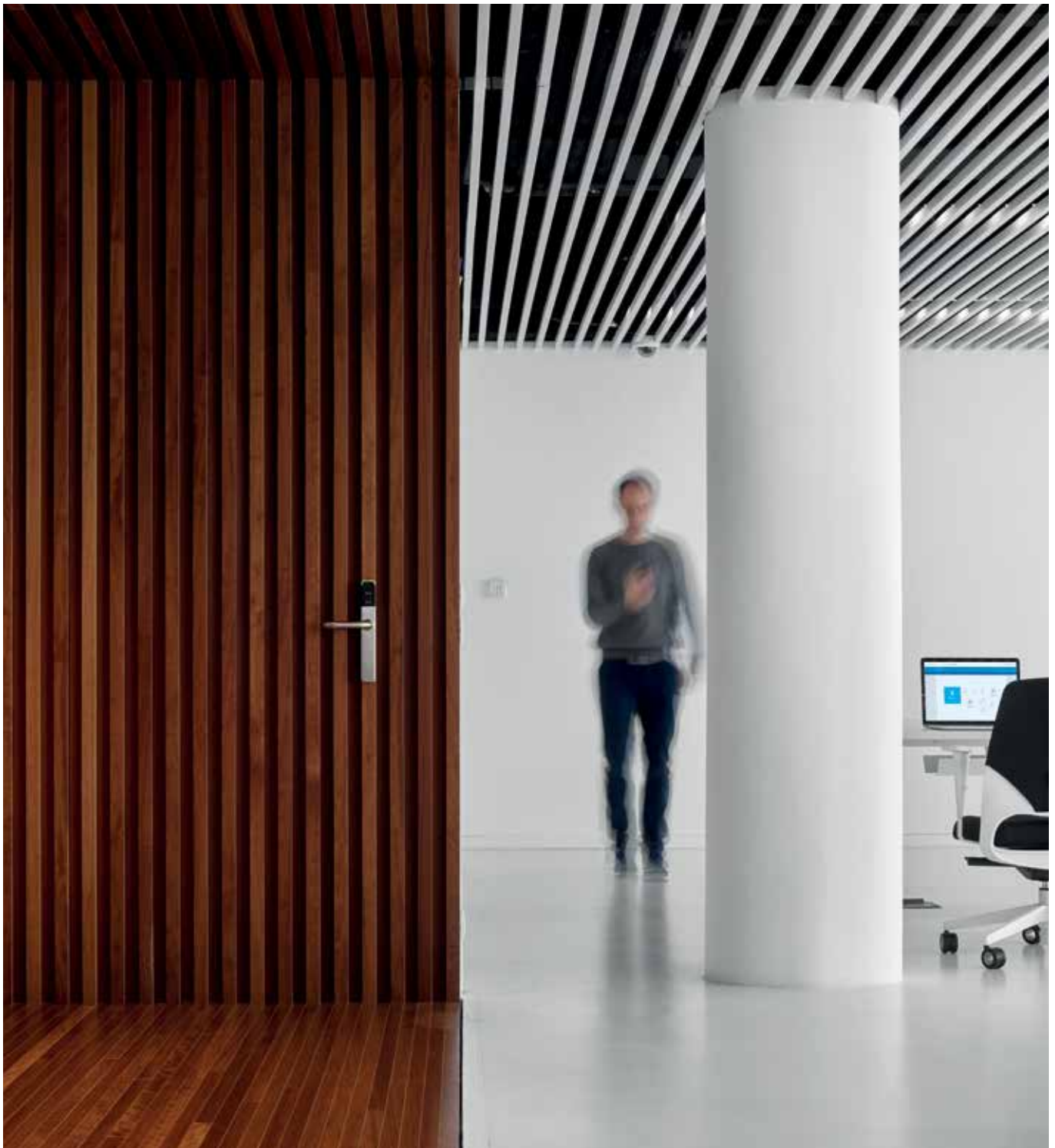

SALTO SPACE

Chytrá technologická platforma pro kontrolu přístupu je navržena tak, aby poskytla uživatelům maximální svobodu, ať už jde o volbu rozložení systému, typ a počet přístupových bodů nebo o úroveň zabezpečení.

Vítejte v SALTO Systems.

www.saltosystems.com

SALTO
inspiredaccess





SALTO SYSTEMS VŽDY O KROK NAPŘED

Od roku 2001 dodává společnost SALTO Systems nejmodernější, bezdrátová a bezklíčová elektronická řešení pro kontrolu přístupu. Je poháněna neustálým zlepšováním a odhodlána vyvíjet technologicky vyspělá a flexibilní elektronická uzamykací řešení pro jakékoliv dveře a uživatelské potřeby. SALTO se zavedlo jako celosvětový lídr v oblasti elektronické kontroly přístupu.

Hodnota značky SALTO neustále roste a dnes je SALTO synonymem inovativního řešení, které nastavuje nové standardy v oblasti bezpečnosti, ovladatelnosti, flexibility a designu přinášející výhody v pravém slova smyslu.

Průkopnická technologie SALTO virtuální síť SVN data na kartě a technologická platforma poskytuje autonomní, chytrá uzamykací řešení. V poslední době přinesly technologické zkušenosti společnosti SALTO vedoucí postavení jak v technologii kontroly přístupu na bázi cloudu, tak v mobilním přístupovém řešení.

Po revoluci kontroly přístupu v mnoha odvětvích průmyslu a instalacích - od kanceláří, vzdělávání, zdravotní péče, dopravy a obchodních prostor až po podnikání, hotely a rezidenční budovy - SALTO pokračuje v poskytování špičkového elektronického uzamykacího řešení na trzích po celém světě.



KAPITOLA 1 | str.4

BEZKLÍČOVÝ PŘÍSTUP

SALTO řešení kontroly přístupu lze využívat po celém světě v nekonečné škále náročných a jedinečných aplikací a zařízení.

- Hlavní výhody
- Vertikální trhy



KAPITOLA 2 | str.8

TECHNOLOGICKÁ PLATFORMA

Již dnes si uvědomujeme, že budoucnost patří bezklíčovým budovám s pokročilou technologií kontroly přístupu a inovativním myšlením.

- SALTO virtuální síť
- SALTO bezdrátový on-line systém BLUEnet
- SALTO on-line síťový systém
- SALTO mobilní přístup JustIN



KAPITOLA 3 | str.18

ELEKTRONICKÁ UZAMYKACÍ PLATFORMA

Platforma kontroly přístupu SALTO SPACE kombinuje komponenty elektronických dveří, periferie a software a poskytuje na míru šité bezdrátové síťové řešení kontroly přístupu.

- XS4 Elektronické zámky
- AEElement designové zámky
- SALTO Neo Elektronické cylindrické vložky
- SALTO Nástěnné čtecí jednotky a řídicí jednotky
- XS4 Zámky na skříňky
- XS4 Řešení pro únikové východy
- Zadržovací zámky
- Systém ProAccess SPACE

BEZKLÍČOVÝ PŘÍSTUP

SALTO řešení kontroly přístupu lze využívat po celém světě v nekonečné škále náročných a jedinečných aplikací a zařízení.

Mezi hlavní trhy patří obchodní a výrobní prostory, veřejné instituce, zdravotnická zařízení všech typů, vzdělávací zařízení a studentské koleje, vybavení pro přepravu a volný čas, stejně jako hotelový sektor. SALTO řešení pokrývá tolik projektů na tolika různých trzích díky škálovatelnosti systému - mohou být implementovány menší projekty a v případě potřeby poté mohou snadno expandovat do větších, dokonce i nadnárodních řešení.

RŮZNÉ TYPY BUDOV MAJÍ RŮZNÉ POŽADAVKY NA BEZPEČNOST

SALTO SPACE je plně integrovaná platforma elektronického zamykání a software, který přináší bezproblémový přístup ke všem dveřím v jakékoliv budově, a to efektivním a bezpečným způsobem se zabezpečeným přístupem. Je to platforma kontroly přístupu, která přináší novou úroveň velké flexibility, takže uživatelé mohou objednat funkce systému, které momentálně potřebují nejvíce a následně aktualizovat systém podle toho, jak rostou jejich potřeby.



—

BEZPEČNÁ SPRÁVA & JEDNODUCHÁ INTEGRACE

Bezpečnostní rizika spojená se ztrátou fyzických klíčů lze zcela eliminovat. Systémoví operátoři mohou spravovat všechny dveře a uživatelské přístupové plány z výkonného webového softwaru pro správu kontroly přístupu.

—

FLEXIBILITA & SPOLEHLIVOST

Kompletní hardware a elektronická uzamykací platforma, která pasuje prakticky na jakékoliv dveře a jakýkoliv přístupový bod a hodí se pro všechny vertikální trhy.

—

BEZKLÍČOVÝ & MOBILNÍ PŘÍSTUP

Uživatelé mohou otevřít dveře pohodlně a flexibilně pomocí mobilního telefonu, PIN kódu nebo karty.

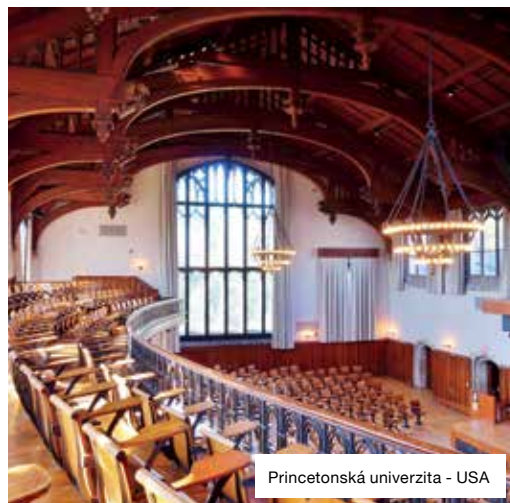
—

CHYTRÝ PŘÍSTUP

Nevznikají žádné náklady v souvislosti se ztrátou klíčů. SALTO šetří cenný čas a zdroje napříč celou organizací.



DC Tower I - Vídeň, Rakousko



Princetonská univerzita - USA

OBCHODNÍ PROSTORY

SALTO řešení se používá po celém světě v mnoha typech kancelářských budov, maloobchodech všech typů, v bankách a pojišťovnách, ve výrobních a průmyslových areálech, kde zajišťuje bezpečnost, kontrolu přístupu a správu zaměstnanců i manažerů.

HLAVNÍ VÝHODY

Efektivní využití přirozeného pohybu různých skupin uživatelů napříč jednotlivými částmi budovy.

Rozšířená bezpečnost a výpis událostí z přístupových bodů v rámci Vaší budovy; od dveří do kanceláře, přes serverové skříně až po brány do parkingu.

Jednoduše optimalizujte využití jednotlivých částí budovy flexibilní změnou přístupových plánů a usnadněte si tak individuální programování konkrétních instalací pro konference a speciální akce.

Bezproblémová integrace se systémy PSIM a automatickými systémy pro budovy. Majitelům budov usnadňuje přidat zabezpečení SALTO do již existujících systémů.

VZDĚLÁVÁNÍ

SALTO řešení se používá po celém světě v oblasti vzdělávání vč. vysokých škol, vysokoškolských kolejí, základních i středních škol, výzkumných ústavů, akademií, mateřských škol a na mnoha dalších místech, kde zajišťuje bezpečnost, kontrolu přístupu a správu studentských kolejí.

HLAVNÍ VÝHODY

Jednoduše odlište, kdo a kdy má přístup na různá místa.

Rozlišujte přístup nejen dle fyzického umístění, ale také dle doby trvání, snadná správa přístupu pro krátkodobé hosty, např. účastníky konference, smluvní pracovníky, brigádníky, stejně jako pro zaměstnance a studenty.

Integrace kontroly přístupu s různými službami pro vysokoškolské koleje.

Flexibilita systému Vám dovolí snadno měnit přístupové plány.

V nouzových situacích umožňuje funkce lokálního uzamčení autorizovaným uživatelům vložit elektronické zámky SALTO do módu autonomního uzamčení.



Clevelandská nemocnice - Abú Dhabí, SAE



Budova Francouzského Národního shromáždění - Paříž, Francie

ZDRAVOTNICTVÍ

SALTO řešení se používá po celém světě v oblasti zdravotnictví, jako např. v nemocnicích a klinikách, v domovech a v bytech pro seniory s asistenční péčí, v bytech s domácí péčí, v sociálních centrech a na mnoha dalších místech, kde zajišťuje bezpečnost, kontrolu přístupu a správu rezidentů a personálu.

