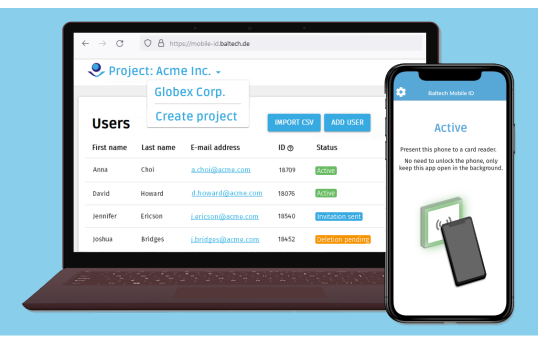


# **BALTECH Mobile ID**

# Nutzen Sie Ihr Smartphone für Zutrittskontrolle, Zeiterfassung & mehr

Mit BALTECH Mobile ID können Ihre Mitarbeitenden neben der klassischen Ausweiskarte auch das Smartphone verwenden, um Türen zu öffnen und ähnliche Kartenlese-Anwendungen zu nutzen (z. B. Zeiterfassung, Print-Management oder Login).



### **Ihre Vorteile**

### **Intuitive Nutzung**

Smartphone vor den Leser halten – Entsperren nicht nötig.

### Einfach einzurichten

- Aktivieren Sie Mobile ID per Konfiguration auf den Lesern.
   Bereits vorhandene Konfigurationen können Sie mit wenigen Klicks erweitern.
- Keine Änderung am Setup Ihres Zutrittskontrollsystems nötig: Legen Sie Nutzer:innen mit der vorhanden Karten-ID und E-Mail-Adresse in unserer Admin-Webanwendung Mobile ID Manager an. Alle sonstigen Einstellungen pflegen Sie weiterhin in Ihrem Zutrittskontrollsystem.
- Die Nutzerdaten lassen sich automatisiert aus dem Zutrittskontrollsystem übernehmen und synchronisieren.
- Alle Nutzer:innen bekommen eine Einladungs-E-Mail mit einem personalisierten QR-Code. QR-Code mit der *Mobile ID*-App scannen fertig.

### Flexibel

- Die App funktioniert auch, wenn das Smartphone offline ist.
- Die Lösung ist mit jedem beliebigem Zutrittskontrollsystem nutzbar.
- Bei Bedarf können Sie Karten- und Smartphone-Nutzung unterscheidbar machen: Legen Sie dazu im Zutrittskontrollsystem pro Nutzer:in einen zweiten Eintrag mit einer selbstgewählten ID an, und hinterlegen Sie diese im Mobile ID Manager.



- Auch für weitere Kartenlese-Anwendungen wie Zeiterfassung, Login, Print-Management etc. einsetzbar. Nutzen Sie dafür einfach dieselbe Konfigurationserweiterung wie für die Zutrittskontrolle.
- Auch für Projekte mit Self-Service-Registrierung nutzbar (IDs der Apps werden automatisch vergeben, das Einpflegen von Nutzerdaten in den Mobile ID Manager entfällt).
- Hosting in der Cloud oder On-Premises

#### Sicher

- Die BLE-Verbindung ist mit AES-128 verschlüsselt. Das bietet Schutz vor unautorisiertem Zugriff durch Replay- oder Brute-Force-Angriffe.
- Der Mobile ID Manager signiert jede ID, bevor sie an die App übertragen wird. So ist die ID vor Manipulation auf dem Smartphone geschützt.
- Um ein Tracking der Nutzer:innen zu verhindern, geben die Apps ihre IDs nur an autorisierte Leser weiter.

#### Kostenfrei

• Weder für die App noch für die Admin-Anwendung fallen Gebühren an.

# Funktionsumfang im Überblick

Mobile ID-App	Admin-Anwendung Mobile ID Manager
<ul> <li>iOS- und Android-App mit folgenden Funktionen:</li> <li>Aktivierung per QR-Code-Scan         (1 Smartphone pro Nutzer:in, Mitgliedschaft in 1 Projekt)</li> <li>Zur Interaktion mit dem Leser Smartphone präsentieren – Entsperren nicht nötig</li> <li>Offline-fähig bis zu 24 Stunden</li> <li>Reichweite vergleichbar mit gängigen Kartentypen</li> </ul>	<ul> <li>Hosting in der Cloud oder On-Premises</li> <li>Nutzerverwaltung per automatischem Sync mit dem Zutrittskontrollsystem oder manuell (Tastatureingabe oder CSV-Import)</li> <li>Alternativ automatische Vergabe von IDs (Self-Service-Registrierung)</li> <li>Anlegen und Verwalten mehrerer Projekte</li> <li>Mehrere Admins pro Projekt möglich</li> </ul>

## Technische Voraussetzungen

- BALTECH-Leser mit Bluetooth Low Energy (BLE)-Unterstützung, z. B. 10097-6xx, 10119-8xx, 1x115-6xx oder 1x117-8xx
- Firmware mit Mobile ID-Unterstützung; diese muss als Update auf die Leser eingespielt werden.
- Unterstützte Smartphones:
  - iPhones 7 und höher, getestet mit iOS 15 und höher
  - Android-Smartphones mit Android 8 und höher, getestet mit Android 9 und höher
  - Aktiviertes Bluetooth erforderlich

## **Dokumentation & Support**

- Die Doku finden Sie unter docs.baltech.de/mobile-id-overview.
- Bei Fragen sind wir unter <a href="mailto:support@baltech.de">support@baltech.de</a> oder +49 0811-99881-0 persönlich für Sie da.