



Die Zukunft ist mobil

Zutrittskontrolle mit dem **Smartphone**

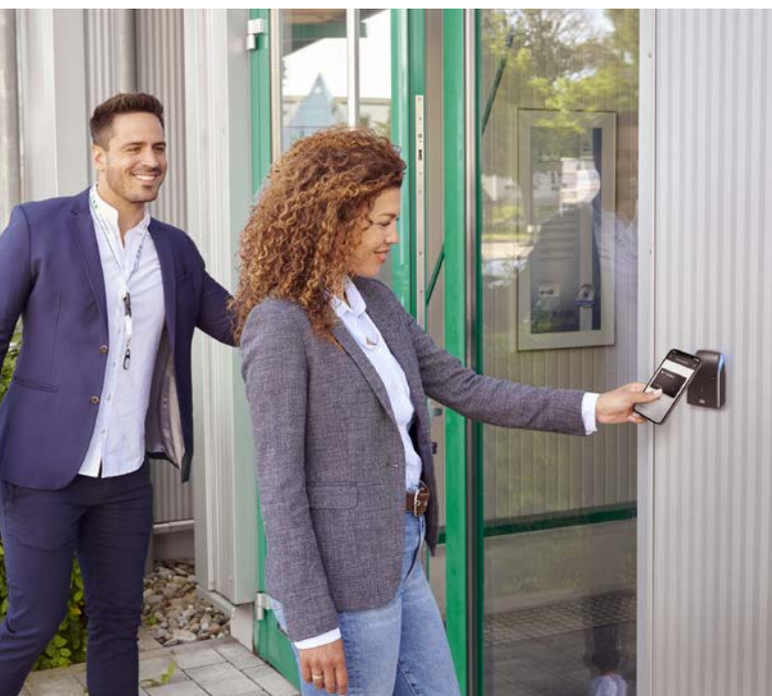
MyPrimion
Mobile Access

MyPrimion Mobile Access

Flexible und sichere Zutrittskontrolle ganz einfach mit dem Smartphone



Verabschieden Sie sich von Schlüsseln, Tags und Karten: Die Zukunft ist mobil. Ihr Smartphone öffnet künftig Ihre Welt.



Das Smartphone übernimmt die Funktion als Ausweisträger. Der physische Ausweis funktioniert parallel dazu weiterhin.

Die Rechteverwaltung erfolgt wie bisher auch zentral in der bewährten Primion-Software **prime WebSystems**.

Sie entscheiden, wer mit dem Smartphone mobile Rechte für den Zutritt ins Unternehmen erhält.

Per E-Mail erhält die ausgewählte Person automatisch die Aufforderung, sich die App **MyPrimion Wallet** auf das Smartphone herunterzuladen.

Damit kann dann sofort am Zutrittsleser für die freigegebenen Gebäude, Räume oder Zonen gebucht werden.

So haben sowohl Sie als auch Ihre Mitarbeiter* die maximale Flexibilität.

* Aus Gründen der besseren Lesbarkeit verzichten wir auf das Gendern und bitten die hier gewählte Form als neutral zu sehen.

