



STid Mobile ID®

BEZPEČNÝ A INTUITIVNÍ PŘÍSTUPOVÝ SYSTÉM  
přes chytrý telefon



Bluetooth®

NFC™

#### UŽIVATELSKY PŘÍVĚTIVÉ A INTUITIVNÍ

98% všech zaměstnanců považuje vstupní kontroly za omezující. Díky STid Mobile ID® se však identifikace stane tak snadnou, že ji přestanete vnímat.

#### SILNÉ ZABEZPEČENÍ A SOUKROMÍ

90% společnosti pocítuje ohrožení svých dat. STid vám umožňuje udržet si úplnou kontrolu nad bezpečnostními řešeniami a zajistit tak ochranu dat a soukromí. To vše díky zabezpečené a šifrované komunikaci mezi čtečkou, chytrým telefonem a systémem.

V souladu s:



#### NEZÁVISLOST A AUTONOMIE

70% společnosti je závislých na zabezpečení poskytovaném třetími stranami. STid Mobile ID® vám poskytuje svobodu a samostatnost díky tomu, že můžete hostovat data ve vlastních prostorách, za vlastních podmínek. Vy sami máte kontrolu nad svojí bezpečností.

# BEZPEČNÝ A INTUITIVNÍ PŘÍSTUPOVÝ SYSTÉM PŘES CHYTRÝ TELEFON



Úzká čtečka



Čtečka s klávesnicí



Čtečka s dotykovou klávečnicí



Stolní čtečka a kodér



Multi-technologické čtečky

Povýšte váš přístupový systém na intuitivnější a mnohem bezpečnější úroveň. STid Mobile ID® přináší přístupové karty do Android™ i iOS® chytrých telefonů, které mohou pracovat společně s tradičními RFID přístupovými prvky (kličenky, karty,...), případně je rozšiřit či zcela nahradit. Chytré řešení se skládá z mobilní aplikace (zdarma dostupné na mobilních obchodech) a z multi-technologické čtečky Architect Blue poslední generace. Nastavení je pak možné provádět skrze Offline a Online nástroje.

## VIRTUÁLNÍ PENĚZENKA PŘÍSTUPOVÝCH KARET

Aplikace STid Mobile ID® umožňuje přijmout a uložit neomezený počet virtuálních přístupových karet na váš mobilní telefon.

- Po instalaci aplikace na mobilní telefon dostanete zdarma jednu virtuální kartu s unikátním a náhodným sériovým číslem (CSN).
- Volba virtuálního tlačítka pro vzdálenou akci ke každé zabezpečené virtuální kartě.
- Zabezpečenou virtuální kartu je možno upravit dle vašich požadavků.
- Umožňuje vrácení kreditu v případě zrušení zabezpečené virtuální karty skrze Offline a Online nástroje.

### Proč neušetřit

— STid je první výrobce, který nabízí virtuální kartu s CSN zdarma – **STid Mobile ID®** – uloženou přímo v aplikaci s unikátním ID.

**Zabezpečená virtuální přístupová karta je stále 5x levnější než RFID karta.** Ušetřete peníze za pořízení karty, administraci a její úpravy.

### STID MOBILE ID® CSN KARTA ZDARMA

- ID generováno na základě instalace mobilní aplikace
- Identifikační režim:



### STID MOBILE ID® CSN + KARTA

- ID generováno na základě instalace mobilní aplikace
- Identifikační režimy:



### CARD NAME

Configuration name:  
Site code 1234  
ID: #1231458963



### ZEBEZPEČENÁ VIRTUÁLNÍ KARTA

- Osobní ID
- Plně nastavitelné bezpečnostní parametry
- Identifikační režimy:



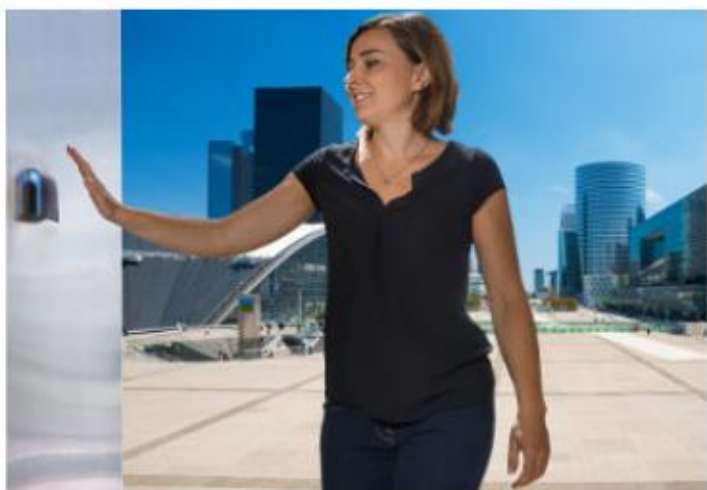
\*Využití viz další strana.