HLAVNÍ VÝHODY

Poskytnutí bezpečného a pohodlného prostředí pro zaměstnance, pacienty, návštěvníky i externí spolupracovníky.

Jednoduše odlište, kdo a kdy má přístup na různá místa.

Rozšiřte zabezpečení Vašeho přístupového plánu a zahrňte do něj dokonce i mobilní pracovníky, a to snadno a bez ztráty produktivity.

Ochrana proti krádeži léků, léčivých přípravků nebo osobních věcí.

Poskytování čistého a aseptického prostředí s povrchovou antibakteriální úpravou BioCote® na bázi technologie iontů stříbra.

VLÁDNÍ BUDOVY

SALTO řešení se používá ve všech typech veřejných administrativních budov, jako jsou radnice, budovy státní administrativy, policejní a soudní budovy, ministerstva, parlamenty, vojenské základny a na mnoha dalších místech, kde zajišťuje bezpečnost, kontrolu přístupu a správu osob.

HLAVNÍ VÝHODY

Oddělte veřejné prostory a prostory s omezeným přístupem ve Vašem přístupovém plánu jednoduchým odlišením, kdo a kdy má přístup na různá místa.

Optimalizujte využití veřejně přístupných míst a využijte flexibilitu systému jednoduchou změnou přístupových plánů.

V případě nouze umožňuje funkce lokálního uzamčení zajistit kontrolu nad situací.

Využití odolných zámků pro dveře s vysokým provozem, které splňují požadavky pro vládní budovy.

Zřízení flexibilní a zabezpečené distribuce přístupových práv pro konkrétní oblasti.



Letiště Heathrow - Londýn, Velká Británie



Stadion Juventus - Turín, Itálie

DOPRAVA

SALTO řešení se používá po celém světě na letištích, nádražích, stanicích metra a autobusů, v přístavech a docích, skladech a distribučních centrech a v dalších zařízeních, kde zajišťuje bezpečnost, kontrolu přístupu a správu cestujících i zaměstnanců.

HLAVNÍ VÝHODY

Nastavení přístupových práv, která rozliší mezi veřejnými, částečně veřejnými prostory a prostory s omezeným přístupem pro různé budovy a umístění.

Stanovení přístupových práv pro různá místa, jako jsou tranzitní plochy, parkovací místa, prostory pro údržbu atd.

Poskytnutí přístupu včetně přístupu na odloučená pracoviště, a to s využitím stejných přístupových médií jako na hlavní pracoviště.

Využití spolehlivého a intuitivního řešení kontroly přístupu vyvinutého pro náročné použití ve vysokém provozu, jako jsou hlavní vchody, parkoviště a prostory pro údržbu.

Ochrana proti neoprávněnému tvrzení zaměstnanců a vytvoření pozitivnějšího a bezpečnějšího pracovního prostředí s objektivním výpisem událostí.

SPORTOVNÍ ZAŘÍZENÍ

SALTO řešení se používá v široké škále zařízení pro volný čas a zábavu včetně sportovních center a stadionů, bazénů, klubů zdraví, kin a divadel, muzeí, zábavních parků, restaurací a na mnoha dalších místech, prostě všude tam, kde je zapotřebí bezpečnost, kontrola přístupu a správa návštěvníků a personálu.

HLAVNÍ VÝHODY

Integrace kontroly přístupu, bezhotovostní transakce, hotelové ubytování a další služby na jednom ID médiu.

Optimalizujte využití speciálního vybavení snadnou změnou přístupových plánů, čímž si usnadníte individuální programování vybraných instalací pro konference a speciální programy.

Spolehlivé a pokročilé řešení kontroly přístupu, které bylo vyvinuto pro použití ve vysokém provozu, jako jsou veřejné hlavní vchody a šatny.

Široká škála nosičů, které se hodí téměř pro jakékoliv použití, včetně vodotěsných ID médií a chytrých telefonů.

SALTO SPACE TECHNOLOGICKÁ PLATFORMA

KONTROLA PŘÍSTUPU PRO CHYTŘEJŠÍ SPRÁVU BUDOVY

Technologická platforma SALTO SPACE pro kontrolu přístupu je navržena tak, aby poskytovala koncovým uživatelům maximální svobodu volby, co se týče uspořádání systému, typu a počtu přístupových bodů, stejně jako úroveň zabezpečení. Kromě toho se SALTO snadno přizpůsobí měnícím se požadavkům a může poskytnout škálovatelnost bez ohledu na velikost projektu.

Nabízíme jedno z nejširších produktových portfolií v oblasti kontroly přístupu na celém světě, kromě toho SALTO SPACE může splnit prakticky jakékoliv technické či funkční požadavky. Tím pádem může řešení kontroly přístupu od SALTO zahrnovat téměř všechny přístupové body v budově a v jejím okolí.



SVN

SVN AUTONOMNÍ SÍŤ

Inovativní, bezdrátová technologie umožňující autonomním elektronickým zámčům a elektronickým cylindrickým vložkám číst, přijímat a zapisovat informace prostřednictvím čipových karet.



BLUEnet BEZDRÁTOVÁ ON-LINE SÍŤ

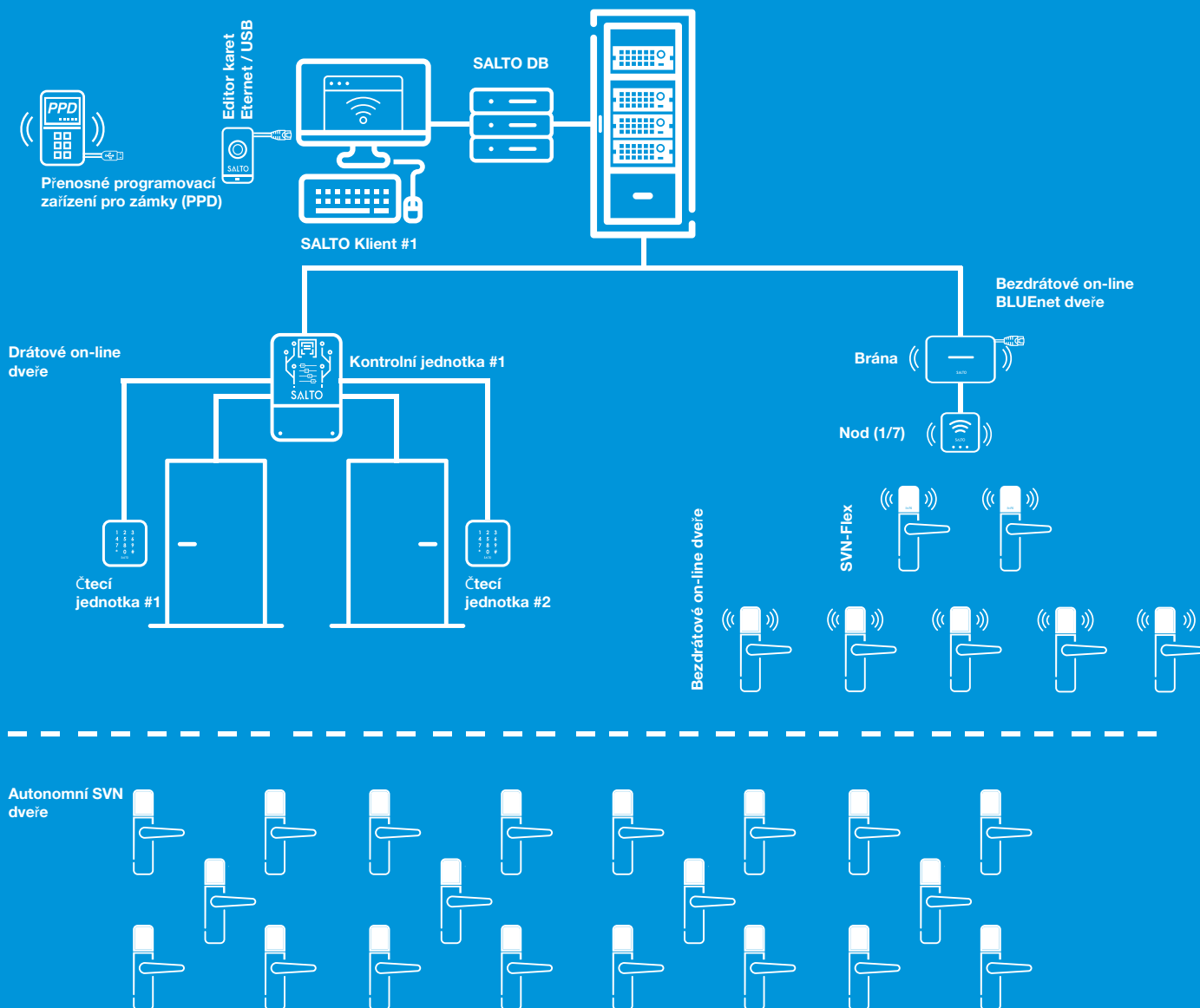
Síťový systém kontroly přístupu přes Bluetooth RF je speciálně navržen na dveře, kde je vyžadována kontrola v reálném čase.



Justin MOBILE MOBILNÍ PŘÍSTUP

Mobilní technologie usnadňuje a zabezpečuje začlenění chytrého telefonu do Vašeho řešení kontroly přístupu.

ARCHITEKTURA SYSTÉMU:



PROACCESS SPACE SOFTWARE PRO SPRÁVU:

Intuitivní webové rozhraní zaměřené na uživatele, které usnadňuje a zabezpečuje začlenění kontroly přístupu pro jakýkoliv typ budovy nebo uživatelské potřeby. Jedná se o silný a flexibilní software umožňující každému systémovému operátorovi nastavit vlastní preference: funkce a bezpečnostní úroveň, nastavení jazyka a další.

Platforma SALTO SPACE nabízí několik způsobů integrace se systémy třetích stran. To zahrnuje rozhraní a API pro připojení technologie chytrého zámku SALTO k video dohledu, systému pro přístup vozidel, biometrickému a docházkovému systému, systému ovládání nouzových východů, alarmu neoprávněného vniknutí a mnohem více.

HLAVNÍ FUNKCE A VÝHODY

Spravujte a zabezpečte přístupový plán Vaší budovy pro všechna Vaše zařízení od stolu. SALTO webová a mobilní technologie kontroly přístupu Vám zjednoduší správu a konfiguraci Vašeho přístupového plánu budovy.

Systém je navržen tak, aby byl jednoduchý a intuitivní. Systém umožňuje administrátorům spravovat dveře a uživatelské karty jen v několika jednoduchých krocích, a to v reálném čase.

Pokročilé možnosti kontroly přístupu. Chytrá technologická platforma pro kontrolu přístupu je navržena tak, aby poskytla uživatelům maximální svobodu, ať už jde o volbu rozložení systému, typ a počet přístupových bodů nebo o úroveň zabezpečení.

Bezpečný a chytrý. Technologie SVN, data na kartě, bezdrátový on-line systém BLUEnet & mobilní technologie JustIN Mobile, to je přístupová technologie zabudovaná ve všech přístupových bodech po budově.



SVN

AUTONOMNÍ
SÍŤOVÝ SYSTÉM

SALTO VIRTUÁLNÍ SÍŤ TECHNOLOGIE DATA NA KARTĚ

AUTONOMNÍ SÍŤOVÝ UZAMYKACÍ SYSTÉM

SALTO VIRTUÁLNÍ SÍŤ (SVN) je snadno použitelný systém, který integruje všechny fyzické požadavky na bezpečnost pomocí síťových, autonomních, bateriemi napájených, chytrých zámků. Platforma SVN poskytuje nejaktuálnější informace o uživatelských přístupech prakticky pro jakékoliv dveře v objektu.

Tato inovativní bezdrátová technologie umožňuje autonomnímu elektronickému kování číst, ukládat a zapisovat informace prostřednictvím čipových karet. Tato data jsou stažena z uživatelské karty v bezdrátových on-line síťových elektronických zámcích / elektronických cylindrických vložkách nebo v on-line IP SVN přístupových bodech umístěných na strategických místech po budově.

“Aktualizační přístupové body” stahují a obnovují informace o přístupovém plánu vztahující se k uživateli a následně jsou použity k povolení nebo zamítnutí přístupu.

Správa a zabezpečení kontroly přístupu pro všechna Vaše zařízení od stolu. Kontrola stavu baterie (pro optimalizování údržby) a informace o událostech uživatelů v několika jednoduchých krocích.

HLAVNÍ FUNKCE A VÝHODY

Cenově výhodná, rychlá a snadná instalace pro nahrazení tradičních mechanických dveřních zámků na klíče bez nutnosti výměny dveří a zapojení kabeláže.

