



# DIE MOBILE UND INSTINKTIVE ZUTRITTSKONTROLLE LÖSUNG



# WARUM EIN DIGITALISIERTEN AUSWEIS AUF IHREM HANDY?



## Teilnahme an der Zugangskontrolle

98% der Mitarbeiter empfinden die Zugangskontrolle als Belastung. Das ergonomische Design des in Smartphones integrierten virtuellen Ausweises STid Mobile ID® trägt erheblich zur Akzeptanz der Sicherheitspolitik in Unternehmen, Branchen und Behörden bei.



## Unabhängig und autonom

70% der Unternehmen verlassen sich bei der Verwaltung ihrer Sicherheit auf einen Dritten. Mit dem STid Mobile ID® Ausweis können Sie völlig unabhängig agieren und Ihre Daten sogar innerhalb Ihrer Unternehmensstruktur hosten, ohne dass Sie sich Sorgen machen müssen. So bleiben Sie Herr über alle Sicherheitsfragen.



## Hochsicherheit und Vertrauen

90% der Unternehmen glauben heute, dass ihre Daten in Gefahr seien. STid beherrscht die Sicherheitskette perfekt, indem es den Schutz und die Vertraulichkeit der in der Applikation gespeicherten Daten gewährleistet und ihren gefahrlosen Austausch sichert.



## Vereinfachung der Abläufe

Mehr als 50% der Kosten für physische Ausweise bestehen aus versteckten Kosten im Zusammenhang mit dem Druck, der Personalisierung und der Verteilung der Ausweise. STid Mobile ID® ermöglicht es Ihnen, Hunderte von Ausweisen mit einem Klick zu erstellen, zu verteilen oder zu widerrufen und so Ihre Betriebskosten zu senken. Mit einem 1 Mausklick senken Sie so Ihre Betriebskosten.

# STID MOBILE ID®

## DIE INTUITIVE IDENTIFIKATION



STid Mobile ID®

überträgt Ihre  
Zugangskennungen auf  
Smartphones, zusätzlich oder  
anstelle der RFID-Karte, und  
vereinfacht das Tagesgeschäft  
bei Ihren Ausweisen.

### Multiapp-Lösung

- **Zugangskontrolle:** Mitarbeiter, Besucherempfang, Arbeitsplatz, etc.
- **Services:** Restaurant, Kantine, Verkaufsautomaten, Kaffeemaschine, Drucker...
- **Mobilität:** Zugang zu Parkplätzen, Flottenmanagement, Carsharing, etc.

### Innovation für Ihre neuen Anlagen

Durch die Einrichtung von STid Mobile ID® an einem neuen Zugang entfällt die Notwendigkeit für Mitarbeiter und Besucher, Ausweise zu verwenden, und die Betriebskosten werden dabei zudem gesenkt.

### Kompatibel mit allen Systemen

STid Mobile ID® leicht in ihrem existierendes System integrierbar. Alle Protokolle werden unterstützt, einschließlich SSCP®, OSDP™, TTL Data Clock und Wiegand.



### Ausweisverwaltung über die Zutrittskontrolle

Das STid Mobile ID® Portal kann dank des Web-Connectors (API) direkt mit Ihrer Zutrittskontrollsoftware verbunden werden.

Man kann somit alle Funktionen kontrollieren, einschließlich der Erstellung und des Entzugs von Ausweisen.

### Update/Upgrade, Erweiterungen erleichtert

Technologische Erweiterungen, Weiterentwicklungen und Migrationen sind mit den STid Multi-Technology Leser, leicht einzuführen.

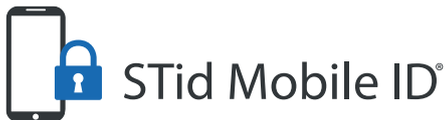
Meist verbreitende Technologien (MIFARE®, DESFire®, 125 KHz, etc..) sind unterstützt.

### Personalisierung der Mobilien App

Mit der Hilfe der STid Mobile ID® Entwicklungsbibliothek für Smartphones und Tablets (SDK) ist es Ihnen leicht, in Ihrer eigenen Geschäftsanwendungen, die STid Mobile ID® Karten zu integrieren.