## INSTINKTIVNÍ KONTROLA PŘÍSTUPU

Virtuální identifikace přispívá k lepšímu přijetí a dodržování bezpečnostní politiky v podnicích, průmyslových odvětvích i vládních úřadech. Řešení STid Mobile ID® je tak jednoduché, že se záhy stane pro uživatele plně přirozené.

Uživatelé mohou nyní otevřít dveře pouhým přiblížením ruky ke čtečce. Tato akce aktivuje komunikaci s chytrým telefonom, který povolí vstup dokonce i když je zařízení v pohovorním režimu nebo právě probíhá hovor.

STid Mobile ID® je navrženo tak, aby byla kontrola přístupu co nejjednodušší. Již není potřeba vytahovat svůj chytrý telefon z kapsy nebo tašky v případě potřeby identifikace.



### 5 identifikačních režimů pro různé potřeby uživatelů

Vyberte si svůj identifikační režim tak, aby vyhovoval vašim požadavkům na bezpečnost i pohodlí.



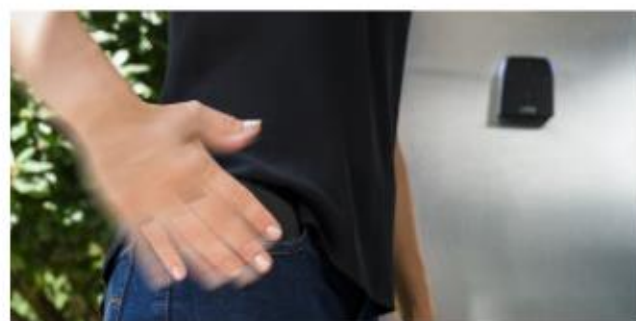
#### Režim karty

Přiložte svůj chytrý telefon před čtečku jako standardní kartu.



#### Vzdálený režim

Stiskněte virtuální tlačítko na kartě a vstupte! Aktivujte vzdálený přístup, abyste se na dálku otevřeli u vstupního bodu.



#### Slide režim

Přejdete rukou před čtečkou a vstupte! Vaše ruka se stane vaši přístupovou kartou, kterou máte vždy k dispozici bez nutnosti vytahovat chytrý telefon z kapsy.



#### Hands-free režim

Stačí jedno duše projít okolo čtečky! Nic dalšího nemusíte udělat.



#### Top Tap režim

Poklepajte a vstupte! Můžete si otevřít dveře pouhým dvojitým poklepáním na svůj chytrý telefon. Tento režim je použitelný jak pro vzdálené, tak kontaktní ověření vstupu.

Těchto 5 přístupových režimů je možných exkluzivně díky patentované technologii STid. Ta umožňuje také rozlišovat mezi jednotlivými vstupními body v závislosti na jejich vzdálenosti (nastavitelné od 5 cm do 20 m\*). To také znamená, že ve stejně oblasti může být nainstalováno několik čteček Architect® Blue.

\* Upozornění: informace o komunikační vzdálenosti: měřeno od středu antény, závisle na typu a velikosti přístupového média (karty, klíčenky,...), provozním prostředí, teplotě, napájecím zdroji a čtecích funkcích (zabezpečení čtení). Vnější vlivy mohou vést ke zkrácení vzdálenosti.

## NEJVYŠŠÍ STUPEŇ ZABEZPEČENÍ

### Bezpečné uložiště

Uložiště dat vašeho chytrého telefonu zajišťuje STid Mobile ID® řadou šifrovacích a ověřovacích metod. Vše je založeno na veřejných algoritmech, které jsou v souladu se standardy (AES-128/SHA-256) pro šifrování a autentizaci dat v aplikaci s unikátním klíčem pro každého uživatele. Samotné bezpečnostní klíče nejsou ukládány v aplikaci.

### Bezpečný přenos

Aplikace STid Mobile ID® zajišťuje autentičnost dat a soukromí v celém informačním řetězci: výměna mezi HTTPS - TLS, vzájemná autentizace v průběhu každé transakce, unikátní šifrované a podepsané výměny...