Zvýšení bezpečnosti pro jakýkoliv typ dveří, eliminace správy vystavených klíčů a změn uživatelských oprávnění v reálném čase pro každý přístupový bod.

Aktualizace a úprava uživatelských přístupových oprávnění z jakéhokoliv definovaného přístupového bodu. Eliminuje potřeby uživatelů jít kvůli aktualizaci / obnově jejich karty s vypršenou platností nebo změny jejich přístupového plánu ke konkrétním dveřím.

Kontrola a správa autonomních přístupových bodů vzdáleně z jedné nebo více pracovních stanic.

Jednoduchá údržba, údržbě se odesílá varování o slabé baterii.

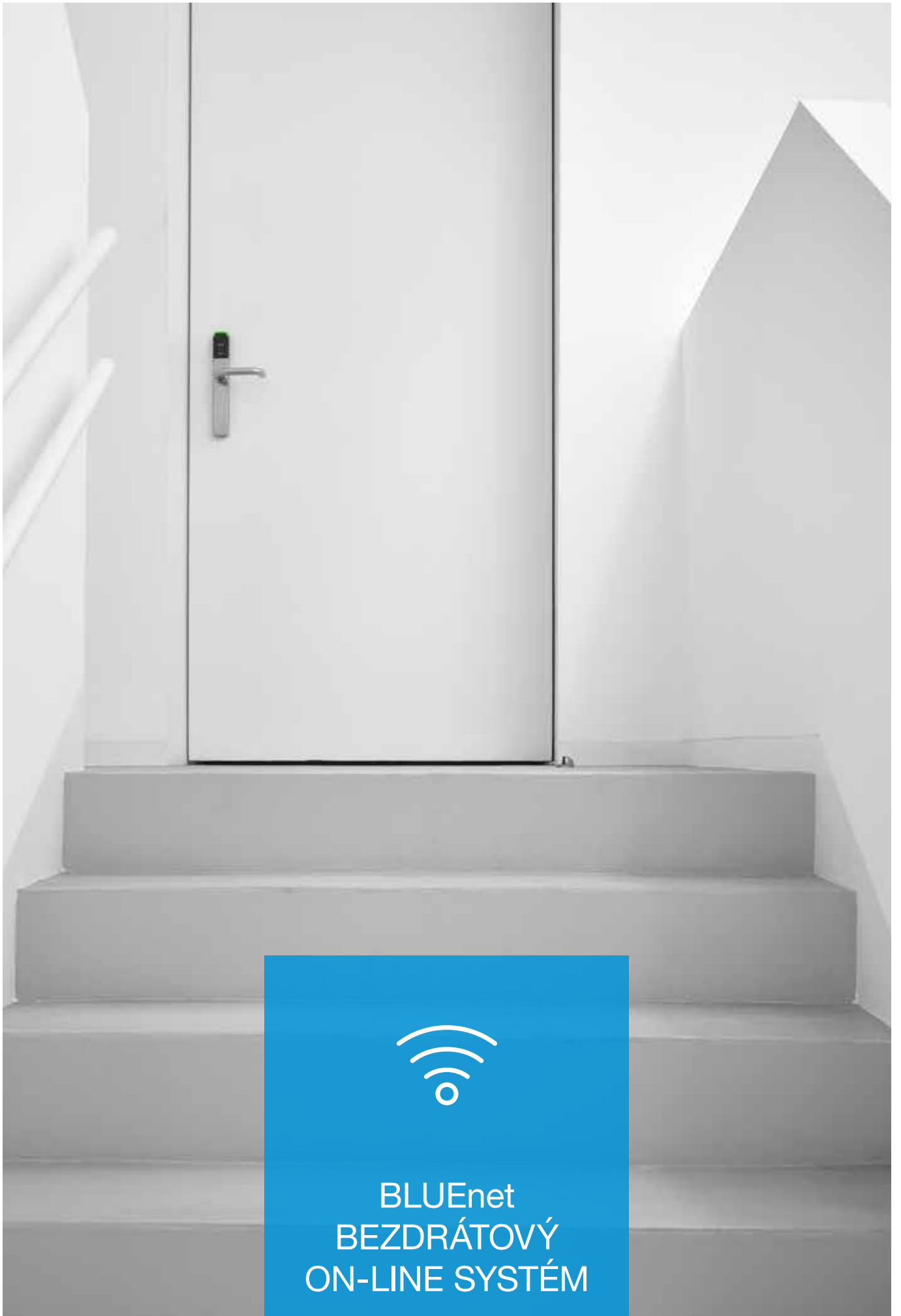
Více než 10 různých otevíracích módů, které budou vyhovovat Vaším potřebám.

ZABEZPEČENÍ

- V případě výpadku elektrické energie bude systém nadále fungovat, jelikož se jedná o autonomní elektronický uzamykací systém.
- Nouzová otevření lze provádět pomocí přenosného programovacího zařízení (PPD).
- Komunikace mezi přívěškem, fyzickou sítí a elektronickým zámkem dveří je šifrována a zabezpečena.

JAK TO FUNGUJE





BLUEnet
BEZDRÁTOVÝ
ON-LINE SYSTÉM

SALTO BLUEnet BEZDRÁTOVÁ ON-LINE TECHNOLOGIE V REÁLNÉM ČASE

FLEXIBILNÍ A BEZPEČNÁ SPRÁVA V REÁLNÉM ČASE

SALTO BLUEnet bezdrátový on-line systém byl vyvinut tak, aby splnil ty nejvyšší požadavky na bezpečnost a jednoduchost. Tento přístupový systém funguje pomocí Bluetooth rádiové frekvence a byl navržen speciálně pro dveře, u kterých je vyžadována kontrola přístupu v reálném čase.

Bezdrátové on-line řešení kontroly přístupu na bázi SALTO BLUEnet bezdrátové on-line komunikace umožňuje elektronickým zámčům aktualizovat uživatelské klíče a poskytuje sledování dveří v reálném čase. To zvyšuje výkon a možnosti SALTO virtuální sítě.

Jedná se o technologii kontroly přístupu, která dovoluje autonomním SALTO BLUEnet bezdrátovým on-line zámčům aktualizovat, ukládat a posílat nejnovější informace z uživatelských chytrých karet po celé budově, a to bezdrátově a vzdáleně.

SALTO BLUEnet může být instalován jako nezávislý systém nebo může být součástí SALTO virtuální sítě (SVN) v prostorách budovy, kde je vyžadována kontrola v reálném čase.

HLAVNÍ FUNKCE A VÝHODY

Bezdrátové on-line elektronické zámky poskytují lepší cenu, pohodlí a estetiku než drátová řešení, přitom dosahují výhod drátových řešení bez vynaložení nákladů na kabeláž.

V případě přerušení nebo vypnutí rádiového spojení systém nadále funguje díky SALTO virtuální síti (SVN), jelikož elektronické zámky jsou napájeny na baterie.

Architektura komunikace bezdrátové on-line sítě:

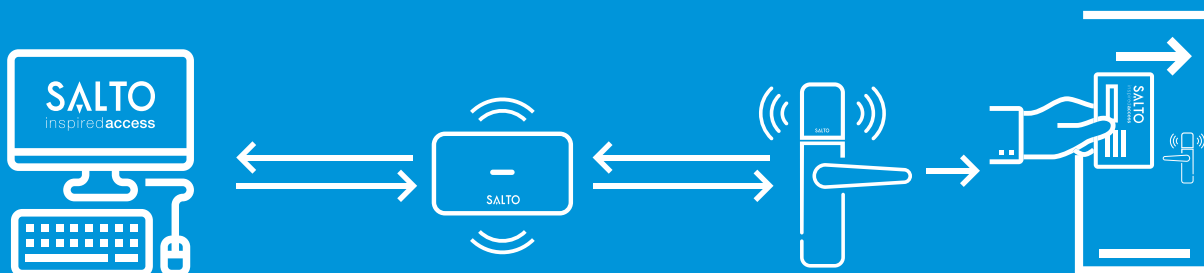
Jedna brána může komunikovat se 7 nody. Každý nod může obsluhovat až 16 dveří, maximální vzdálenost mezi zámek a nodem je 16 metrů. Vše pomocí jedné unikátní IP adresy.

Navržen pro snadnou integraci do stávajícího přístupového systému, SALTO BLUEnet brány, nody a opakovače jsou propojeny se systémem přes ethernetové připojení.

POKROČILÉ VLASTNOSTI A FUNKCE

- Pokročilé zabezpečení se standardní zašifrovanou komunikací.
- Elektronická kování a elektronické cylindrické vložky obdrží informace o černé listině a odstraní zrušené karty ze systému v reálném čase.
- Obdržení výpisu událostí v reálném čase.
- Kontrola dveří v reálném čase: včetně alarmu dveří, alarmu narušení, jednorázového uzamčení a vzdáleného otevření dveří.
- Kontrola baterie v reálném čase umožňuje údržbě vidět stav baterie v elektronickém kování v reálném čase.

JAK TO FUNGUJE



Funkce systému ProAccess SPACE:

- Výpis přístupových událostí
- Smazání karty
- Sledování dveří
- Grafická mapa
- Stav baterie
- Vzdálené nouzové otevření
- Nouzové uzamčení
- Režim otevření

Brána přenáší do elektronické cylindrické vložky / elektronického kování:

- Seznam smazaných karet
- Aktualizace do elektronického kování nebo elektronického cylindrického zámku

Elektronický zámek / elektronická cylindrická vložka přenáší do brány:

- Výpis přístupových událostí
- Stav baterie
- Alarm narušení



SALTO VIRTUÁLNÍ SÍŤ (SVN) ON-LINE SÍŤOVÁ TECHNOLOGIE

ON-LINE SÍŤOVÝ UZAMYKACÍ SYSTÉM

SALTO virtuální síť (SVN) on-line síťový uzamykací systém je nejmodernější IP řešení kontroly přístupu pro instalace vyžadující nejvyšší úroveň zabezpečení.

Výměna informací mezi uživatelskými bezkontaktními chytrými kartami a on-line přístupovými body je zabezpečena a šifrována. On-line SALTO virtuální síť (SVN) je systém data na kartě založený na patentované R/W technologii. V SVN jsou všechny informace týkající se přístupu uživatelů uloženy na ID médiích - nosičích informací. Přístupová práva jsou aktualizována v kabely propojených on-line IP přístupových bodech.

Pokročilé on-line funkce jako je sledování grafické mapy budovy, integrace IP čtecích jednotek (čtecí jednotka na dlouhou vzdálenost pro přístup vozidel, systémy požárních hlásičů, kontrola přístupu pomocí biometrických čtecích jednotek, atd.), spuštění alarmu nebo modul k dalšímu rozšíření o nejnovější funkce SALTO on-line přístupového systému.

HLAVNÍ FUNKCE A VÝHODY

Spolehlivé, vysoce kvalitní systémy: Aktualizujte okamžitě uživatelská přístupová oprávnění a přístupové úrovně jedním kliknutím na tlačítko.

Architektura systému navržena tak, aby se mohla přizpůsobit a růst s Vašimi potřebami: Kontrola jakéhokoliv typu instalace v budově, od jedné dveří až po sto dveří s tisíci uživateli.

