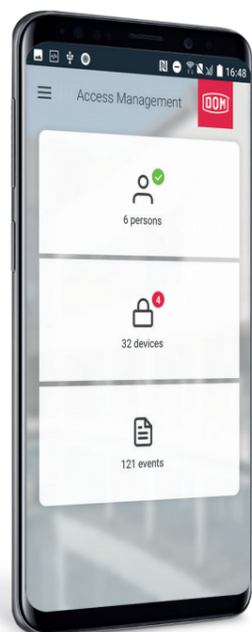


Gestion de
l'écosystème de sécurité ENiQ®
ENiQ® App

Gestion de l'écosystème de sécurité ENiQ®

ENiQ® APP



ENiQ® App

Utilisez votre smartphone Android pour programmer et gérer entièrement votre système de sécurité.

Vous n'avez plus besoin d'ordinateurs, de serveurs ni de logiciels pour avoir une vue d'ensemble sur votre écosystème de sécurité ENiQ® et le contrôler totalement : prenez simplement votre smartphone Android !

Non seulement ENiQ® App est rapide et simple d'utilisation, mais elle propose

également des fonctionnalités avancées. Cette application vous permet d'accéder à tous les appareils ENiQ® et leurs badges, et de les programmer. Grâce à son interface conviviale, vous aurez toujours une vue d'ensemble complète de votre système de sécurité électronique.

Avantages

■ TECHNOLOGIE

Programmation des appareils et badges ENiQ® réalisée grâce aux technologies NFC & BLE.

■ UNE SOLUTION POUR LA PLUPART DES CONFIGURATIONS

Contrôle de tous les cylindres électroniques, béquilles, serrures pour mobilier et lecteurs muraux effectué avec ENiQ® App.

■ CAPACITÉ

L'application peut contrôler jusqu'à 100 portes et 500 utilisateurs (badges).

■ UNE APPLICATION LOCALE

Toutes les données sont stockées dans votre smart phone.

■ AUTORISATIONS INDIVIDUELLES

Les droits d'accès peuvent être

ponctuels ou permanents, selon une date, le jour de la semaine et les horaires.

■ PROGRAMMES HEBDOMADAIRES

Possibilité de définir 4 plages horaires différentes par jour de la semaine et par programme, et jusqu'à 15 programmes hebdomadaires individuels en fonction des droits d'accès des utilisateurs.

■ FONCTIONS SPÉCIFIQUES DE CONTRÔLE D'ACCÈS

La fonction ouverture permanente permet d'autoriser les accès dans les zones de réception fréquentées aux visiteurs sans qu'ils aient à utiliser de badge.

■ MODE MULTI UTILISATEURS

Les visiteurs peuvent réserver un casier pour garder leurs effets personnels à l'abri durant leur visite.

■ FONCTION SAUVEGARDE

En cas de perte ou de smartphone endommagé, une sauvegarde de l'application permet de transférer les données vers un ordinateur ou un autre smartphone.

■ PERTE DE SMARTPHONE

Le verrouillage du smartphone s'effectue en retirant votre identifiant Google de ce smartphone.

Utilisation de ENiQ® App

ENiQ® App vous permet de contrôler votre système de sécurité tout en ayant une vue d'ensemble sur celui-ci, sans avoir besoin d'un ordinateur ou d'un réseau séparé pour appairer tous les appareils.

C'est la solution parfaite pour les petites et moyennes entreprises. L'application peut gérer jusqu'à 100 portes et les droits d'accès de 500 utilisateurs. Configurer ENiQ® App sur votre smartphone Android est aussi simple que pour toute autre application. Il suffit de la télécharger sur le Play Store et c'est parti !

Vous pouvez alors connecter vos appareils ENiQ® et vos badges à l'application et débiter la configuration de tout votre système de sécurité ENiQ®. ENiQ® App communique avec les appareils grâce à la technologie NFC (Near Field Communication) ou BLE (Bluetooth Low Energy) via radio.

Vous pouvez créer différents scénarios et accorder des droits d'accès spécifiques à certains utilisateurs. Programmer des autorisations temporaires qui expirent automatiquement, par exemple pour des employés intérimaires, est également l'une des fonctionnalités proposées.



