



# OMNIKEY® Identifiant Lecteurs

Solutions physiques et logiques pour une meilleure protection des identités





# Une authentification plus intelligente, plus forte et plus simple avec OMNIKEY

## SÉCURITÉ SUPÉRIEURE.

Sécurisez l'accès aux applications sensibles et cloud partout, à tout moment avec les lecteurs d'informations d'identification OMNIKEY®.

À mesure que les menaces deviennent plus sophistiquées, le développement d'une authentification forte est une priorité pour chaque organisation, des agences gouvernementales et des multinationales aux institutions financières et aux établissements de santé. Le portefeuille de lecteurs d'informations d'identification OMNIKEY® offre une sécurité multicouche même pour les données les plus sensibles, empêchant tout accès non autorisé aux systèmes critiques et protégeant les identités de confiance.

OMNIKEY® offre des options pour les cartes basse et haute fréquence, les cartes avec et sans contact, et même les informations d'identification mobiles, améliorant la conformité et augmentant les informations autour de qui accède à quoi, quand et où. Après tout, l'accès aux espaces physiques, tels que les portes de bâtiment et les garages de stationnement, ainsi qu'aux données logiques, telles que les applications d'impression et de cloud, doit être limité aux identités de confiance et facile à utiliser pour ces identités de confiance.

### Cas d'utilisation : Authentification unique

L'authentification forte n'a pas besoin d'être compliquée. L'accès logique est plus sécurisé que jamais avec l'authentification unique (SSO) et OMNIKEY®. La limitation d'accès à des espaces physiques et logiques avec les mêmes informations d'identification réduit le nombre de mots de passe perdus, facilite le travail à distance et allège les soucis pour tous.



#### EXPÉRIENCE UTILISATEUR SIMPLIFIÉE

La gamme de lecteurs OMNIKEY® est aussi simple que sécurisée, permettant aux utilisateurs d'utiliser une seule information d'identification pour accéder rapidement et facilement aux portes, aux données et aux applications cloud. Pas de mots de passe, pas de code PIN, juste un accès simple et sécurisé. Avec les seules véritables solutions convergées sur le marché, HID Global® fournit aux entreprises un contrôle d'accès physique et logique sans précédent avec une seule stratégie de sécurité, une seule information d'identification et un seul journal d'audit.

#### INTÉGRATION TRANSPARENTE.

Les lecteurs OMNIKEY® sont simples à configurer et à installer, avec des options Keyboard Wedge ou CCID. Le mode Keyboard Wedge représente le meilleur de la technologie plug and play ; lorsqu'il est inséré, la communication du lecteur est enregistrée comme une frappe sur le clavier. Ces deux technologies sont compatibles avec les principaux systèmes d'exploitation, tels que Windows, Linux et mac OS et peuvent être mises à jour à distance, ce qui réduit le nombre de visites sur le terrain.

#### Cas d'utilisation : Impression sécurisée

Les solutions de gestion des identités numériques les plus sécurisées au monde restent vulnérables si des documents sensibles sont laissés sur l'imprimante. 70 % des organisations ont subi une violation de données liée à l'impression et beaucoup d'autres sont exposées à des risques : l'impression sécurisée est donc l'une des applications les plus critiques sur le lieu de travail connecté. Découvrez comment les lecteurs OMNIKEY® aident les organisations à éviter les problèmes de sécurité sans mot de passe ni code PIN dans notre livre blanc, Mise en œuvre de l'impression sécurisée : comment exploiter vos pièces d'identité de confiance existants pour faciliter et sécuriser l'impression.

## LECTEURS SANS CONTACT OMNIKEY®

Les lecteurs sans contact sont idéaux pour un accès convergé aux ressources physiques et informatiques, comme l'authentification d'un ordinateur avec un téléphone portable et les applications de connexion pendant l'accès aux données d'un patient. Ils peuvent également être utilisés dans une vaste gamme d'applications dont les appareils de paiement mobiles, la sécurité des réseaux informatiques et la gestion des dossiers médicaux.

### Fonctionnalités du lecteur sans contact :

- Prise en charge d'un large éventail d'identifiants à haute et basse fréquence, y compris les balises NFC
- Intégration facile aux environnements d'accès logique
- Options pour les environnements de clients lourds, légers et zéro client
- Une variété d'options de couleur

## LECTEURS OMNIKEY® AVEC CONTACT

Conçus avec un boîtier solide et robuste, ces lecteurs conviennent à toutes les opérations de carte à puce avec contact, telles que l'authentification de l'ordinateur de bureau, les applications de connexion, l'authentification pré-cabine et le chiffrement des disques.

### Options de lecteurs avec contact

- Peuvent convenir aux autorités de certification pour les applications gouvernementales et d'entreprise
- Proposés en différentes tailles, certains avec lecteur de carte à contact seulement de la taille d'un dongle et cartes de taille SIM
- Prennent en charge la technologie avec et sans contact dans un même périphérique
- Capables de lire et de récupérer les mots de passe uniques hautement sécurisés (OTP) sur les cartes Seos®

## Cas d'utilisation : Le lieu de travail connecté

Une seule information d'identification - plusieurs points d'accès. Les lecteurs OMNIKEY® sont un élément essentiel de l'espace de travail connecté, où une identité de confiance peut utiliser une seule information d'identification dans de nombreux endroits. Découvrez les étapes qui permettront à votre entreprise de devenir un lieu de travail connecté et sensible à l'identité dans notre livre blanc, **Comment connecter les systèmes d'entreprise : une ventilation des 5 premières étapes critiques.**



## LECTEURS INTÉGRÉS OMNIKEY

Conçus pour l'utilisation de la technologie RFID dans les applications des clients, les lecteurs intégrés permettent aux fournisseurs tiers de développer des solutions faciles à installer aux cycles de vie étendus.

### Fonctionnalités des lecteurs intégrés OMNIKEY® :

- Lecture/écriture sur la plupart des cartes à puce sans contact et sur pratiquement toutes les cartes à puce avec contact
- Comprennent une carte de lecteur de carte à puce avec contact prête à l'emploi
- Prennent en charge tous les principaux systèmes d'exploitation
- Offrent des options d'intégration flexibles comme CCID, les interfaces Keyboard Wedge et UART
- Prennent en charge les identifiants sans contact à basse et haute fréquence, NFC et Bluetooth pour les identifiants basés sur des périphériques mobiles



Pour plus d'informations sur le lecteur d'identifiants OMNIKEY® de HID Global, veuillez consulter notre site Web [ici](#), ou le Guide OMNIKEY de sélection de produits [ici](#).



hidglobal.com

North America: +1 512 776 9000

Toll Free: 1 800 237 7769

Europe, Middle East, Africa: +44 1440 714 850

Asia Pacific: +852 3160 9800

Latin America: +52 (55) 9171-1108

**For more global phone numbers click here**

© 2022 HID Global Corporation/ASSA ABLOY AB.  
All rights reserved.

2019-10-14-eat-omnikey-credential-readers-br-fr  
PLT-06217

Part of ASSA ABLOY