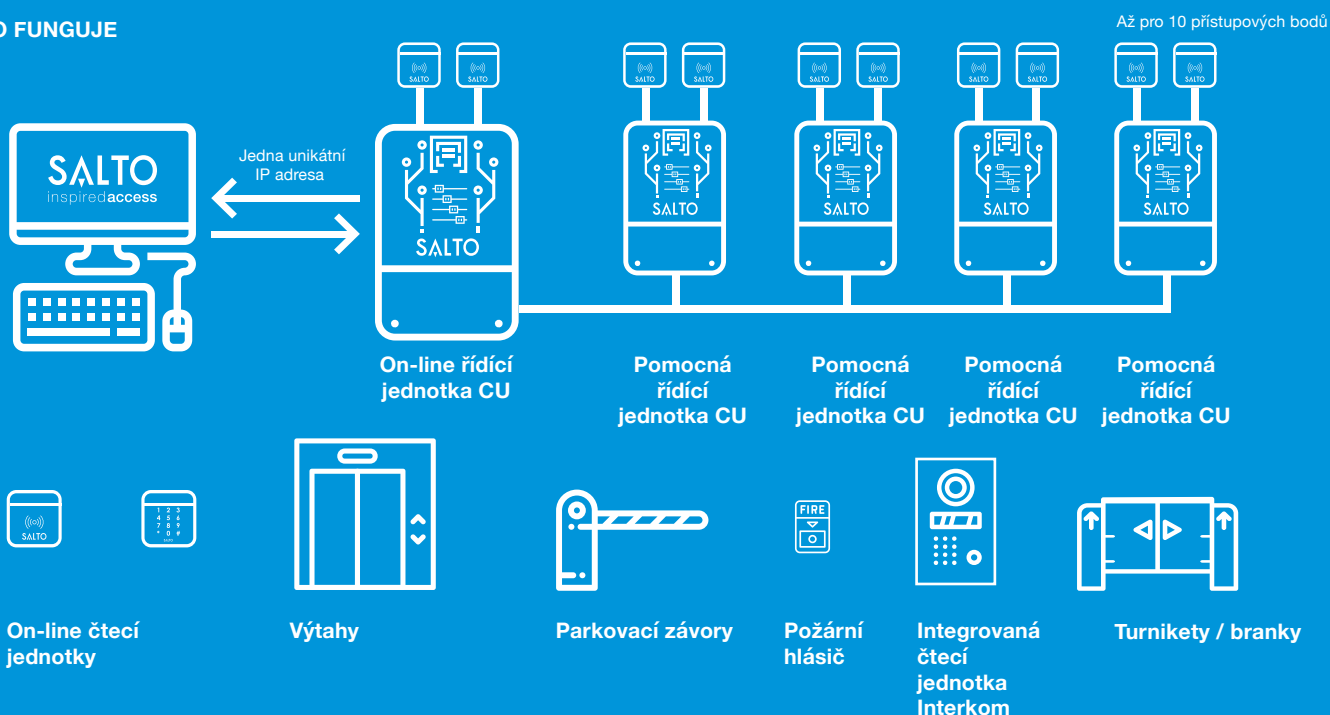
Kontrola a správa více dveří přes jedno ethernetové spojení, obsluhuje až 4 pomocné on-line řídicí jednotky a až 10 přístupových bodů s jednou unikátní IP adresou.

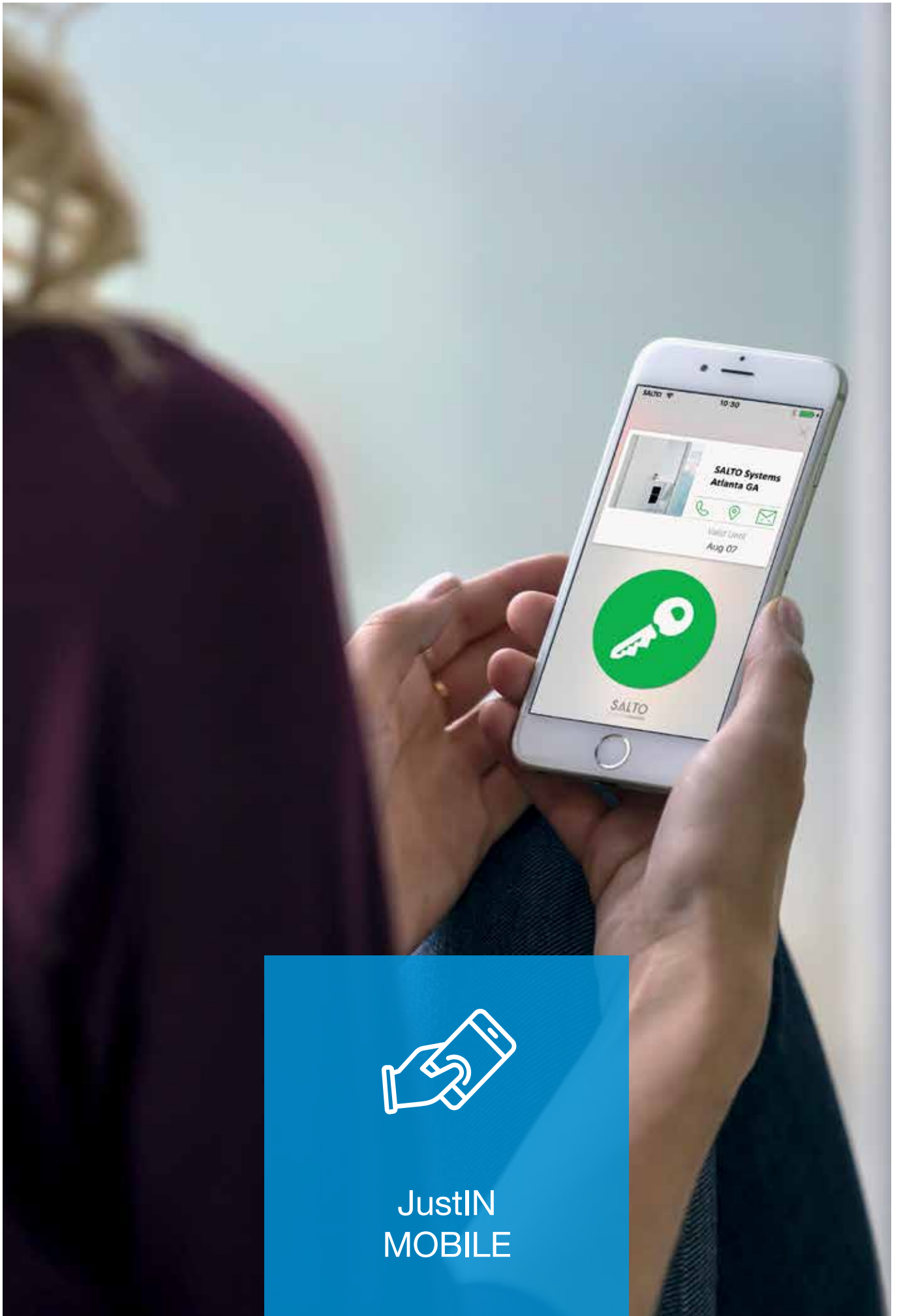
Report událostí: On-line výpis událostí v reálném čase ukazuje, kdo, kam a kdy jde. Sledujte pohyb všech Vašich uživatelů, personálu a návštěvníků v objektu z Vašeho počítače.

Propojte Vaše bezpečnostní systémy: Snadné rozšíření bezpečnosti nad rámec kontroly dveří. Můžete integrovat přístupové biometrické čtecí jednotky nebo čtecí jednotky pro auta, systémy požárních hlásičů nebo bezpečnostní systémy třetích stran, a to přímo do Vašeho přístupového systému.

E-mailová a textová upozornění lze nastavit tak, aby Vás upozornily, pokud nastane konkrétní událost.

JAK TO FUNGUJE





JustIN
MOBILE

SALTO JustIN MOBILE

MOBILNÍ PŘÍSTUPOVÁ TECHNOLOGIE

ŘEŠENÍ KONTROLY PŘÍSTUPU POMOCÍ MOBILNÍHO TELEFONU - BLE & NFC

Mobilní technologie SALTO JustIN usnadňuje a zajišťuje začlenění mobilních telefonů do řešení kontroly přístupu. Pomocí technologie SALTO JustIn jsou přístupová řešení jednodušší a flexibilnější a přinášejí větší bezpečnost a lepší použitelnost jak pro uživatele, tak pro administrátory systémů. Koncoví uživatelé získají pohodlí a produktivitu, aniž by museli obětovat bezpečnost, zatímco správci objektu odliší svou nemovitost nákladově efektivním řešením, které klienti skutečně ocení.

HLAVNÍ FUNKCE A VÝHODY

Použití mobilního telefonu jako klíče od dveří. Přístupové systémy jsou kompatibilní s ID technologiemi NFC, BLE a RFID.

UŽIVATELSKY PŘÍJEMNÝ

- Koncový uživatel se rozhodne, jak obdrží svůj klíč: jako mobilní klíč JustIN Mobile nebo fyzické ID médium.
- Rozšíření přístupu nebo změna přístupových práv okamžitě a vzdáleně.
- Pracuje se stávajícími chytrými telefony iOS nebo Android.
- Aplikace JustIn Mobile umožňuje koncovému uživateli získat mobilní klíč on-line.

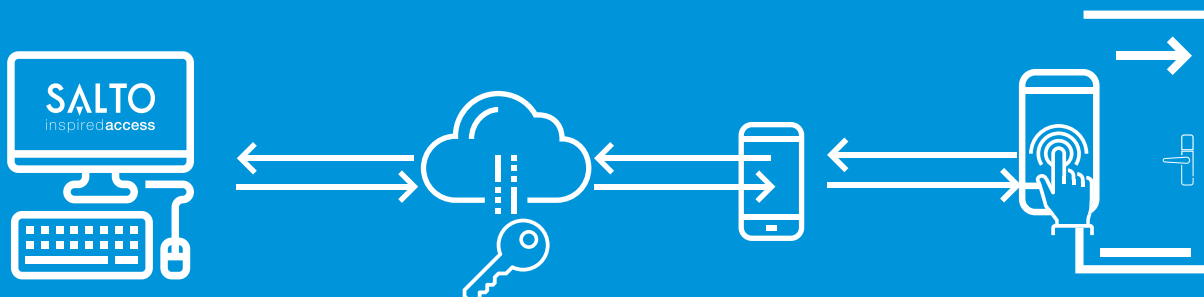
BEZPEČNÝ

- Autentizační technologie chytrého telefonu pro ověření identity mobilního uživatele: PIN / Otisk prstu.
- Šifrování dat AES 128 bitů a zabezpečená procedura otevření pomocí zabezpečeného šifrovaného klíče prostřednictvím SSL.
- Okamžitá aktualizace nebo zrušení klíčů.
- Změny přístupových práv, výpisy událostí a černá listina ztracených klíčů v reálném čase.
- Pro vyšší úroveň bezpečnosti nejsou žádné informace ukládány na cloud SALTO JustIN, cloud je používán jen jako dočasné přemostění.

SDK

Sada vývojových nástrojů (SDK) pro iOS a Android pro vývoj aplikací přístupové technologie JustIn Mobile usnadňuje a zabezpečuje začlenění chytrých telefonů do řešení kontroly přístupu.

JAK TO FUNGUJE



Funkce systému ProAccess SPACE:

Nová přístupová práva udělená administrátorem systému.

OTA:

Uživatelé obdrží mobilní klíč OTA ("Over the air") kdykoliv a kdekoliv na svůj registrovaný a ověřený chytrý telefon.

Aplikace JustIN Mobile:

Uživatelé používají svůj chytrý telefon k výběru a otevření dveří. Veškeré přenosy dat i samotný mobilní klíč jsou šifrovány a zabezpečeny proti klonování.

BLE & NFC umožní samostatnému elektronickému zámku / elektronické cylindrické vložce:

Aplikace odešle výpis událostí ze zámku a stav baterie pro případ provedení údržby.

ELEKTRONICKÁ UZAMYKACÍ PLATFORMA

CHYTRÉ ZÁMKY NAVRŽENÉ PRO VAŠE BEZPEČÍ

Snadno použitelná platforma elektronického zamykání, která integruje všechny Vaše fyzické potřeby na bezpečnost pomocí síťových, autonomních, bateriemi napájených, chytrých elektronických zámků, které Vám poskytují nejaktuálnější informace o přístupu uživatelů prakticky pro všechny dveře ve Vaší nemovitosti.

SALTO nabízí širokou škálu hardwaru, což poskytuje chytrý přístup do jakýchkoliv dveří. SALTO elektronická uzamykací platforma byla navržena tak, aby pokrývala každý typ přístupového bodu a nejnovější technologie k ochraně proti pokročilým útokům. Technologie SALTO platformy využívá špičkové bezpečnostní postupy včetně pokročilého šifrování, které poskytují uživatelům bezpečný, bezproblémový a mobilní zážitek. Pro větší ochranu jsou uživatelské přístupové plány denně aktualizovány díky základní síťové technologii SVN data na kartě.



ELEKTRONICKÁ KOVÁNÍ

S širokou škálou modelů se elektronická kování hodí na téměř jakékoliv dveře. Kování jsou vhodná také na protipožární dveře nebo únikové východy.



ELEKTRONICKÉ CYLINDRICKÉ VLOŽKY

Rozsáhlý sortiment kompaktních elektronických cylindrických vložek a profilů byl navržen na dveře, na které není možné namontovat elektronické kování nebo je elektronická cylindrická vložka vyžadována.



ČTECÍ JEDNOTKY A KONTROLNÍ JEDNOTKY DVEŘÍ

Kompletní nabídka čtecích a řídicích jednotek usnadňuje rozšíření výhod SALTO kontroly přístupu na všechny dveře, čímž poskytnete Vaší nemovitosti komplexní bezpečnostní řešení.