Gestion de l'écosystème de sécurité ENiQ®

ENIQ® APP

Tous les changements d'autorisations effectués dans votre application seront transférés aux appareils de contrôle d'accès (Data on Device) ou programmés sur le badge (Data on Card). Les appareils peuvent être programmés via l'interface NFC, principalement située à l'arrière de votre smartphone ou avec le BLE (Bluetooth Low Energy) via radio. Pour programmer un badge, placez-le à proximité de l'antenne NFC du smartphone, de sorte que l'application

puisse le lire et l'écrire. Vous avez la possibilité de choisir vous-même une programmation des appareils ou des badges pour gérer votre système de façon efficace. Vous pouvez facilement et à tout moment changer de méthode de gestion en vous rendant dans les paramètres de l'application. En parallèle, tous les événements stockés dans les appareils sont directement partagés avec l'application.

Cela vous permet de contrôler votre système de sécurité tout en ayant une vue d'ensemble sur celui-ci, juste d'une main.

Si un utilisateur perd son badge, vous pouvez le bloquer facilement dans l'application et le remplacer par un autre.

En programmant les appareils, vous transférez l'information du badge bloqué aux appareils et celui-ci est alors désactivé.



Faites de chaque porte un point d'accès électronique sans aucun câblage.

L'application vous indique précisément quels appareils vous devez programmer. Prenons le cas d'un collaborateur, tel qu'un technicien d'entretien par exemple, qui possède son propre badge avec des plages horaires spécifiques et qui arrive en retard. Il vous contacte pour vous avertir. Il vous suffit alors d'ouvrir votre ENiQ® App pour accorder une

nouvelle autorisation à son badge pour la soirée. De cette manière, il aura accès à vos locaux d'entreprise, même s'il est en retard par rapport à ses horaires habituels. En programmant les appareils, les autorisations sont alors modifiées pour un soir. Le jour suivant, les autorisations reviennent automatiquement à la normale.



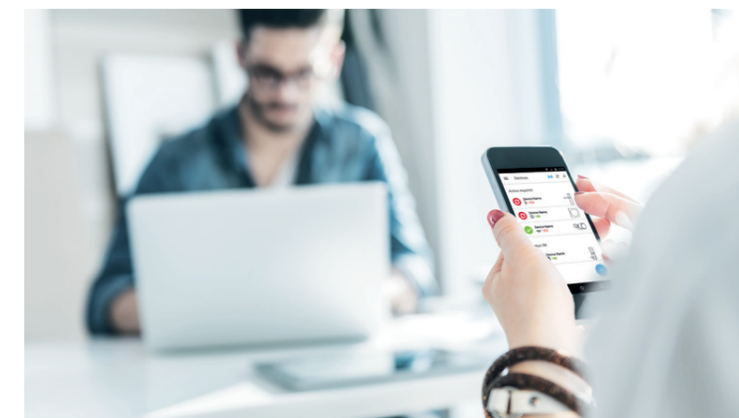
Contrôlez totalement votre système de sécurité tout en ayant une vue d'ensemble sur celui-ci.

ENiQ® App en quelques mots

- Application mobile
- Pour les petites organisations
- Jusqu'à 100 portes
- Jusqu'à 500 utilisateurs
- Nul besoin de réseau



Créez des badges temporaires pour des visiteurs.



Aussi simple que toute autre application.

Gestion de l'écosystème de sécurité ENiQ®

ENIQ® APP

Solutions digitales

Les trois principaux avantages des solutions digitales.

En termes de sécurisation des accès, vous pouvez opter soit pour une solution électronique, soit pour une solution mécanique. Alors pourquoi choisir un système de sécurité électronique tel qu'ENiQ® ? Comparées aux systèmes mécaniques, les solutions électroniques vous offrent trois principaux avantages :

CONTRÔLE

Vos appareils électroniques ENiQ® stockent et partagent tous types de données. Ils vous procurent ainsi une meilleure vue d'ensemble sur votre

organisation, en temps réel, ainsi qu'un contrôle accru de votre système de sécurité.