Eigenschaften

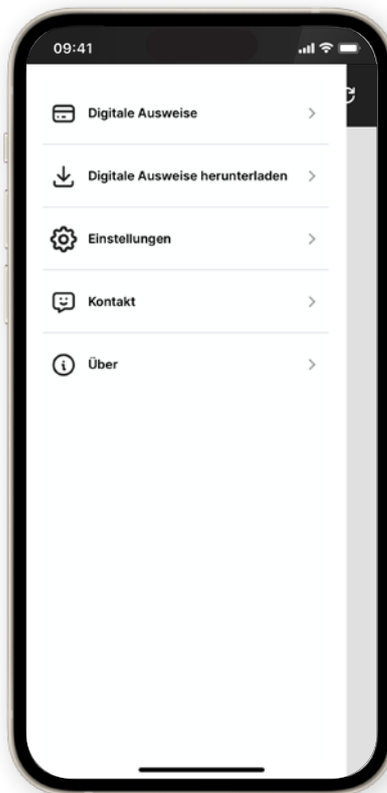
- Vergeben und verwalten der Online-Zutrittsrechte ebenso wie die Zutrittsrechte für die physischen Ausweise in der Software prime WebAccess.
- Der jeweilige Mitarbeiter wird per E-Mail aufgefordert, die MyPrimion Wallet App herunterzuladen.
- In der Cloud wird ein Mobile Credential – ein digitaler Berechtigungsausweis – erstellt und in die App auf das Smartphone übertragen.
- Der Zutrittskontrollleser an der Tür erfasst per Bluetooth® Low Energy-Übertragung (BLE) oder NFC-Technologie die Mobile Credentials auf dem vorgehaltenen Smartphone.
- Wurde zuvor in prime WebAccess die Berechtigung für diese Tür freigegeben, erhält der Mitarbeiter Zutritt und kann die Tür öffnen.
- Projektspezifische Konfiguration
- Sicherer Datenspeicher gewährleistet durch den Schutz der Zugriffsdaten, die im Smartphone über Verschlüsselungs- und Authentifizierungsmethoden gespeichert sind.
- Mehrsprachige App



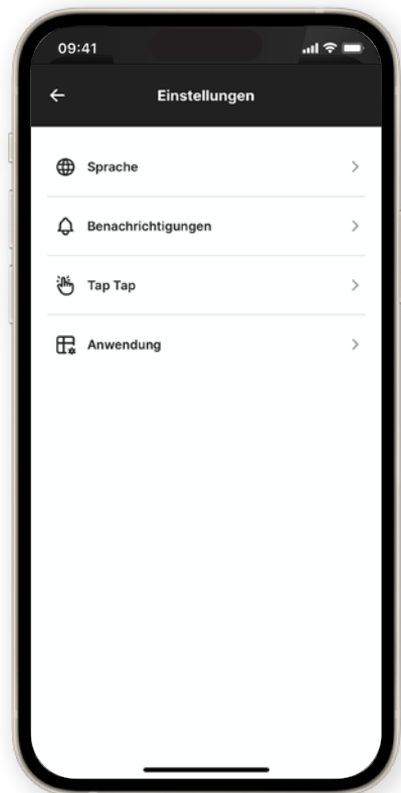
Startbildschirm auf dem Smartphone



Ansicht von Mobile Credentials für die Zutrittskontrolle



Intuitive Benutzerführung



Ansicht der Einstellungen

Vorteile

Bequem und zeitgemäß

Nach Schlüsseln oder Karten suchen wir alle ständig. Ihr Smartphone haben Sie in der Regel immer griffbereit.

Fortschrittlichste Technik

Mobile Credentials bieten ein Höchstmaß an Sicherheit. Die Technologie beruht auf fortschrittlichster Technik und nutzt höchste Verschlüsselungsverfahren und biometrische Authentifizierung um sicherzustellen, dass nur autorisierte Personen Zutritt zu Gebäuden und Räumen erhalten.

Cloud-basierte Flexibilität

Mobile Credentials sind in der Cloud gespeichert. Sie haben von überall und zu jeder Zeit Zugriff auf die Berechtigungsverwaltung. Fügen Sie neue Mitarbeiter hinzu, ändern Sie bestehende Rechte – es war nie einfacher!

Eine neue Generation der Zutrittsverwaltung:

Sparen Sie Zeit, Geld und Ressourcen und genießen Sie die Vorteile einer cloudbasierten, mobilen, benutzerfreundlichen und sicheren Lösung.

Effizient

Sparen Sie bares Geld, Zeit und Nerven. Keine physischen Schlüssel oder Karten bedeutet auch, dass keine Kosten für Herstellung oder Ersatz anfallen.

Nachhaltig und umweltfreundlich

Für Mobile Credentials werden keine zusätzlichen Ressourcen wie Plastik oder Metall benötigt. So wird der ökologische Fußabdruck verbessert. Ein Plus für Ihr Nachhaltigkeits-Management.

Einfachste Integration

MyPrimion Mobile Access lässt sich einfach integrieren. Sie können sofort von den Vorteilen der mobilen Zutrittsverwaltung in Ihrem Unternehmen profitieren.