KOMPATIBILITA DVEŘÍ & STANDARDY

Zcela bezdrátové a kompatibilní s většinou evropských, skandinávských a ANSI zadlabacích a tubulárních zámků.



POKRYTÍ VŠECH PŘÍSTUPOVÝCH BODŮ

Široká nabídka elektronických zámků, elektronických cylindrických vložek a čtecích jednotek, která pokryje všechny Vaše potřeby pro jakýkoliv typ budovy.



JEDNODUCHÁ INSTALACE

Navrženo tak, aby byla možná instalace na stávající dveře opatřené zámky, bez potřeby dodatečné úpravy nebo kabeláže.



BEZPEČNÝ MOBILNÍ PŘÍSTUP

Elektronická uzamykací platforma zcela kompatibilní s mobilními telefony, která usnadňuje a zabezpečuje začlenění chytrých telefonů do řešení kontroly přístupu.



BEZPEČNOSTNÍ STANDARDY & CERTIFIKACE

Průmyslové bezpečnostní standardy zajišťují kvalitu a trvanlivost zámků díky rozsáhlým testům a certifikacím, jejichž měřítkem je provoz a bezpečnost.





XS4 ONE | EX7XX

SALTO XS4 One je evolúciou modelu Original s vestavěnou, zcela novou, čtecí jednotkou dostupnou ve dvou barvách. Tato verze je kompatibilní s většinou evropských zadlabacích zámků a elektronických cylindrických vložek.



XS4 ONE - DIN | EX7XX

Verze elektronického kování SALTO XS4 One DIN je speciálně navržena tak, aby splňovala požadavky normy standardních dveří pro standardní zadlabací zámky DIN18250 a 18251.



XS4 MINI | EX150

Evropské DIN zámky SALTO XS4 Mini byly navrženy tak, aby splňovaly požadavky normy standardních dveří pro standardní zadlabací zámky DIN18250 a 18251 a jsou kompatibilní se standardním upevněním DIN 18251.



SALTO XS4 ELEKTRONICKÉ ZÁMKY

NAVRŽENY TAK, ABY SE HODILY PRO POTŘEBY VAŠÍ BUDOVY.

S širokou škálou modelů kombinují XS4 elektronická kování atraktivní design a sofistikovanost s pevností a chytrou technologií pro Vaši budovu. Lze je použít na stávající standardní dveře, což usnadní a urychlí přechod od tradiční zámkové sady, a to bez nutnosti výměny dveří nebo vrtání do nich.

Všechna kování jsou zcela bezdrátová a propojena přes SALTO virtuální síť (SVN), BLUEnet bezdrátovou on-line síť pro kontrolu přístupu v reálném čase a vhodná pro mobilní přístup. Jsou kompatibilní s většinou evropských, skandinávských a ANSI zadlabacích a tubulárních zámků.

Vysoká ochrana a zabezpečení pomocí velmi odolné, tvrzené protivtrné desky k ochraně kabeláže a prostoru čtecí hlavy. Dodatečnou ochranu poskytuje tvrzená osa a plovoucí ocelové kuličky v oblasti kliky.

HLAVNÍ FUNKCE A VÝHODY

Snadná montáž a instalace nového SALTO XS4 kování, rychlá a jednoduchá výměna stávající kliky.

Pokročilé základní technologie: SALTO SVN, BLUEnet bezdrátová on-line síť a JustIN Mobile.

Funguje se všemi oblíbenými chytrými kartami pokrývající hlavní RFID technologie.

Komunikace mezi ID médiem, fyzickou sítí a elektronickým zámkem je šifrována a zabezpečena.

Napájení na baterie. Informace o slabé baterii jsou získávány z uživatelských karet (SVN) nebo bezdrátově on-line (BLUEnet).

Dostupné modely jak pro vnitřní, tak pro venkovní použití. Venkovní modely mají krytí IP55, aby byly odolné vůči klimatickým podmínkám.

Široká škála povrchových úprav a barev čtecích jednotek: matná nebo leštěná nerezová ocel, staromosaz, matná nebo leštěná mosaz (PVD) a černá. Dostupné také v antibakteriální úpravě BioCote®.

XS4 ORIGINAL | EX4XX

Úzká verze SALTO XS4 Original je speciálně navržena pro většinu evropských profilových dveří, dokonce i pro ty s úzkým rámem. Tato verze také pracuje s většinou evropských zadlabacích zámků a elektronických cylindrických vložek.



XS4 ORIGINAL - KLÁVESNICE | EX6XXK

SALTO XS4 Original elektronický zámek s klávesnicí zvyšuje bezpečnost a kontrolu a nabízí tři možnosti autentizace pro udělení přístupu.



XS4 PRO SKLENĚNÉ DVEŘE | EX6XXGD

Zámek XS4 DIN pro skleněné dveře byl speciálně navržena pro použití se standardními skleněnými dveřmi DIN 18101. Ocelové tělo je stylové a moderní. Unikátní "sendvičové tělo" usnadňuje instalaci, bez nutnosti výměny dveří.





ÆLEMENT DESIGNOVÉ ZÁMKY

NAVRŽENY TAK, ABY SPLŇOVALY A DOKONCE PŘEKRAČOVALY VŠECHNY POŽADAVKY PROJEKTU

ÆElement je RFID zámek, který umožňuje začlenit všechny Vaše potřeby na fyzickou bezpečnost do jednoho stylového, energeticky efektivního a spolehlivého bezdrátového systému, a to kombinací technologie a designu.

Minimalistický design RFID čtecí jednotky dostupné ve dvou krásných povrchových úpravách, které se hodí do jakéhokoliv architektonického prostředí, vypadá elegantně a diskrétně na jakýchkoliv dveřích.

ÆElement nabízí široký výběr funkčních a stylových designů klik a rozet vhodných pro jakýkoliv typ dveří. K dispozici jsou různé možnosti povrchové úpravy vhodné pro moderní i klasický styl, které dokonale doplňují jakýkoliv design a dekor.

A v designu jdeme dále, ÆElement může být kombinován s designovými klikami, jako je Colombo. Colombo od SALTO je dokonalou volbou, pokud máte zájem o výrazný design.

HLAVNÍ FUNKCE A VÝHODY

K dispozici široký výběr povrchových úprav a modelů klik.

Funkční a stylové designy klik a rozet vhodné pro jakýkoliv typ dveří.

Pokročilé základní technologie: SALTO SVN, BLUEnet bezdrátová on-line síť a JustIN Mobile.

Komunikace mezi ID médiem, fyzickou sítí a elektronickým zámkem je šifrována a zabezpečena.

Napájení na baterie. Informace o slabé baterii jsou získávány z uživatelských karet (SVN) nebo bezdrátově on-line (BLUEnet).

Kompatibilní se standardními zadlabacími zámkem DIN a ANSI.*

Možnost funkce dveří Privacy pomocí tlačítka Privacy nebo otočného knoflíku na vnitřní straně dveří (v hotelovém průmyslu).

ÆELEMENT FUSION | AFX

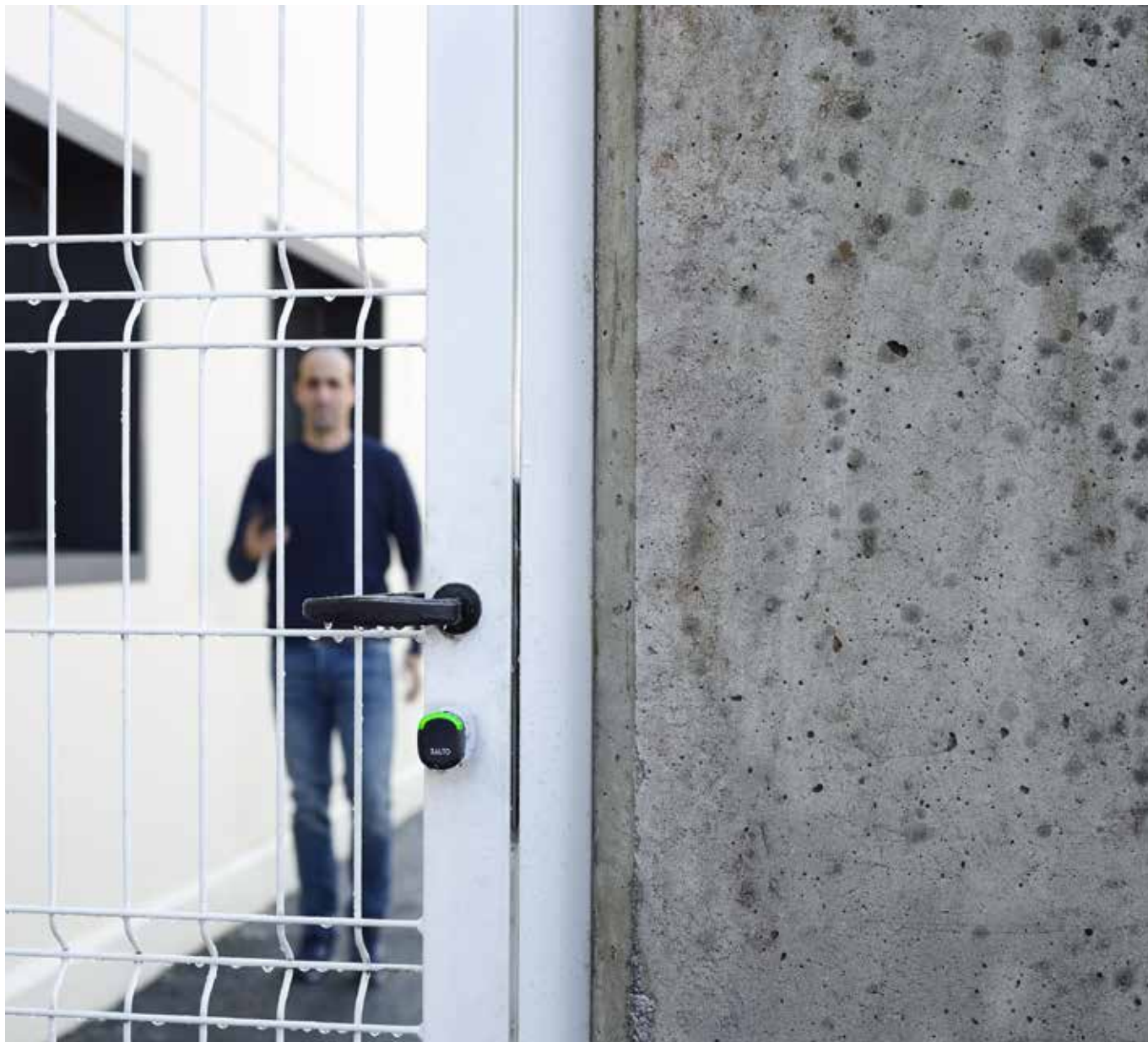
Elektronický zámek s elegantní čtecí jednotkou zdůrazněnou interaktivním světelným kroužkem poskytujícím minimalistický design. ÆElement Fusion eliminuje hardware zámku na dveřích, všechny elektronické součásti jsou schovány uvnitř dveří.



ÆELEMENT | AEX

Minimalistický design RFID čtecí jednotky ÆElement doplňuje jakékoliv dveře a může být kombinován se širokou škálou designových klik. Byl navržen tak, aby byl kompatibilní se standardem DIN a ANSI zadlabacími zámkem pro standardní profilové dveře.





SALTO NEO ELEKTRONICKÁ CYLINDRICKÁ VLOŽKA | NXE

SALTO Neo elektronická cylindrická vložka nabízí daleko více než jen zabezpečení dveří. SALTO Neo upgraduje mechanické zamykání dveří na elektronické ovládání a spolu s tím nabízí daleko větší kontrolu a bezpečnost.

To umožňuje koncovým uživatelům moderní bezklíčové otevírání mobilním telefonem na každém přístupovém bodě a bezdrátové on-line připojení do systému: okamžitá kontrola vstupů, upozornění, reporty a změna přístupových práv uživatelů pomocí nejnovější technologie SVN-Flex.



