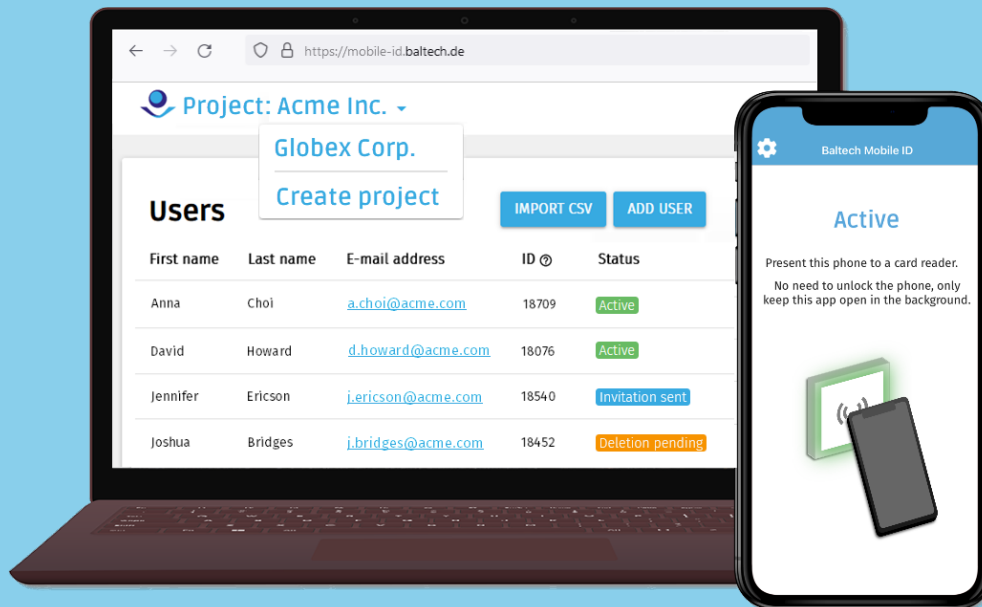


BALTECH Mobile ID

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 – Entsperrten 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 vorhandenen 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 Mobile ID Manager
<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) • Zur Interaktion mit dem Leser Smartphone präsentieren – Entsperren nicht nötig • Offline-fähig bis zu 24 Stunden • Reichweite vergleichbar mit gängigen Kartentypen 	<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
- 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 support@baltech.de oder +49 0811-99881-0 persönlich für Sie da.