MyPrimion-Leser für die mobile Zutrittskontrolle



Der Leser erfasst die mobilen Berechtigungen auf Ihrem Smartphone

Der MyPrimion Leser ist Teil der MyPrimion Plattform und bietet durch die Unterstützung von Bluetooth Low Energy (BLE) und Near Field Communication (NFC) die Möglichkeit, mobile Berechtigungen – sogenannte „mobile Credentials“ – zu nutzen.



Eigenschaften

- Bluetooth Low Energy fähig
- NFC fähig
- Einstellbarer Leseradius für BLE
- Für den Innen- und Außenbereich konzipiert
- Flexible, einfache Anwendung
- Stoßfest, vor Vandalismus geschützt
- Verwendung von RFID-Ausweisen und mobilen Berechtigungen (mobile Credentials)



Bestellinformationen

- H11999-0056.01 — MIFARE® ohne Tastatur
- H11999-0057.01 — MIFARE® mit Tastatur
- H11999-0058.01 — MIFARE® ohne Tastatur, schmal

Zubehör

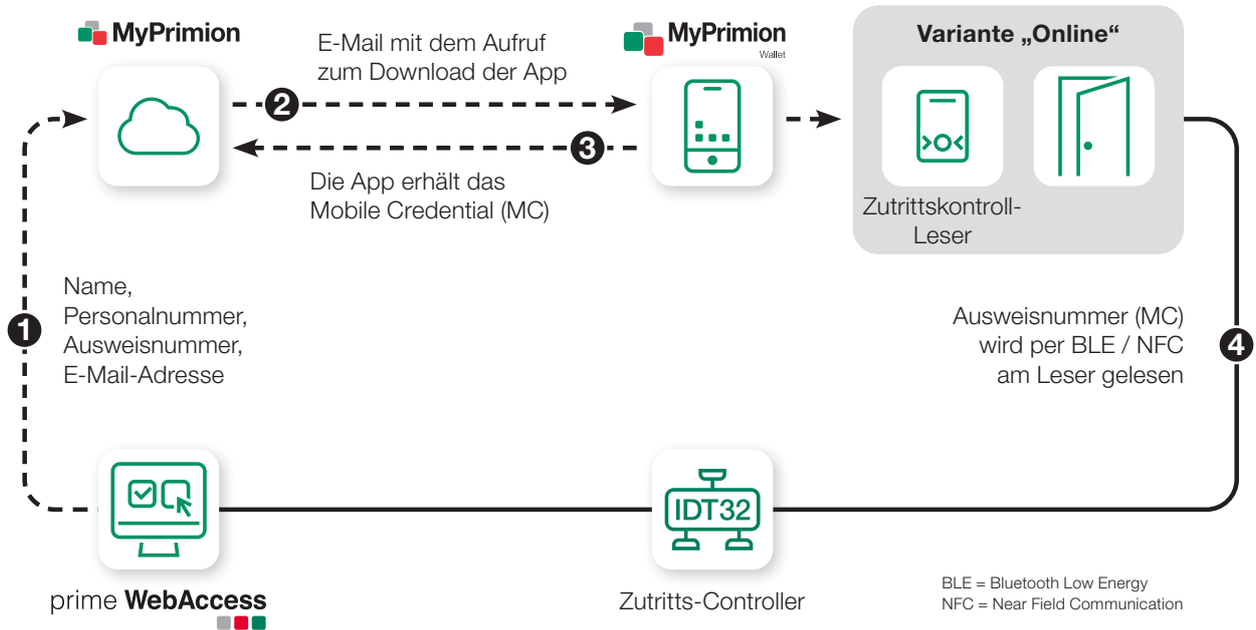
- H11999-0059.01 — Aufputzrahmen breit
- H11999-0059.02 — Aufputzrahmen schmal

Technische Anforderungen

- prime WebSystems ab Version 166
- IDT 2x ab Version 3.01
- IDT 32 ab Version 3.02
- Android ab Version 8.0
- iOS ab Version 12.0

Unterstützte Sprachen

- Deutsch
- Englisch
- Französisch
- Spanisch
- Niederländisch





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