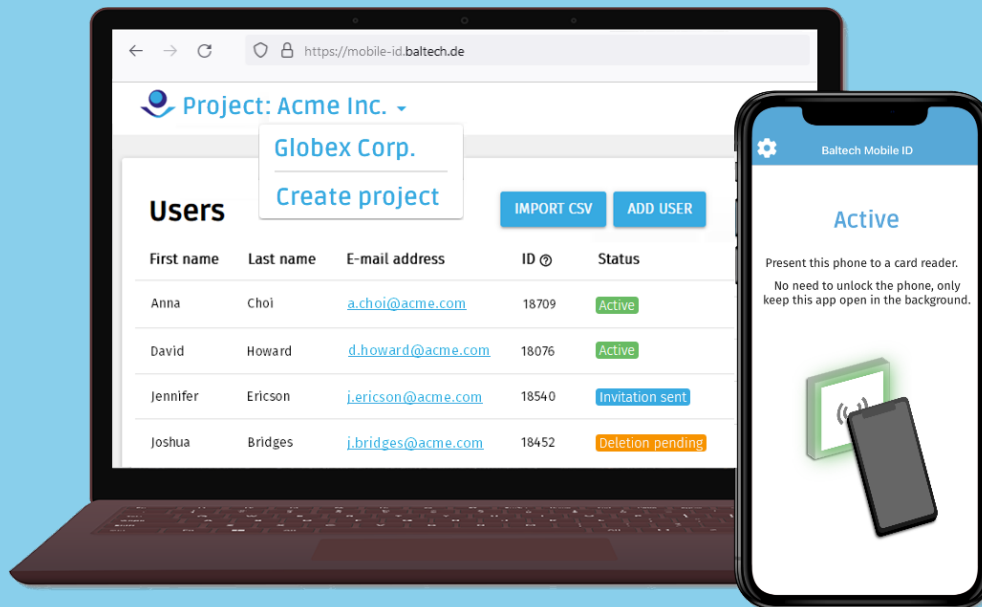


BALTECH Mobile ID

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 in 3 Modi:

- **Card-like:** Halten Sie Ihr Smartphone vor den Leser– Entsperren nicht nötig.
- **Convenient:** Lassen Sie das Smartphone in der Tasche.
- **Remote:** Öffnen Sie z. B. Tiefgaragenschranken per Fingertipp.

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.

- **Multi-Tenant-Fähigkeit:** Geben Sie allen Mietparteien Zugang zu Gemeinschaftsbereichen. Gleichzeitig kann jede Partei ihre Nutzer:innen und eigenen Türen selbst verwalten - unabhängig von einem gebäudeweiten Admin.
- 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 <i>Mobile ID Manager</i>
<p>iOS- und Android-App mit folgenden Funktionen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aktivierung per QR-Code-Scan (1 Smartphone pro Nutzer:in, Mitgliedschaft in 1 Projekt) • 3 Interaktionsmodi, auswählbar in der Konfiguration: <ul style="list-style-type: none"> ○ Card-like: Smartphone vor den Leser halten, Entsperren nicht nötig. Reichweite vergleichbar mit gängigen Kartentypen. ○ Convenient: Smartphone in der Tasche lassen. ○ Remote: Fernauslösung, z. B. bei Tiefgaragenschranken • Offline-fähig bis zu 24 Stunden 	<ul style="list-style-type: none"> • Hosting in der Cloud oder On-Premises • Nutzerverwaltung per automatischem Sync mit dem Zutrittskontrollsystem oder manuell (Tastatureingabe oder CSV-Import) • Alternativ automatische Vergabe von IDs (Self-Service-Registrierung) • Anlegen und Verwalten mehrerer Projekte • Mehrere Admins pro Projekt möglich

Technische Voraussetzungen

- BALTECH-Leser mit Bluetooth Low Energy (BLE)-Unterstützung, z. B. 10097-6xx, 10119-8xx, 1x115-6xx oder 1x117-8xx. Alle unterstützten Varianten finden Sie in den Leser-Preislisten.
- Firmware v2.10 oder höher (für Standard-Leser) bzw. 1096 v3.02 oder höher (für Print-Management-Leser)
- 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