SALTO Neo EU profil elektronické cylindrické půlvložky



SALTO Neo EU profil elektronické cylindrické vložky s mechanickým knoflíkem uvnitř



SALTO Neo EU profil elektronické oboustranné cylindrické vložky s elektronickým ovládním knoflíku uvnitř

SALTO NEO ELEKTRONICKÉ CYLINDRICKÉ VLOŽKY

NAVRŽENY PRO JAKÝKOLIV TYP STANDARDNÍCH DVEŘÍ

Kompaktní SALTO Neo elektronická cylindrická vložka je navržena pro dveře, na kterých není možná montáž elektronického kování SALTO, případně není požadována. SALTO Neo elektronickou cylindrickou vložku lze instalovat na standardní dveře, rackové skříně, skříně, šuplíky, regály, elektrické spínače atd. Je k dispozici v provedeních pro celý svět - od Evropy po Skandinávii, od Asie po Ameriku a Austrálii.

Technologie SALTO Neo elektronické cylindrické vložky nabízí zákazníkům, správcům přístupového systému a instalačním firmám nové možnosti v budování bezklíčového přístupového systému. SALTO Neo elektronická cylindrická vložka má daleko více funkcí a možností než kdykoliv předtím. Nabízí různé možnosti správy přístupového systému a to pomocí technologie SVN v platformě SPACE nebo v cloudové platformě SALTO KS.

Pro každý typ budovy, typ používání nebo modelovou řadu nabízí SALTO elektronickou cylindrickou vložku. SALTO Neo elektronická cylindrická vložka poskytuje snadnou použitelnou platformu pro řešení elektronického zamykání. Integruje potřebu fyzické bezpečnosti s chytrou bezdrátovou elektronickou cylindrickou vložkou napájenou bateriemi. Poskytuje provozovatelům nejnovější informace ze všech dveří v objektu.

SALTO NEO PRO ZAMYKÁNÍ RACKOVÝCH SKŘÍNÍ | NXE9

SALTO Neo elektronická cylindrická půlvložka je speciálně navržena na většinu rackových skříní s "houpačkovou" klikou.* Ideální pro použití v aplikacích, kde je zapotřebí kontrola provozu rackové skříně a posílení kontroly a bezpečnosti přístupu k rackovým skříním.



SALTO NEO S UZAMYKACÍ ZÁPADKOU | NXCL

SALTO Neo elektronická cylindrická vložka s uzamykací západkou je speciálně navržena pro většinu skříněk vybavených uzamykacím mechanismem se západkou.



HLAVNÍ FUNKCE A VÝHODY

Jednoduchá instalace a adaptabilita s jakoukoliv předchozí mechanickou cylindrickou vložkou, bez nutnosti kabeláže nebo vrtání.

Široká nabídka modelů: Evropský profil, UK oválný profil, zadlabací elektronická cylindrická vložka, švýcarský kulatý profil, RIM venkovní elektronická cylindrická vložka, skandinávský profil, atd.

Pokročilé základní technologie: SALTO SVN, BLUEnet bezdrátová on-line síť a JustIN Mobile.

Snadno použitelná a vysoce bezpečná technologie bezklíčového ovládání poskytuje okamžité řešení a spolehlivý přístup ke všem dveřím. Kombinuje výhody RFID, BLE (Bluetooth Low Energy) a technologie NFC.

Komunikace mezi ID médiem, fyzickou sítí a elektronickou cylindrickou vložkou je šifrována a zabezpečena.

Bateriemi napájená elektronická cylindrická vložka. Testováno až na 110 000 operací na jednu sadu standardních baterií (4 x LR1). Informace o stavu baterií jsou získávané z uživatelských karet (SVN) nebo bezdrátově (BLUEnet).

Dostupné modely jak pro vnitřní, tak pro venkovní použití.

Venkovní modely mají krytí IP66, aby byly odolné vůči klimatickým podmínkám, jako jsou voda a prach.

Široká škála povrchových úprav a barev čtecích jednotek: matná nebo leštěná nerezová ocel, staromosaz, matná nebo leštěná mosaz (PVD) a černá. Dostupné také v antibakteriální úpravě BioCote®.



SALTO NÁSTĚNNÁ ČTECÍ JEDNOTKA |
WRDBEXK

SALTO nástěnná čtecí jednotka začleňuje do technologie špičkový designový standard. Čtecí jednotka s volitelnou klávesnicí umožňuje dodatečné zadání PIN na klávesnici.



SALTO SLOUPKOVÁ ČTECÍ JEDNOTKA |
WRDB0MX

SALTO úzká nástěnná čtecí jednotka pro podmínkovou montáž byla speciálně navržena do výtahů, pro posuvné dveře nebo elektronické brány. Pasuje na dveře, které mají úzký profilový rám, a na kterých není dostatečný prostor k instalaci standardní nástěnné čtecí jednotky.



SALTO MODULÁRNÍ ČTECÍ JEDNOTKA |
WRMXXXX

SALTO modulární nástěnná čtecí jednotka poskytuje Vaší nemovitosti kompletní bezpečnostní řešení pro jakoukoliv instalaci, dokonce i v nepříznivých a drsných podmínkách, a to díky možnosti instalace v kombinaci s antivandalským rámečkem.



SALTO NÁSTĚNNÉ ČTECÍ JEDNOTKY & ŘÍDÍCÍ JEDNOTKY DVEŘÍ

ŠPIČKOVÝ ON-LINE SYSTÉM KONTROLY PŘÍSTUPU

SALTO nabízí širokou škálu nástěnných čtecích jednotek, které umožňují, v kombinaci se SALTO řídicími jednotkami dveří, rozšíření výhod SALTO kontroly přístupu i na dveře, které nemohou být osazeny autonomními elektronickými zámky. Jedná se např. o závory, výtahy, posuvné dveře nebo elektronické brány, kde musí být posílena kontrola přístupu, a to on-line v reálném čase.

SALTO řídicí jednotky dveří představují značný technologický pokrok, jelikož mohou být konfigurovány buď jako dvojce odlišné dveře nebo jako jedny dveře vstup / výstup. Což umožňuje spravovat až 10 různých dveří z jedné IP adresy.

Všechny řídicí jednotky dveří umožňují integraci SALTO kontroly přístupu se systémy správy budov, např. se systémem spouštění výtahů nebo se systémem poštovních schránek.

HLAVNÍ FUNKCE A VÝHODY

Navrženo na standardní elektrické skříně, díky tomu je instalace rychlá a jednoduchá.

Moderní design s jasnou LED signalizací, zahrnuje nejnovější elektroniku a je kompletně utěsněno a navrženo pro náročné venkovní použití.

Velká nabídka příslušenství, např. speciální rámečky pro podomítkovou montáž, venkovní rámeček z nerezové oceli pro použití v nepříznivých klimatických podmínkách nebo stylový podstavec na místa, kde nemohou být čtecí a řídicí jednotky normálně osazeny.

Pokročilé základní technologie: SALTO SVN a JustIN Mobile.

Funguje se všemi oblíbenými chytrými kartami pokrývající hlavní RFID technologie.

Komunikace mezi ID médiem, fyzickou sítí a čtecí jednotkou je šifrována a zabezpečena.

Pro venkovní užití - krytí IP66. Čtecí jednotka je umístěna ve dvoudílné, voděodolné skříňce chránící elektroniku proti povětrnostním vlivům.

Široká škála povrchových úprav a barev čtecích jednotek: černá, bílá a stříbrná povrchová úprava; kónický nebo plochý čtvercový tvar s kulatými rohy.

SALTO PANELOVÁ ČTECÍ JEDNOTKA | WRDXP

Navržena tak, aby mohla být integrována za výtahový panel, interkom dveří, elektrické skříňky nebo turnikety a branky. Tyto modely musí být umístěny v blízkosti okna, které je nezbytné pro fungování antény ke čtecí jednotce.



ČTECÍ JEDNOTKA NA DLOUHOU VZDÁLENOST | WRLUD

Rychlé a spolehlivé řešení identifikace na delší vzdálenosti automaticky identifikuje pohyb uživatelů v jakýchkoliv povětrnostních podmínkách, a to bez nutnosti přiložit kartu ke čtecí jednotce. Vhodné pro parkoviště a kontrolu přístupu volně se pohybujících vozidel.



SALTO ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA | CU42XX

SALTO řídicí jednotka Vám přináší vynikající kontrolu přístupu pro Vaši nemovitost díky možnosti kontroly a správy více dveří přes ethernetové spojení a jedinou IP adresu.





XS4 ZÁMKY NA SKŘÍŇKY

CHYTRÝ ZÁMEK NAVRŽEN SPECIÁLNĚ NA SKŘÍŇKY

Elektronický zámek na skříňky XS4 nabízí ochranu proti krádeži pro mnoho typů šatních skříněk, skříní, vitrín, boxů apod., a to jejich začleněním do SALTO bezdrátového elektronického přístupového řešení.

Nová elektronika umožňuje efektivní rozšíření v reálném čase o bezdrátové on-line spojení se systémem a o otevírání mobilním telefonem. S použitím stejného hardwaru s aplikací JustIN Mobile a bezdrátovou on-line technologií SALTO BLUEnet je možné inteligentní elektronické řízení přístupu do skříněk a skříní.

SALTO XS4 řešení pro skříňky nabízí ergonomicky tvarovanou, otočnou kliku, která umožňuje snadné užívání, a to i s mokřýma rukama. Odolná a čistá konstrukce zajistí odolnost proti trvalému působení chemikálií, UV záření a fyzickému opotřebení a dlouhotrvající elegantní vzhled.

Baterie, elektronické součástky a uzamykací mechanismus jsou umístěny ve vnitřní straně dveří, a to z důvodu bezpečnosti, případného vandalismu nebo sabotáže.

HLAVNÍ FUNKCE A VÝHODY

Jednoduchá instalace možná na mnoha typech malých a tenkých dveří. Na místě se přizpůsobí tloušťce dveří skříňky.

Pokročilé základní technologie: SALTO SVN, BLUEnet bezdrátová on-line síť a JustIN Mobile.

Komunikace mezi ID médii, fyzickou sítí a elektronickým zámkem je šifrována a zabezpečena.

Bateriemi napájený zámek na skříňky. Informace o stavu baterií jsou získávány z uživatelských karet (SVN) nebo bezdrátově (BLUEnet).

Vnější otočný knoflík s červeným/zeleným ukazatelem, který indikuje dostupnost skříňky, uvolnění skříňky je řízeno elektronicky.

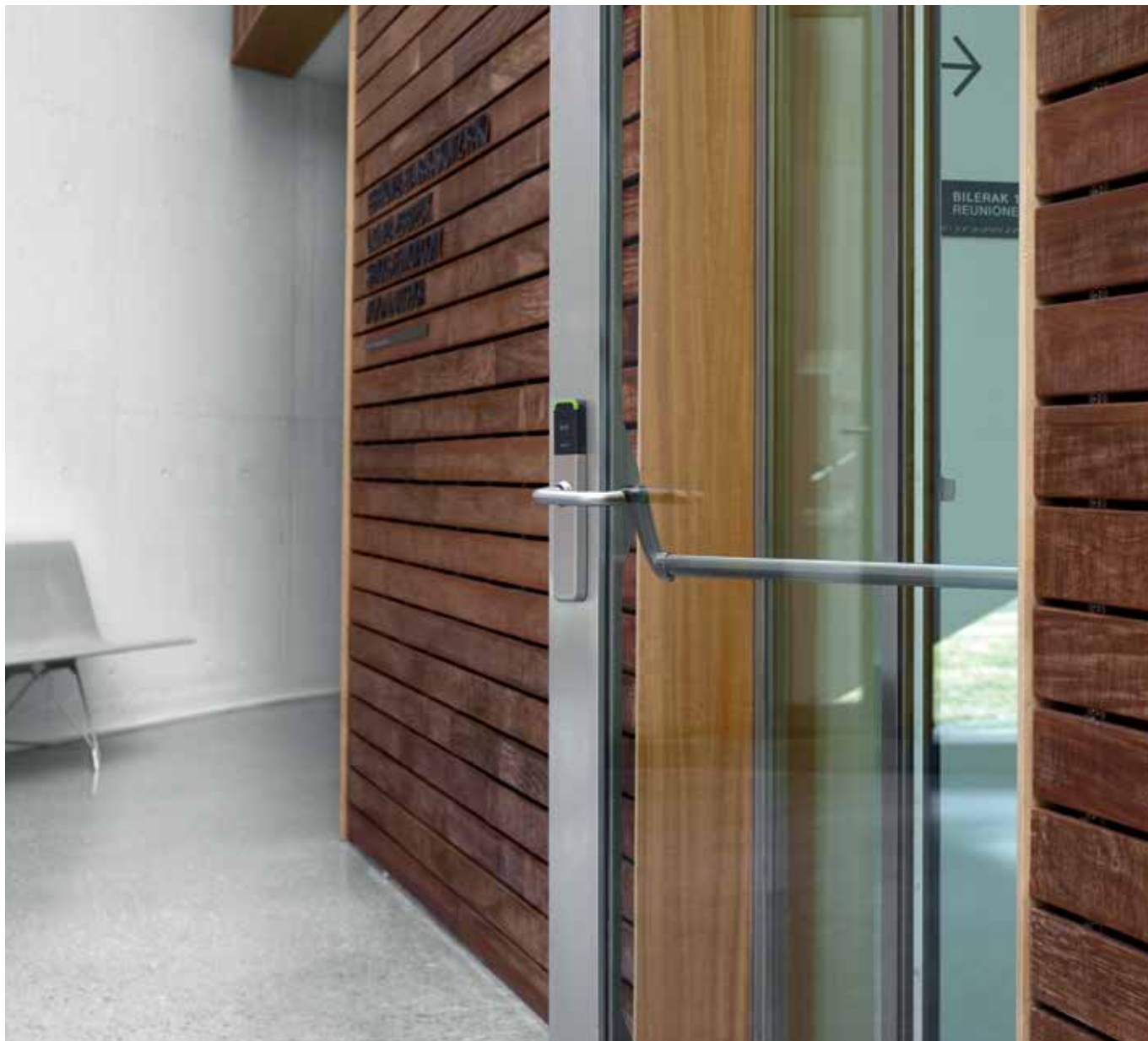
MÓDY OTEVŘENÍ:

- **Pevné přiřazení skříňky:** konkrétní uživatelská ID karta funguje s konkrétní skříňkou.
- **Volně přiřaditelná skříňka:** jakákoliv uživatelská ID karta může být použita k odemčení jakékoliv skříňky.
- **Možnost Rodina:** více uživatelských ID karet funguje s jednou skříňkou.

