

L'avenir est mobile

Contrôle d'accès avec votre **smartphone**

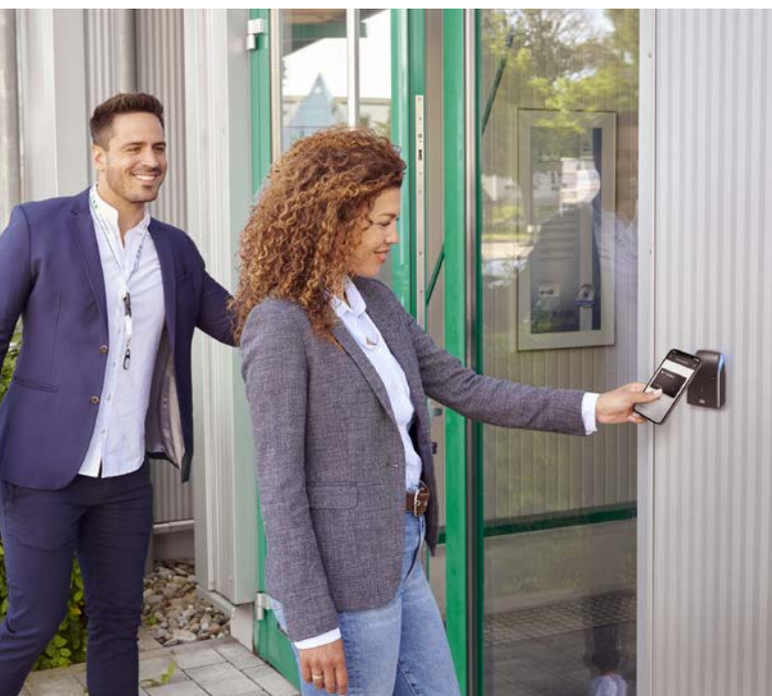
MyPrimion
Mobile Access

MyPrimion Mobile Access

Contrôle d'accès flexible et sécurisé facilement avec votre smartphone



Dites adieu aux clés, tags et cartes :
l'avenir est mobile. Votre smartphone
ouvrira votre monde dans le futur.



Le smartphone assume la fonction d'une carte d'identité.
L'identification physique continue de fonctionner en parallèle.

Comme auparavant, la gestion des droits est effectuée
de manière centralisée dans le logiciel Primion
prime WebSystems, qui a fait ses preuves.

Vous décidez qui obtient les droits mobiles pour
accéder à l'entreprise à l'aide de son smartphone.

La personne sélectionnée reçoit automatiquement
un email lui demandant de télécharger l'application
MyPrimion Wallet sur son smartphone.

Cela signifie que les réservations peuvent ensuite être
effectuées immédiatement auprès du lecteur d'accès
pour les bâtiments, pièces ou zones libérés.

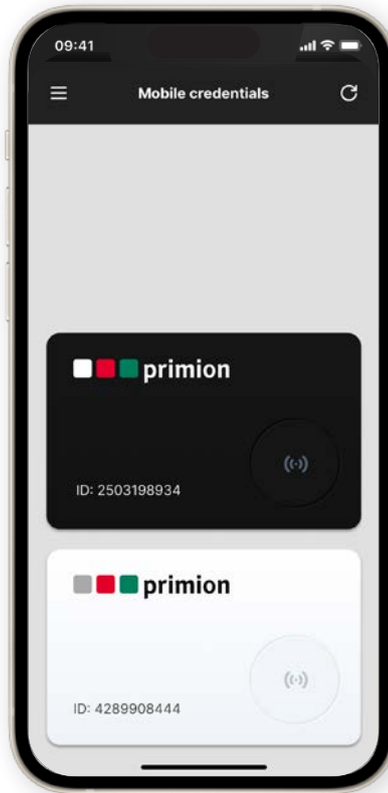
Cela signifie que vous et vos employés bénéficiez
d'une flexibilité maximale.