FLEXIBILITÉ

Effectuer des changements dans votre système de sécurité électronique ne nécessite pas l'intervention d'un spécialiste pour commander de nouvelles clés, ou pour gérer la distribution de clés mécaniques existantes auprès de vos employés. Vous pouvez facilement créer autant de nouveaux badges que souhaité ou ajouter de nouveaux appareils

selon l'évolution de vos besoins. Une clé perdue ne nécessite plus le remplacement d'un cylindre : un changement de programmation et votre système est à nouveau sécurisé.

SIMPLICITÉ D'UTILISATION

Chaque solution de votre système ENiQ® a été conçue pour être aussi simple que possible, avec un processus d'installation facile et des étapes intuitives pour utiliser chaque fonctionnalité de votre application, même si vous n'êtes pas un spécialiste.

Modes de programmations ENiQ® App

Le mode **Data on Device** permet de programmer les autorisations d'accès au niveau des appareils, qui identifient l'utilisateur du badge et contrôlent ses autorisations d'accès dans leur mémoire.

Avec le mode **Data on Card**, les autorisations d'accès sont écrites par le smart-

phone dans la mémoire du badge. Les appareils identifient l'utilisateur et les autorisations d'accès y sont stockées.

Clés mobiles : La clé mobile est gérée depuis l'appli DOM ENiQ®. Cette fonction ne nécessite pas de frais d'activation et peut être utilisée pour

tous les appareils avec un firmware en version > 5.2, à l'exception du lecteur mural Access Manager HiSec, qui nécessite un firmware >= V5.3. Grâce à cette technologie, les administrateurs peuvent configurer des clés mobiles, que les utilisateurs récupèrent à partir de l'application DOM Key.



DOM Key

L'application DOM Key constitue un porte-clés centralisé, reposant sur la technologie des clés mobiles. Cette application permet aux utilisateurs de verrouiller et déverrouiller leurs appareils ENiQ® depuis leur smartphone. Les administrateurs gèrent la technologie à partir de l'application DOM ENiQ®. Ils peuvent envoyer la clé mobile à la personne concernée en utilisant son numéro de téléphone. L'application DOM Key peut ensuite être utilisée pour recevoir la clé mobile et gérer les appareils correspondants. Cette application est disponible gratuitement sur les smartphones Android et iOS.

ENiQ® App en quelques mots

1. INSTALLATION SANS CÂBLAGES

Aucun câble n'est requis, ni pour la plupart des produits, ni sur la porte.

2. APPLICATION

Elle s'installe facilement pour un contrôle total. Vous n'avez plus à vous soucier d'un quelconque organigramme mécanique.

3. EXPÉRIENCE DE GESTION COMPLÈTE

Vous contrôlez parfaitement les accès de chaque utilisateur dans les différentes zones de votre organisation tout en déterminant des plages horaires et des périodes d'accès.

4. EXPÉRIENCE UTILISATEUR FLUIDE

Les utilisateurs peuvent circuler dans différents lieux de votre bâtiment, rapidement et sans efforts. Une sensation de sécurité, sans qu'ils ne se sentent limités dans leurs mouvements.



L'écosystème de sécurité ENiQ®

Créez une sécurité adaptée à
votre situation.

DOM ENiQ® propose différentes solutions pour gérer votre système de sécurité. Vous avez ainsi la liberté de créer une expérience de sécurité totalement adaptée aux besoins de

votre organisation. Quel que soit votre choix pour gérer et organiser votre système de sécurité, l'écosystème ENiQ® est votre solution.

Votre conseiller expert en sécurité :

DOM-METALUX S.A.S.

47 bis Rue Jeanne d'Arc
F - 52115 SAINT-DIZIER cedex
T +33 (0)3 - 25 05 86 30
F +33 (0)3 - 25 56 62 61
E service@dom-europe.com

DOM HOBERG NV

AVENUE EDISON 27
B - 1300 WAVRE
T +32 (0)10 232220
E INFO@HOBERG.BE
WWW.DOM-GROUP.BE

DOM SCHWEIZ AG

BREITENSTR. 11
CH - 8852 ALTENDORF
T +41 (0)55 4510707
E INFO@DOM-GROUP.CH
WWW.DOM-GROUP.CH

WWW.DOM-SECURITY.COM