XS4 ZÁMEK NA SKŘÍŇKU | LX0

Navržen tak, aby přinášel výhody elektronické kontroly přístupu pro skříňky a skříně. Ideální pro kontrolu přístupu do šatních skříněk, skříní a skříněk, boxů a vitrín, pokud je požadována kontrola přístupu a úplný výpis událostí.





SPOLEHLIVÝ A CHYTRÝ UZAMYKACÍ SYSTÉM DVEŘÍ

SALTO nabízí širokou škálu zadlabacích zámků, které zajišťují, aby byly dveře správně zamčeny. SALTO má uzamykací systém přímo pro Vás, ať už potřebujete ANSI zadlabací zámky, evropské DIN zámky pro dřevěné dveře nebo pro úzké profilové dveře, skandinávské zámky, cylindrické kazetové zámky se západkou nebo automatické zámky s funkcí Privacy nebo panikovou funkcí.

Kompletní nabídka zadlabacích zámků umožňuje instalovat SALTO elektronická kování a elektronické cylindrické vložky, aniž by byla ohrožena bezpečnost.

DIN EVROPSKÝ ZADLABACÍ ZÁMEK | LE7S

Zadlabací zámek kompatibilní s DIN nabízí široký rozsah operací a funkcí k vylepšení kontroly přístupu spolu se spolehlivým uzamykacím řešením. Zahrnuje integrované elektronické detektory.



ANSI ZADLABACÍ ZÁMEK | LA1T

Speciálně navržen pro dveře v hotelovém průmyslu, které vyžadují ANSI zadlabací zámek ANSI A 156.13, stupeň 1 a funkci Privacy se západkou. Zahrnuje integrované elektronické detektory.



POKROČILÉ ŘEŠENÍ PRO ÚNIKOVÉ VÝCHODY & ZADLABACÍ ZÁMKY

OSVĚDČENÁ TECHNOLOGIE PRO BEZPEČNOST BEZ KOMPROMISŮ

SALTO pokročilé řešení pro únikové východy umožňuje osadit nouzové východy panikovou hrazdou a kontrolovat je inovativním, autonomním elektronickým uzamykacím systémem.

SALTO autonomní elektronické zámky mohou být osazeny, v kombinaci se sadou adaptérů, na více jak 60 předních panikových hrazd od nejznámějších výrobců, a to bez ohledu na to, zda máte zadlabací nebo RIM panikové zařízení.

HLAVNÍ FUNKCE A VÝHODY

Navrženy tak, aby byly kompatibilní s většinou standardních únikových východů na trhu.

Stávající únikové východy mohou být dovybaveny a modernizovány o elektronický, autonomní systém kontroly přístupu.

Systém se skládá z poloviny kování, sady panikové hrazdy (KPB) a panikové hrazdy (může být použita i ta stávající).

Pokročilé základní technologie: SALTO SVN, BLUEnet bezdrátová on-line síť a JustIN Mobile.

Komunikace mezi ID médiem, fyzickou sítí a elektronickým zámekem je šifrována a zabezpečena.

Funguje se všemi oblíbenými chytrými kartami pokrývající hlavní RFID technologie.

Napájení na baterie. Informace o slabé baterii jsou získávány z uživatelských karet (SVN) nebo bezdrátově on-line (BLUEnet).

XS4 PANIKOVÁ HRAZDA | [PBEXX00](#)

SALTO XS4 PBE900 kombinuje nejvyšší bezpečnostní standardy se snadným použitím. Moderní a estetický vzhled z ní dělá ideální volbu pro doplnění jakéhokoliv architektonického stylu.



XS4 PANIKOVÁ HRAZDA-PUSH HRAZDA (JEDNODUCHÉ ZATLAČENÍ) | [PBF110](#)

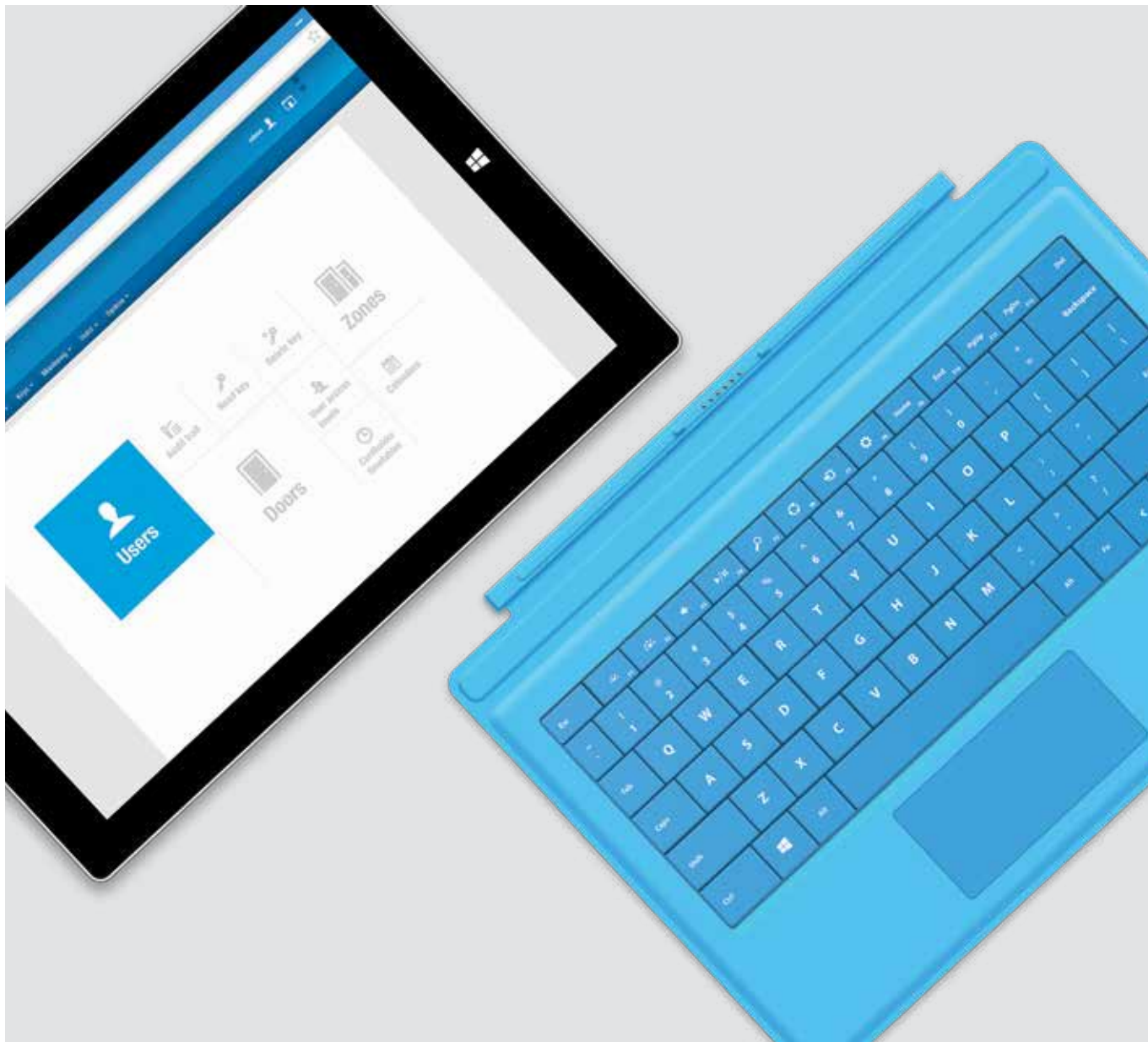
Zařízení SALTO XS4 PBF110 je nejvyšším bezpečnostním standardem pro únikové východy, se zvýšenými bezpečnostními funkcemi. Zařízení pro únikové východy ze série SALTO XS4 PBF110 jsou v souladu s normou UL a jsou certifikovány dle ANSI A 156.3, 2001, stupeň 1.



XS4 PANIKOVÁ HRAZDA - SADA ADAPTÉRŮ | [KPBXX](#)

XS4 SALTO KPB (sada panikové hrazdy) umožňuje umístit autonomní elektronické kování v kombinaci s existující panikovou hrazdou.





SALTO EDITOR | ECX0

Kompaktní zařízení pro správu a vytváření uživatelských klíčů operátorem systému, správu a vytváření návštěvnických klíčů a ukládání dat PPD z jediného inteligentního, bezkontaktního a bezpečného nástroje pro správu, čtení, kódování a aktualizaci karet.

SALTO PPD | PPDx00

SALTO bezkontaktní přenosné programovací zařízení (PPD) slouží k přenosu dat mezi počítačem a zámek, buď elektronickým kováním nebo elektronickou cylindrickou vložkou. Je používán administrátorem systému.

NOSIČE | ID MÉDIA

Opakovaně použitelné, bezkontaktní RFID chytré karty pro kontrolu přístupu. Poskytují vyšší úroveň zabezpečení než tradiční mechanické klíče. Na stejné ID médium mohou být implementovány další aplikace, které může uživatel využívat.



PROACCESS SPACE SOFTWARE PRO SPRÁVU

VÝKONNÝ A FLEXIBILNÍ SOFTWARE PRO KONTROLU PŘÍSTUPU PRO JEDNODUŠŠÍ POUŽITÍ

Software ProAccess SPACE je výkonný webový nástroj pro správu kontroly přístupu, který umožňuje uživatelům programovat přístupové časové zóny, spravovat různé kalendáře a sledovat výpis událostí z každých dveří.

Software SALTO ProAccess SPACE přináší vyšší úroveň flexibility a funkčnosti, jednoduché použití, webové rozhraní a logiku, která umožňuje přímou správu a kontrolu přístupu SALTO instalací. Jeho uživatelsky příjemné rozhraní je snadné nastavit a konfigurovat, což poskytne uživatelům flexibilitu a kontrolu, kterou od dnešního moderního systému na kontrolu přístupu požadují.

SPRÁVA NÁVŠTĚVNÍKŮ:

Vystavte návštěvnické karty na několik hodin, dní nebo cokoliv mezi tím, vše s předem daným datem, kdy bude oprávnění automaticky zrušeno. Flexibilní a bezpečný systém pro check-in & check-out, sběr a výpis dat o návštěvnících.

ODDÍLY:

Operátor oddílů umožňuje spravovat nemovitosti nezávisle na sobě, ale při zachování privilegií sdíleného přístupu. Jednotlivé budovy mohou provozovat jejich manažeři, kteří spravují vlastní uživatelská podpisová oprávnění.

MODUL ENGINE UDÁLOSTÍ:

Spravujte konkrétní spouštěče událostí a alarmy. Intuitivní průvodce dovoluje naprogramovat jakoukoliv událost, výpis událostí nebo předem definovanou akci automaticky vyvolanou spouštěčem událostí přes vstup řídicí jednotky CU42xxx, jako je aktivace záznamu CCTV, odeslání e-mailového upozornění, aktivace automatického uzamčení atd.