Caractéristiques

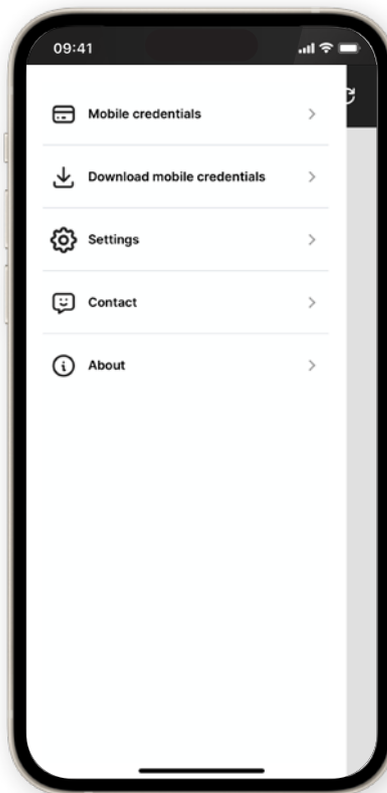
- Attribuez et gérez les droits d'accès online ainsi que les droits d'accès aux cartes d'identité physiques dans le logiciel prime WebAccess.
- L'employé concerné sera invité par e-mail à télécharger l'application MyPrimion Wallet.
- Un identifiant mobile – une carte d'autorisation numérique – est créé dans le cloud et transféré vers l'application sur le smartphone.
- Le lecteur de contrôle d'accès sur la porte enregistre les informations d'identification mobiles sur le smartphone fourni à l'aide de la technologie Bluetooth® Low Energy transmission (BLE) ou NFC.
- Si l'autorisation pour cette porte a été préalablement approuvée dans prime WebAccess, l'employé obtient l'accès et peut ouvrir la porte.
- Configuration spécifique au projet
- Stockage sécurisé des données assuré en protégeant les données d'accès stockées dans le smartphone via des méthodes de cryptage et d'authentification.
- Application multilingue



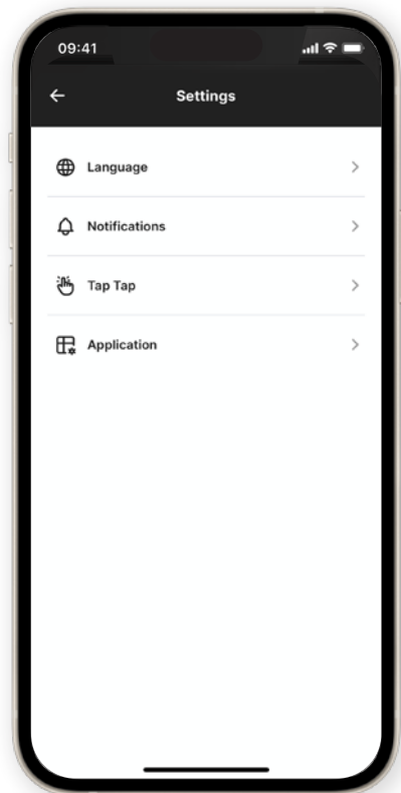
Écran d'accueil sur le smartphone



Des identités mobiles pour le contrôle d'accès



Guidage intuitif de l'utilisateur



Vue des paramètres

Avantages

Confortable et contemporain

Nous sommes tous constamment à la recherche de clés ou de cartes. Vous avez généralement toujours votre smartphone à portée de main.

Technologie la plus avancée

Les identifiants mobiles offrent le plus haut niveau de sécurité. La technologie est basée sur la technologie la plus avancée et utilise les procédures de cryptage et d'authentification biométrique les plus élevées pour garantir que seules les personnes autorisées ont accès aux bâtiments et aux salles.

Flexibilité basée sur le cloud

Les informations d'identification mobiles sont stockées dans le cloud. Vous avez accès à la gestion des autorisations de partout et à tout moment. Ajouter de nouveaux employés, modifier les droits existants – cela n'a jamais été aussi simple !

Une nouvelle génération de gestion des accès :

Économisez du temps, de l'argent et des ressources et profitez des avantages d'une solution cloud, mobile, conviviale et sécurisée.

Efficace

Économisez de l'argent, du temps et des nerfs. L'absence de clés ou de cartes physiques signifie également aucun coût de fabrication ou de remplacement.

Durable et respectueux de l'environnement

Les identifiants mobiles ne nécessitent pas de ressources supplémentaires telles que du plastique ou du métal. Cela améliore l'empreinte écologique. Un plus pour votre gestion durable.

Intégration la plus simple

MyPrimion Mobile Access est facile à intégrer. Vous pouvez immédiatement bénéficier des avantages de la gestion des accès mobiles dans votre entreprise.

Lecteur MyPrimion pour le contrôle d'accès mobile



Le lecteur enregistre les autorisations mobiles sur votre smartphone

Le lecteur MyPrimion fait partie de la plateforme MyPrimion et, en prenant en charge Bluetooth Low Energy (BLE) et Near Field Communication (NFC), offre la possibilité d'utiliser des autorisations mobiles – appelées « identifiants mobiles ».



