitesse avancer.***



SECURITY

Dr. Claudia Mrozek
Rédactrice en chef,
EURO Security Magazine

« Le rythme du changement sur le lieu de travail, le rôle croissant du mobile au cœur d'un écosystème professionnel de plus en plus numérisé de bout en bout est tout naturel que le téléphone mobile serve aussi de moyen d'accès (pour la commodité), ainsi que pour la sécurité et la tranquillité d'esprit qu'il apporte aux employés et aux visiteurs, à une époque où de nouvelles personnes entrent et sortent des bâtiments plus que jamais. Il est temps d'opérer cette transition, comme tant d'organisations l'ont déjà fait. »



ISJ INTERNATIONAL
SECURITY JOURNAL

James Thorpe
Rédacteur en chef,
International Security Journal

« Les avantages de la gestion à distance pour les responsables de la sécurité et des installations sont évidents, surtout alors qu'ils s'adaptent à l'évolution des modes de travail dans de nombreux secteurs. La gestion mobile offre la flexibilité nécessaire, ainsi que l'avantage 'd'être en plusieurs endroits à la fois – ce que permet précisément l'accès mobile à distance. »



Préparez votre accès pour l'avenir

Digital with confidence

© Images : Tous droits réservés par iStock, ASSA ABLOY et les clients de référence listés.
Nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques techniques.
Version: AA_DAS_Mobile-access_Whitepaper_2026-04_FR

ASSA ABLOY France
10, Avenue de l'Europe
CS50024 SAINTE-SAVINE
10304 Troyes Cedex
France

Tel : +33 1 39 46 11 22
www.assaabloy.com

Experience a safer
and more open world

ASSA ABLOY