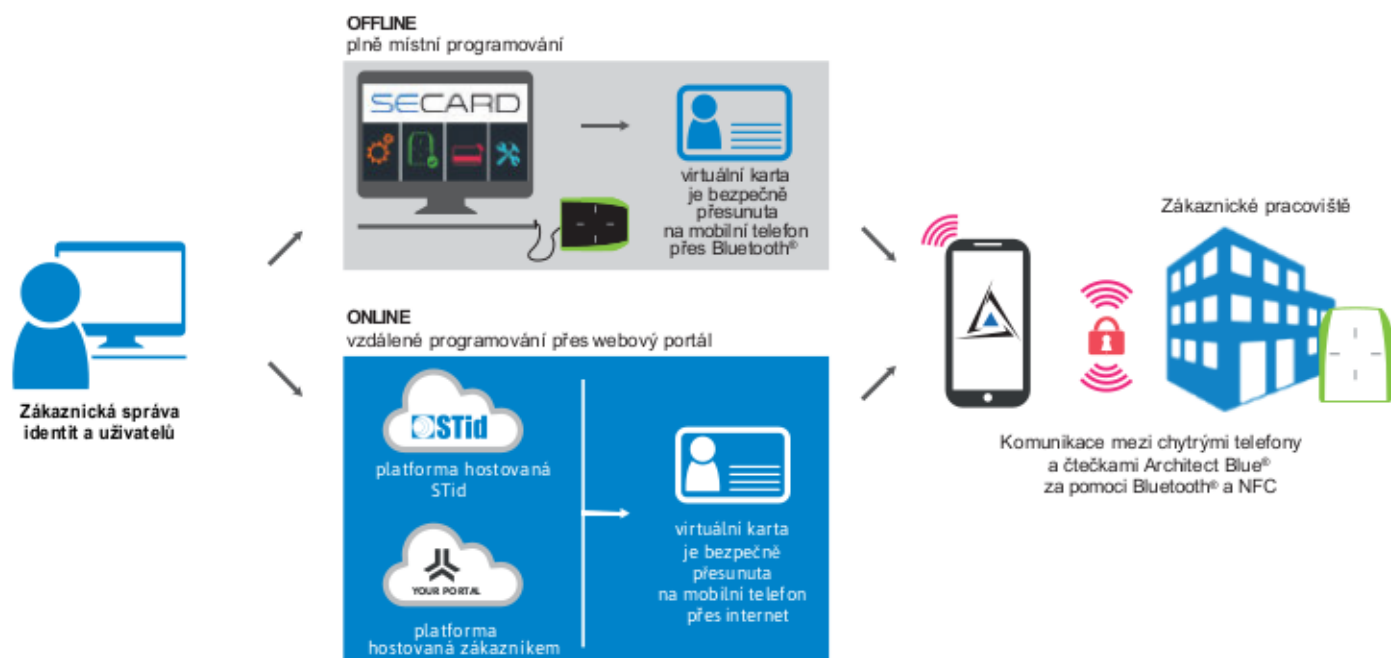
### Vicefaktorové ověřování

Můžete přidat další úrovně zabezpečení vyžadující odemknutí chytrého telefonu\* (PIN kód, biometrické ověření nebo rozpoznaní hlasu) a/nebo doplněk ve formě dvou faktorových čteček Architect® Blue (standardní nebo kódovaná klávesnice).

\* Tyto režimy ověření musí podporovat chytrý telefon

## UDRŽTE SI KONTROLU NAD VAŠÍM ZABEZPEČENÍM

Offline a Online architektura umožňuje organizacím autonomní a nezávislé nastavování přístupových práv. Tyto architektury jsou plně v souladu s novými evropskými předpisy o ochraně osobních údajů (GDPR).



### Offline režim

- Plně místní programování pomocí programu SECARD.
- Plná kontrola nad zabezpečením a nastavením systému.
- Připraveno k okamžitému zapojení bez nutnosti příprav.

### Webové služby

Naše nástroje umožňují dokonalou integraci STid Mobile ID® do vašeho přístupového systému:

- Zabezpečené připojení do vaší databáze
- Optimalizovaná a transparentní správa virtuálních karet
- Úspora výdajů při administraci přístupových karet

### Online režim

- Uložiště dat certifikované dle pravidel GDPR umístěné na serveru ve Francii.
- Zabezpečený webový portál a bezpečná výměna dat – HTTPS a TLS.
- Šifrování databáze a fragmentace.
- Dynamická správa oprávnění: vzdálené přidělování, rušení i změny.
- Zjednodušená správa návštěvníků s neomezeným opětovným použitím zrušených povolenek.
- Různé úrovně oprávnění pro každý účet.
- Přizpůsobitelné uživatelské karty.



## VIRTUÁLNÍ PENĚZENKA KONFIGURAČNÍCH KARET

- Bezpečné a neomezené uložiště konfiguračních karet.
- Neomezené konfigurace čtecích vzdáleností pro různé identifikační režimy.
- Nástroj „Získej konfiguraci“ pro zobrazení informací o konfiguraci čtečky.