# STID MOBILE ID®

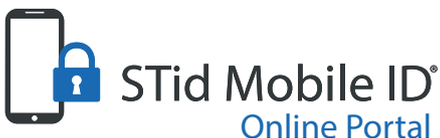
STID MOBILE ID® UMFASST EINE MOBILE ANWENDUNG, DIE NEUESTE GENERATION VON STID-MULTITECHNOLOGIE-LESEGERÄTEN SOWIE OFFLINE- UND ONLINE-KONFIGURATIONSWERKZEUGE.



## Die Anwendung STid Mobile ID®

Die STid Mobile ID®-App entmaterialisiert Ihre Zugangsausweise auf Android™- und iOS®-Smartphones, als Ergänzung oder Ersatz für herkömmliche Ausweise.

Die Anwendung STid Mobile ID® ist kostenlos. Sie wird mit einem kostenlosen virtuellen Zugangsausweis geliefert, der sofort verwendet werden kann.

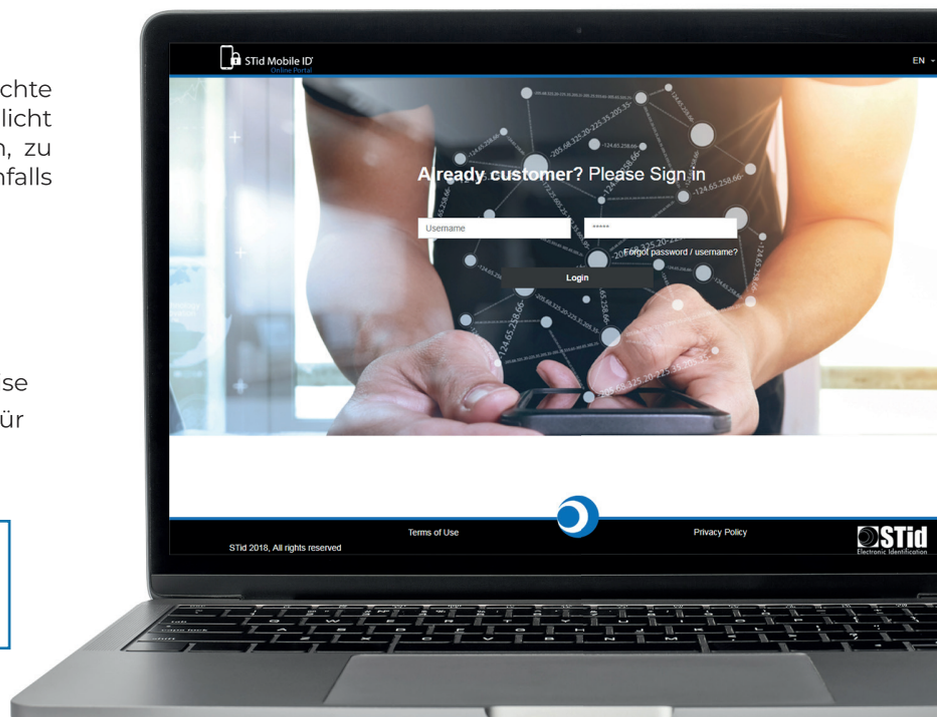


## Das Portal STid Mobile ID®

Das STid Mobile ID® Portal ist dabei das echte Herzstück dieser Lösung. Das System ermöglicht es Ihnen, Ihre virtuellen Ausweise zu erstellen, zu verwalten, auszugeben und diese gegebenenfalls auch zu widerrufen.

- Online oder gehostet in Ihrer Ihrer IT-Infrastruktur
- Multiple Anwendung und multiple Seiten
- Behalten Sie die volle Kontrolle über die dynamische Verwaltung der virtuellen Ausweise
- Ermöglicht die Verwaltung von Unterkonten für Wiederverkäufer und Großkunden

Mit der SECard-Software für die virtuelle Ausweiskodierung können Sie Ihre Daten vollständig offline kontrollieren.



## Eine ganze Reihe von Lesegeräten

STid bietet eine vollständige Palette von Zutrittskontrolllesern, die mit STid Mobile ID® kompatibel sind. Unsere Zutrittskontrollleser basieren auf offenen kontaktlosen Identifikationstechnologien und instinktiver Funktionalität.