UZAMČENÍ / NOUZOVÉ OTEVŘENÍ:

Efektivní automatický systém dveří umožňuje v případě nouze systémovým operátorům provést nouzové uzamčení nebo otevření celé nemovitosti v případě bezpečnostního incidentu.

HLAVNÍ FUNKCE A VÝHODY

100 % webový software, který usnadňuje nastavení, rutinní procesy a monitoring, stejně jako aktualizace a změny přístupových práv.

Jednoduchý instalační proces, který zahrnuje výkonný SQL engine. Databáze je chráněna SQL nebo Windows autentizací.

Vícejazyčné a konfigurovatelné rozhraní usnadňuje přizpůsobit rozhraní konkrétním potřebám a úrovni zabezpečení každého operátora.

Může být spravován nebo provozován z různých pracovních stanic souběžně bez rizika poškození databáze.

Možnost více zobrazení pomocí různých webových obrazovek.

FUNKCE MATRIX A UMÍSTĚNÍ:

Kombinace uživatelů a dveří a jejich různé funkce mohou činit občasně klíčové problémy při navrhování přístupového plánu. Funkce Matrix zjednodušuje a zefektivňuje propojení mezi uživateli a dveřmi, díky tomu je plánování přístupu jednoduché a přímočaré.

ON-LINE MONITORING:

On-line monitoring událostí přes webový prohlížeč umožňuje v reálném čase sledování všech událostí týkajících se on-line dveří, ukazuje, kdo prošel, kdy a jakými dveřmi, jestli dveře zůstaly otevřeny, narušení dveří atd. Celková kontrola, vše v reálném čase.



DOPLŇKY PRO HOТЕLOVÝ PRŮMYSL

Specifické doplňky, které umožní hotelovým klientům snadno kontrolovat všechny jejich přístupy a spravovat hosty, vše s jedním snadno použitelným systémem.

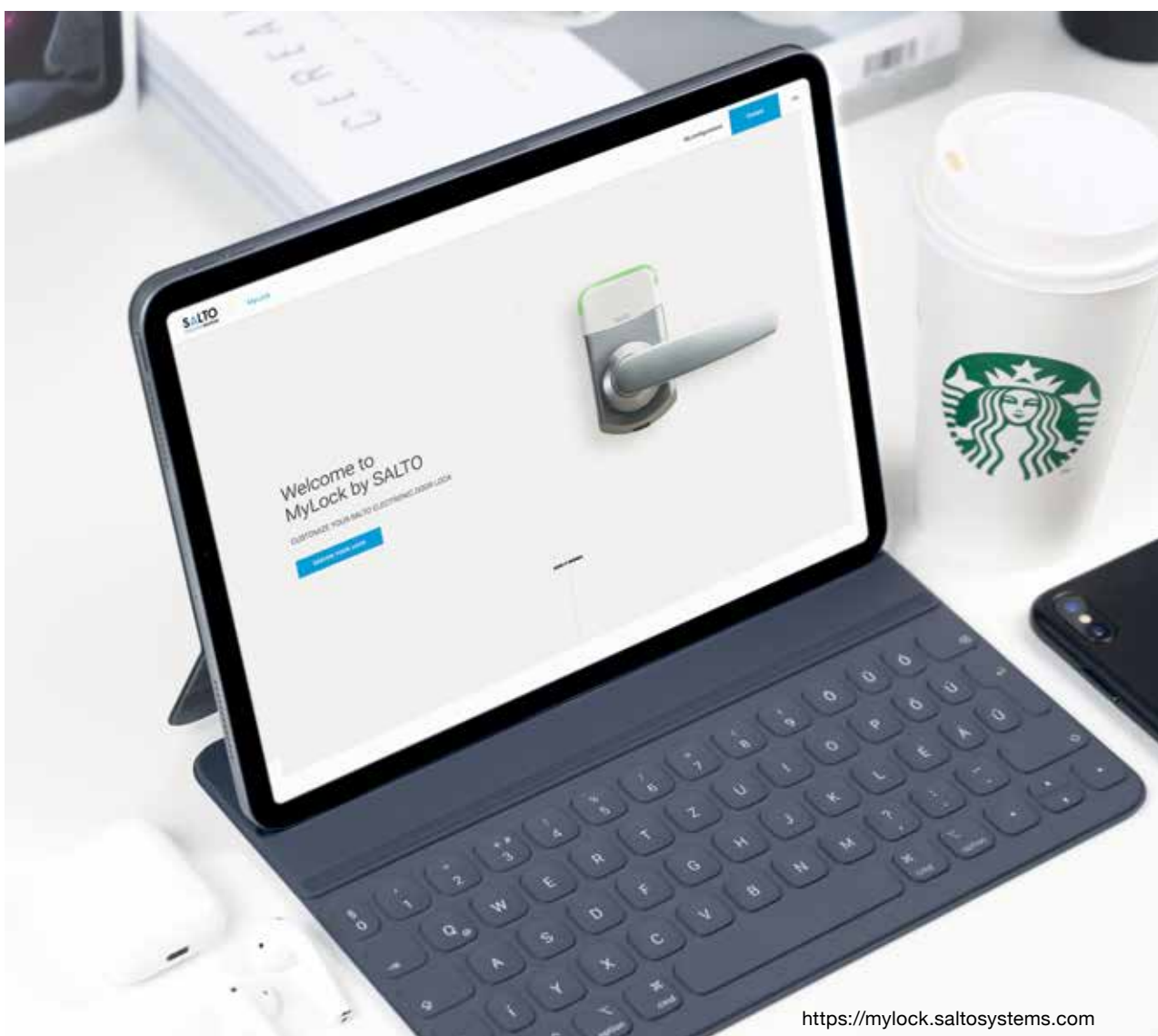
SESTAVTE SI VLASTNÍ DVEŘE

PŘIZPŮSOBTE SI VÁŠ ELEKTRONICKÝ ZÁMEK DVEŘÍ SE SALTO MYLOCK

Vyberte si model elektronického zámku, typ dveří a přizpůsobte si Váš SALTO zámek dveří s pomocí řady barev, povrchových úprav a možností klik.

Inovativní nástroj SALTO MyLock Vám umožní kompletní vizualizaci a přizpůsobení uzamykacího řešení zvoleného uživatelem. Na webové stránce je uživatel schopen vybrat on-line zámek ke konfiguraci a vytvořit plně přizpůsobené dveře.

SALTO pokračuje v inovacích spuštěním SALTO MyLock, jedinečného nástroje pro přístupový průmysl.



<https://mylock.saltosystems.com>



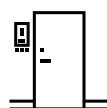
VYBERTE SI VÁŠ MODEL ELEKTRONICKÉHO ZÁMKU:

Vyberte si Vás oblíbený model elektronického zámku (ANSI, evropský nebo skandinávský standard) k vytvoření plně přizpůsobených dveří personalizací všech vlastností.



STÁHNĚTE SI A ULOŽTE VAŠE NASTAVENÍ:

Jakmile je konfigurace dveří kompletní, můžete jí uložit a porovnat s dříve nakonfigurovanými modely zámků dveří nebo ji uložit jako soubor PDF.



VYBERTE SI TYP DVEŘÍ A DESIGN KLIKY:

Vyberte typ dveří, povrchovou úpravu a design kliky, které pasují k Vaším dveřím.



KONTAKTUJTE NÁS:

Pošlete nám Váš výběr, požádejte nás o nabídku nebo nás jen kontaktujte pro demo.

Společnost na kontrolu přístupu, na kterou se můžete spolehnout.

www.saltosystems.com

SALTO
inspired access

SALTO Systems HQ, Španělsko

Oiartzun / Madrid, Španělsko

Tel.: +34 943 344 550
email: info@saltosystems.com
www.saltosystems.com

SALTO Systems, Velká Británie

Southam, Velká Británie

Tel.: +44 01926 811979
email: info.uk@saltosystems.com
www.saltosystems.co.uk

SALTO Systems, USA

Norcross GA / New York NY, USA

Tel.: +1 770 452 6091
email: info.us@saltosystems.com
www.salto.us

SALTO Systems, Kanada

Vaudreuil-Dorion QC, Kanada

Tel.: +1 514 616 2586
email: info.ca@saltosystems.com
www.saltosystems.ca

SALTO Systems, Mexiko

Cancún, Mexiko

Tel.: +52 (998) 892 8752
email: info.mx@saltosystems.com
www.saltosystems.co.mx

SALTO Systems, Kolumbie

Bogota, Kolumbie

Tel.: +57 320 924 3634
email: info.co@saltosystems.com
www.saltosystems.com

SALTO Systems, Austrálie

Notting Hill, Victoria, Austrálie

Tel.: +61 (0)3 8683 9782
email: info.aus@saltosystems.com
www.saltosystems.com.au

SALTO Systems, Blízký východ

Dubaj, Spojené Arabské Emiráty

Tel.: +971 4399 5770
email: info.me@saltosystems.com
www.saltosystems.com

SALTO Systems, Francie

Nanterre, Francie

Tel.: +33 (0)1 55 17 13 70
email: info.fr@saltosystems.com
www.saltosystems.fr

SALTO Systems, Německo

Wuppertal, Německo

Tel.: +49 (0)202/ 769 579-0
email: info.de@saltosystems.com
www.saltosystems.de

SALTO Systems, Švýcarsko

Eschlikon, Švýcarsko

Tel.: +41 71 973 72 72
email: info.ch@saltosystems.com
www.saltosystems.ch

SALTO Systems, Nizozemí

Amsterdam, Nizozemí

Tel.: +31 206 353 100
email: info.nl@saltosystems.com
www.saltosystems.nl

SALTO Systems, Belgie

Brussels, Belgie

Tel.: +32 25 88 50 68
email: info.be@saltosystems.com
www.saltosystems.be

SALTO Systems, Polsko

Varšava, Polsko

Tel.: +48 609 01 7777
email: info.pl@saltosystems.com
www.saltosystems.pl

SALTO Systems, Slovensko

Bratislava, Slovensko

Tel.: +421 915 579 500
email: info.sk@saltosystems.com
www.saltosystems.com

SALTO Systems, Slovinsko

Regionální zastoupení pro Balkán

Tel.: +38 66 99 543 55
email: info.si@saltosystems.com
www.saltosystems.com

SALTO Systems, Česká republika

Praha, Česká republika

Tel.: +420 734 258 882
email: info.cz@saltosystems.com
www.saltosystems.com

SALTO Systems, Dánsko

Kalundborg, Dánsko

Tel.: +45 48 44 88 11
email: info.dk@saltosystems.com
www.saltosystems.dk

SALTO Systems, Norsko

Jessheim, Norsko

Tel.: +47 63 95 40 20
email: info.no@saltosystems.com
www.saltosystems.no

SALTO Systems, Švédsko

Stockholm / Malmö, Švédsko

Tel.: +46 8-775 87 00
email: info.se@saltosystems.com
www.saltosystems.se

SALTO Systems, Finsko

Vantaa, Finsko

Tel.: +45 48 44 88 11
email: info.fi@saltosystems.com
www.saltosystems.fi

SALTO Systems, Itálie

Bologna, Itálie

Tel.: +39 051 72 77 98
email: info.it@saltosystems.com
www.saltosystems.it

SALTO Systems, Portugalsko

Lisabon / Porto, Portugalsko

Tel.: +351 220 937 508
email: info.pt@saltosystems.com
www.saltosystems.com

SALTO Systems, Singapur

Singapur

Tel.: +65 6557 22 55
email: info.sg@saltosystems.com
www.saltosystems.com

SALTO Systems, Čína

Šanghaj, Čína

Tel.: +86 (21) 3157 6115
email: info.cn@saltosystems.com
www.saltosystems.com

SALTO Systems, Hongkong

Hongkong

Tel.: +852 3169 1820
email: info.hk@saltosystems.com
www.saltosystems.com

SALTO Systems, Vietnam

Ho Či Minovo město, Vietnam

Tel.: +849 3113 3050
email: info.vn@saltosystems.com
www.saltosystems.com

SALTO Systems, JAR

Johannesburg, JAR

Tel.: +27 (0) 87 701 5858
email: info.za@saltosystems.com
www.saltosystems.com

SALTO Systems, Indie

Bombaj, Indie

Tel.: +91 022 4905 4395
email: info.me@saltosystems.com
www.saltosystems.com

