



HID Mobile Access®



CONTRÔLE D'ACCÈS SÉCURISÉ À L'AIDE D'APPAREILS MOBILES

- **Innovant** – Utilise des technologies de communications standard pour une solution mobile interopérable avec les smartphones iOS® et Android™.
- **Convivial** – Ouverture aisée et sécurisée des portes par simple présentation de l'appareil devant le lecteur ou utilisation de la technologie gestuelle « Twist and Go ».
- **Dynamique** – Augmente l'efficacité opérationnelle grâce à la gestion de l'accès mobile via un portail robuste et rationalisé.

UNE EXPÉRIENCE UTILISATEUR UNIQUE

HID Mobile Access® ouvre les portes d'une toute nouvelle manière. Grâce à notre technologie gestuelle brevetée innovante, il suffit de faire pivoter le téléphone portable en s'approchant d'une porte ou d'une grille de parking pour bénéficier d'un accès direct.

HID Global® est connu pour élever le niveau du contrôle d'accès physique. L'évolution de l'accès mobile ne fait pas exception. HID Mobile Access™ utilise des technologies d'appareils mobiles standard pour créer une solution qui soit universellement accessible, facile à déployer et simple à gérer.

Rarement égaré et constamment à portée de main, notre appareil mobile s'avère être la technologie la plus précieuse que nous ayons. HID Mobile Access concilie sécurité et convivialité en stockant les identités sécurisées sur les smartphones pour ouvrir les portes et les grilles. Cette solution performante permet aux téléphones Android ou iOS de communiquer avec des lecteurs en utilisant le mode « Présentation » à courte portée ou le mode « Twist and Go » breveté de HID Global depuis une plus longue distance. Les vibrations et sons émis en retour améliorent l'expérience des utilisateurs lors de l'ouverture de la porte.

HID Mobile Access facilite la gestion du contrôle d'accès. Il accroît l'efficacité opérationnelle grâce à sa capacité à gérer les moyens d'identification mobiles via un portail en ligne robuste. Il suffit d'envoyer des invitations pour provisionner ou révoquer sans fil des moyens d'identification mobiles. Aucun encodage physique, ni impression ou retour de carte ne sont nécessaires : les identités sécurisées sont gérées sans fil via le smartphone.

Basé sur notre technologie Seos® primée, HID Mobile Access facilite la gestion des identités et propose la solution mobile la plus dynamique du marché.

CARACTÉRISTIQUES HID MOBILE ACCESS® :

- Expérience utilisateur cohérente avec différents appareils et systèmes d'exploitation, dont iOS et Android.
- L'interaction entre le smartphone et le lecteur est intuitive, facile à utiliser et offre une nouvelle manière d'ouvrir les portes.
- Offre un portail de gestion global optimal pour émettre et révoquer des flux automatisés de moyens d'identification mobiles qui augmentent l'efficacité administrative.
- Les lecteurs prennent en charge : Seos®, iCLASS SE®, standard iCLASS®, MIFARE®, DESFire®, HID Prox®.

PRÉREQUIS POUR HID MOBILE ACCESS :

- Lecteurs mobiles iCLASS SE.
- Portail HID Secure Identity Services™, un portail de gestion dans le cloud qui permet d'administrer les identités sécurisées.
- Moyens d'identification mobiles.
- Application HID Mobile Access® disponible via l'App Store d'Apple® et Google® Play.

SPÉCIFICATIONS

HID MOBILE ACCESS®	
Prise en charge pour périphérique mobile	Android 4.3+ avec Bluetooth® Smart Android 4.4+ iOS 7.0+ avec Bluetooth Smart
Application HID Mobile Access®	Gestion de multiples moyens d'identification mobiles par une application Nul besoin de lancer une application pour ouvrir une porte Expérience utilisateur cohérente
Modes d'ouverture	Présentation (comme une carte sans contact) « Twist and Go » (depuis une distance pouvant atteindre 2 m ou 6 pieds)
Technologies sans contact	Basé sur la technologie Seos utilisant les normes de communications Bluetooth Smart ou NFC
Portail HID Secure Identity Services™	Émission et révocation de moyens d'identification mobiles Téléchargement et gestion simples des utilisateurs Processus entièrement automatisé
Sécurité	Possibilité de protéger les moyens d'identification mobiles grâce au verrouillage de l'écran de l'appareil Communication sans fil au moyen de clés basées sur les sessions sécurisées par AES 128/SHA-256 Signature et chiffrement des moyens d'identification mobiles avec AES 128 Stockage des moyens d'identification mobiles dans le système d'exploitation de l'appareil mobile ou dans un élément sécurisé, le cas échéant.



www.hidglobal.com

Amérique du Nord : +1 512 776 9000
Europe, Moyen-Orient, Afrique : +44 1440 714 850
Asie-Pacifique : +852 3160 9800
Amérique latine : +52 55 5081 1670

© 2014 HID Global Corporation/ASSA ABLOY AB. Tous droits réservés. HID, HID Global, le logo HID Blue Brick, le Chain Design, HID Mobile Access, iCLASS SE, Seos, Prox, et Secure Identity Services sont des marques commerciales ou des marques déposées de HID Global aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Toutes les autres marques commerciales, marques de service et noms de produits ou de services sont des marques commerciales appartenant à leur propriétaire respectif.

2014-12-08-hid-mobile-access-solutions-ds-fr PLT-02567

An ASSA ABLOY Group brand

ASSA ABLOY