### Konfiguration der Lesegeräte über das Smartphone



STid Settings®

Die kostenlose STid Settings® Mobile App macht die Einrichtung der Lesegeräte einfach:

- Steuerung der Konfiguration dieser Lesegeräte via Fernsteuerung
- Einrichten der Insitu-Identifizierungsmodi

# EINE GANZE REIHE VON VIRTUELLEN AUSWEISEN FÜR JEDEN BEDARF

STid Mobile ID®

**A** CCESS



STid Mobile ID®

**P** REMIUM



Benutzer-ID wird bei der Installation von STid Mobile ID® zugewiesen

**A**

Frei gewählte Benutzer-ID

**P**

Anpassbaren freien Karten Layout

**P**

Fern -Widerrufbar

**P**

Besucherausweis (zeitlich befristet)

**P**

Ausweis zur Identifizierung

**A**

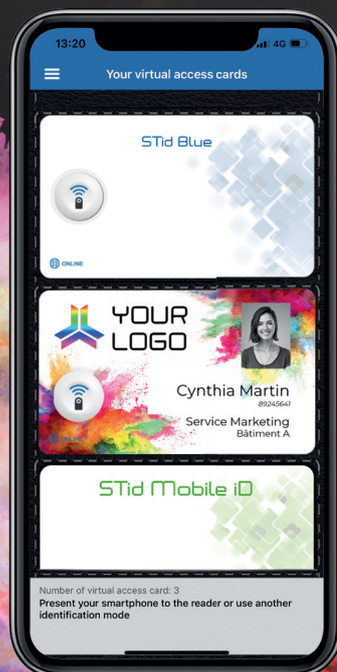
**P**

Erweiterte Identifikationserfahrung

Aufrüstbar auf Premium-ID-Erlebnis



**P**



## Alles in den Farben Ihrer Firma

Die STid Mobile ID®-Plattform ermöglicht es Ihnen, Ihre virtuelle Ausweise einfach und ohne zusätzliche Kosten zu personalisieren.

- Rückseite/ Vorderseite
- Kartenhintergrund
- Logo
- Biometrisches Ausweissfoto
- Fixe und variable Daten

# ERFAHRUNG MIT DER IDENTIFIZIERUNG

## Einbindung der Apple Watch

STid Mobile ID® bietet hier die Integration der Apple Watch mit den meisten. Um die Zugangskontrolle für iPhone-Besitzer noch intuitiver zu gestalten, bietet STid Mobile ID®, mit den meisten Identifikationsmodi, die Integration der Apple Watch. Ihre Smartwatch wird so zu einer Erweiterung Ihrer Zugangskontrolle.



## 6 Identifikationsmodi für ein einzigartiges Benutzererlebnis

Wählen Sie dafür Ihren bevorzugten Identifikationsmodus, um Ihre Zugangskontrolle sicher und intuitiv zu gestalten.



CONTACTLESS



### Ausweis-Modus

Halten Sie Ihr Smartphone oder Ihre Smartwatch vor das Lesegerät wie einen herkömmlichen Ausweis



### Slide-Modus

Ihre Hand hat die Kraft eines Ausweises, den Sie immer bei sich tragen



### Tipp-Tipp-Modus

Doppeltes Antippen Ihres Smartphones in der Tasche zum Schließen oder Öffnen aus der Ferne



### Modus Fernbedienung

Aktivieren Sie den Fernsteuerungsmodus, um Ihre Access Points aus der Ferne zu steuern



### Hand-Free

Einfach an dem Lesegerät vorbeigehen, ohne dass Sie etwas tun müssen



### Sprachsteuerung

Verwenden Sie die SIRI-Sprachsteuerung auf Ihrem iPhone (iOS) oder Ihrer Apple Watch

# HOCHSICHERHEIT

## Sicherheit durch Smartphone-Einsatz

Um den Zugang zu prüfen gibt es nichts Bequemerer für den Benutzer als ein Smartphone, der sehr persönlich und stets griffbereit ist. Ein physischer Ausweis dagegen, erhöht das Risiko des Diebstahls oder Verlustes.

## Sichere Datenspeicherung

Durch Verschlüsselung- und Authentifizierungsverfahren garantiert STid Mobile ID® App die Sicherheit der gespeicherten Daten. Dafür werden öffentlichen RGS (AES-256 und SHA-2) konformen Algorithmen mit der Verwendung von Benutzer einzigartigen Schlüssel, eingeführt. Die Sicherheitsschlüssel werden nicht in der App gespeichert.

