

ERFAHRUNG MIT DER IDENTIFIZIERUNG



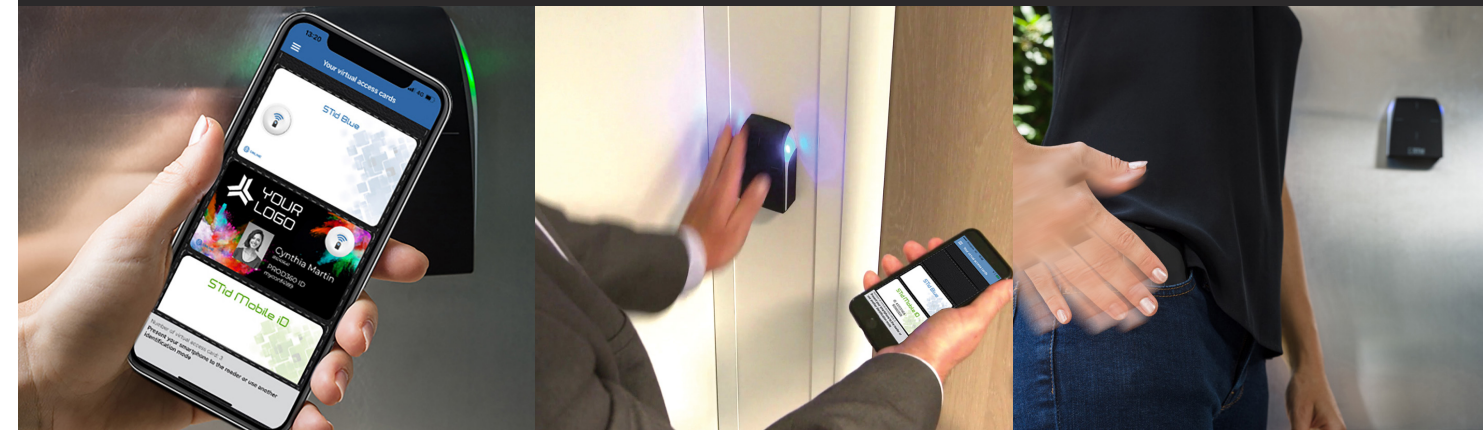
Einbindung der Apple Watch



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.



Ausweis-Modus (Badge)
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

WE'VE GOT YOUR BACK

DIE MOBILE UND INSTINKTIVE ZUTRITTSKONTROLLE LÖSUNG



Hauptsitz / EMEA

13850 Grésasque, 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

Cuahtémoc, 06600 CDMX, Mexiko
Tel.: +52 (55) 19 31 83 36

MITTLERER OSTEN

Dubai Digital Park, DSO, UAE
Tel.: +971 521 863 656

info@stid.com
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

www.stid-security.com

WE'VE GOT YOUR BACK



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.

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.

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).

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.

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



KOMPATIBEL MIT BESTEHENDEN SYSTEMEN

EINFACH ZU KONFIGURIEREN

SCHNELL EINSATZBEREIT

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



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.

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

