

ID.MOBILE

Digitaler Ausweis auf dem Smartphone

-
- Sichere Datenverbindung und gesicherte App
 - Anpassung der Oberfläche an Ihre Corporate Identity
 - Keine laufenden Kosten
 - Alternative zu RFID-Ausweisen und Tags
 - Native App für iOS und Android
 - Verfügbar mit aktuellen INTUS Geräten
-

Zeit für Sicherheit.

pcs

ID.mobile ist eine App, mit der Ihr Smartphone zum Firmenausweis wird. Die Anwendung kann ergänzend oder als Alternative zu bestehender RFID-Zutrittskontrolle eingesetzt werden. Mit ID.mobile berechnen Sie Personen aus der Ferne, ohne physische Übergabe einer Karte. So sparen Sie Zeit und Geld, gerade bei verteilten Infrastrukturen und einer zentral organisierten Ausweisverwaltung.

Die App basiert auf der Software-Lösung LEGIC Connect. Mittels Bluetooth® Low Energy (BLE) können die Smartphones mit kompatiblen INTUS Zutrittslesern und INTUS Zeiterfassungsterminals kommunizieren. Mit ID.mobile wird das Smartphone zum Identmedium für Zutrittskontrolle und Zeiterfassung.

ID.mobile App

Vor der Nutzung der ID.mobile App wird die von Ihnen gewünschte Anzahl an ID.mobile Ausweisen durch PCS erstellt und in LEGIC Connect bereitgestellt. Zu jedem Ausweis erhalten Sie einen individuellen QR-Code. Der Download eines Ausweises aus LEGIC Connect funktioniert denkbar einfach durch Scannen des QR-Codes in der ID.mobile App und Verifikation mittels PIN-Code Eingabe. Sobald der Ausweis übertragen wurde, ist für Buchungen keine aktive Internetverbindung nötig und das System ist vollständig offlinefähig. Durch das konfigurierbare Ausweisdesign passen Sie die Optik der App an Ihre Corporate Identity an. Zusätzlich haben Sie jederzeit die volle Kontrolle, da ID.mobile weder mit Abgebühren noch mit anderen laufenden Kosten verbunden ist.

Die Zutrittssteuerung über die App ID.mobile bietet ein vergleichbares Sicherheitsniveau wie die modernen RFID-Technologien MIFARE DESFire und LEGIC advant. Der Download der Berechtigung erfolgt in einem AES-128 verschlüsselten Container, dem sogenannten neon File. Auf den Inhalt des neon File (die Ausweisdaten) kann ausschließlich ein passend konfigurierter INTUS Leser über das EAL5+ zertifizierte Sicherheitsmodul zugreifen. So ist sichergestellt, dass auch bei einem Verlust des Smartphones keine sensiblen Daten ausgelesen und kopiert werden können.

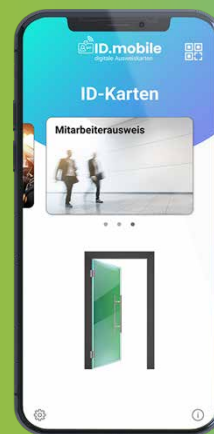


© 2023-01 PCS Systemtechnik GmbH

PCS, INTUS und DEXICON sind eingetragene Marken der PCS Systemtechnik GmbH. Alle anderen Namen von Produkten und Dienstleistungen sind Marken der jeweiligen Firmen und Organisationen.

PCS Systemtechnik GmbH · Pfälzer-Wald-Str. 36 · 81539 München · Tel. +49 89 68004-0
Ruhrallee 311 · 45136 Essen · Tel. +49 201 89416-0
intus@pcs.com · www.pcs.com

ID.MOBILE



Lizenzierung

- Einmalpreis pro ID.mobile Ausweis. Nach dem Download ist der Ausweis an das Smartphone gebunden.

Systemtechnisches

- Sprache: Deutsch

Systemanforderungen des Smartphones

- Unterstützung aller namhaften Smartphone-Hersteller
- Betriebssystem: Android 8 oder höher, iOS 12 oder höher
- Bluetooth® 4.0 erforderlich

Systemanforderungen der INTUS Geräte und Firmware

- Zutrittsleser INTUS 700slim, INTUS 410 Lx6
- INTUS Zeiterfassungsterminals in Vorbereitung
- INTUS 620 Lx6 in Vorbereitung
- Gerätefirmware Version ab 1.12
- Leserfirmware ab 6.20
- RemoteConf Version ab 1.10.00