## Mehrfacetten-Authentifizierung

Zusätzlich können Sie weitere Sicherheitsstufen hinzufügen, indem Sie die Smartphone Entsperrung erzwingen (PIN-Code, Biometrische Authentifizierung, Spracherkennung, usw.) und/oder über Zusatzmodule der Architect® Blue-Leser (Standard- oder Zufallstastatur).

## ANSSI- und FIPS-konformer sicherer Datenaustausch

STid Mobile ID® garantiert die Authentizität und Vertraulichkeit der Daten in der gesamten Informationskette: HTTPS-TLS-Austausch, gegenseitige Authentifizierung für jede Transaktion, eindeutig verschlüsselter und signierter Austausch usw.

DESIGNED & MADE IN FRANCE

## 2 sichere Hosting für das STid Mobile ID® Portal:

### Online-Portal bei STid

- Garantierte Verfügbarkeit des Portals 24/7
- CNIL- und RGPD-zertifiziertes Hosting auf Servern in Frankreich
- Hosting in einem zertifizierten, besonders sicheren und überwachten Rechenzentrum
- Keine Infrastrukturkosten



### Portal, das in Ihrer eigenen Umgebung gehostet wird:

- Dabei können Sie Ihren eigenen Datenserver verwenden
- Integration in die Architektur Ihres Systems der Informationsverarbeitung
- Berücksichtigung in Ihrer Sicherheits- und Krisenmanagementstrategie



Gefördert durch



Das Secure & Smart Communication Protocol (SSCP®) sichert die Kommunikation von physischen und logischen Zugangskontrollgeräten.

Von der Datensicherungsbehörde ANSSI unterstützt, SPAC ist eine Europäische Organisation, deren Aufgabe es ist, Unternehmen ein unabhängiges und autonomes Sicherheitsmanagement mit offenen und nachhaltigen Lösungen zu ermöglichen. SPAC® bringt das SSCP®-Protokoll auf die europäische Ebene, um die höchsten Sicherheitsanforderungen zu erfüllen.



## STid Mobile ID®

**KOMPATIBEL MIT  
BESTEHENDEN SYSTEMEN**

**EINFACH ZU  
KONFIGURIEREN**

**SCHNELL  
EINSATZBEREIT**

Die skalierbare Konfiguration der Architect®-Lesegeräte ermöglicht die Aufrüstung bestehender Zugangskontrollsysteme, um mit STid Mobile ID® kompatibel zu bleiben.

STid Mobile ID® ist schnell konfigurierbar und benötigt keine Software vor Ort (mit dem Online-Portal). Es ist auch keine Programmierung notwendig.

Setzen Sie STid Mobile ID® ein, ohne in RFID-Karten zu investieren. Mit jedem Applikation Download auf Ihrem Handy erhalten Sie ein kostenlose virtuelle Karte.

WE'VE GOT YOUR BACK





WE'VE GOT YOUR BACK

### Hauptsitz / EMEA

13850 Créasque, Frankreich  
Tel.: +33 (0)4 42 12 60 60

### Agentur PARIS

92290 Châtenay-Malabry, Frankreich  
Tel.: +33 (0)1 43 50 11 43

### GROSSBRITANIEN

Gallows Hill, Warwick CV34 6UW, UK  
Tel.: +44 (0) 192 621 7884

### NORDAMERIKA

Irving, Texas 75063-2670, USA  
Tel.: +1 469 524 3442



### LATEINAMERIKA

San Rafael 06470 CDMX, Mexiko  
Tel.: +52 (55) 5256 4706

[info@stid.com](mailto:info@stid.com)  
[www.stid-security.com](http://www.stid-security.com)

Rechtliche Hinweise : STid, STid Mobile ID® und Architect® sind eingetragene Marken der STid SAS. Alle in diesem vorliegenden Dokument erwähnten Marken gehören ihren jeweiligen Eigentümern. Alle Rechte vorbehalten - Dieses Dokument ist das alleinige Eigentum von STid. STid behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne vorherige Ankündigung Änderungen an diesem Dokument vorzunehmen und/oder die Vermarktung seiner Produkte und Dienstleistungen gegebenenfalls ganz einzustellen. Fotografien sind vertraglich nicht bindend. STid 2021, alle Rechte vorbehalten / Flyer\_STid\_Mobile\_ID\_V6\_DE