Caractéristiques

- Compatible Bluetooth basse consommation
- Compatible NFC
- Rayon de lecture réglable pour BLE
- Conçu pour une utilisation intérieure et extérieure
- Souple, facile à utiliser
- Résistant aux chocs, protégé du vandalisme
- Utilisation de badges RFID et d'autorisations mobiles (identifiants mobiles)



Informations de commande

H11999-0056.01 — MIFARE® sans clavier

H11999-0057.01 — MIFARE® avec clavier

H11999-0058.01 — MIFARE® sans clavier, étroit

Accessoires

H11999-0059.01 — Cadre en saillie, large

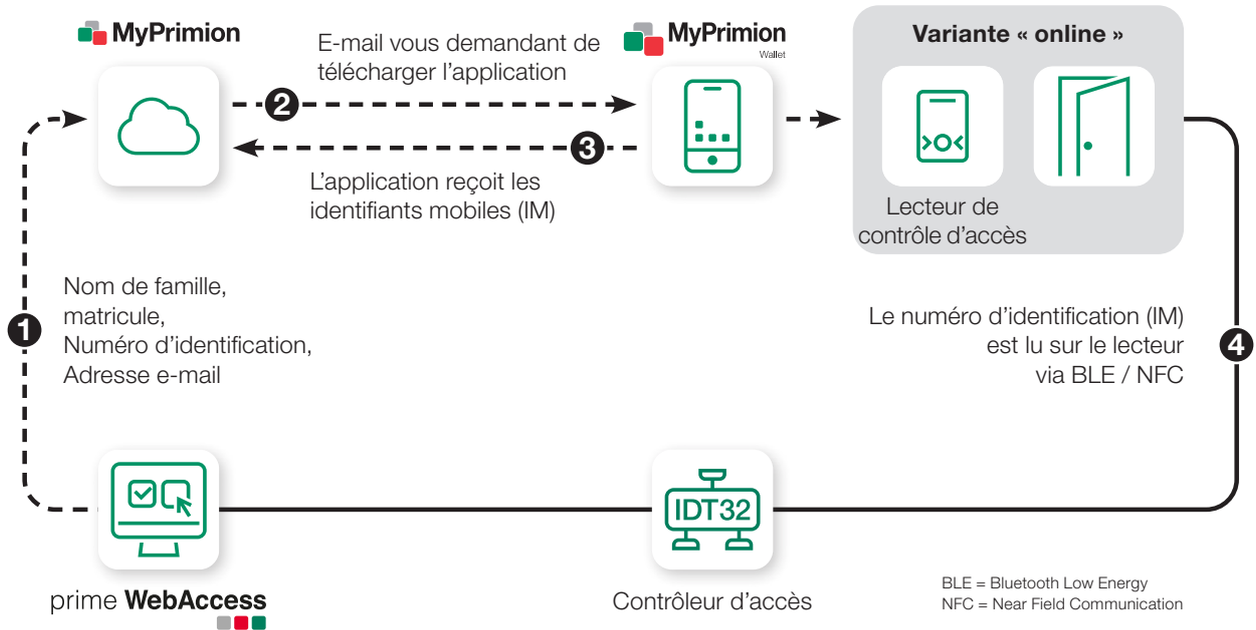
H11999-0059.02 — Cadre en saillie, étroit

les pré-requis techniques

- prime WebSystems à partir de la version 166
- IDT 2x à partir de la version 3.01
- IDT 32 à partir de la version 3.02
- Android à partir de la version 8.0
- iOS à partir de la version 12.0

Langues prises en charge

- Français
- Allemand
- Anglais
- Espagnol
- Néerlandais





Primion Germany

Primion Technology GmbH
Steinbeisstr. 2-5
72510 Stetten a. k. M.
Germany
+49 7573 9520
info@primion.de
www.primion.de

OPERTIS GmbH
Lüttersheimer Str. 20
34471 Volkmarsen
Germany
+49 5693 23397-0
info@opertis.de
www.opertis.de

Primion Benelux

sa GET nv
Antwerpsesteenweg 107
2390 Malle
Belgium
+32 3 312 92 30
info@primion.be
www.primion.be

GET Nederland bv
Albert Einsteinweg 4
8218 NH Lelystad
The Netherlands
+31 320 25 37 90
info@primion.nl
www.primion.nl

Primion Spain

Primion Digitek SLU
Avenida San Silvestre, s/n
31350 Peralta (Navarra)
Spain
+34 934 774 770
info@primion.es
www.primion.es

Primion France

Primion SAS
Immeuble Le Nautille 1
45 rue des Hautes Pâtures
92000 Nanterre
France
+33 (0)1 41 10 43 70
info@primion.fr
www.primion.fr