


eCLIQ - Váš elektronický klíč k digitálnímu přístupu

ASSA ABLOY
Opening Solutions

Referenční přehled

Zažijte bezpečnější a
otevřenější svět





Pomocí eCLIQ můžete digitálně zabezpečit a spravovat všechna přístupová místa a zajistit tak bezpečnost osob a majetku.

Je pohodlná, flexibilní a cenově výhodná - přináší klid všem.

4 prvky systému eCLIQ



Život je jednodušší,
když stačí CLIQ



Obsah

Tito zákazníci - a mnoho dalších po celém světě - spoléhají na eCLIQ.

Obchod a služby



Německo

Obchody a kavárna Ampelmann

Společnost AMPELMANN si vybrala eCLIQ, protože potřebovala bezpečnostní řešení, které by vyhovovalo potřebám její decentralizované organizace s místními pobočkami.

10



Německo

Kanceláře Hagedorn

Společnost Hagedorn Group si pro zabezpečení vnitřních a vnějších dveří vybrala elektronický systém kontroly přístupu SCALA net s bezdrátovými zámky Aperio a elektronickými zařízeními eCLIQ ovládanými klíčem.

14



Německo

Obec Eurasburg

Systém eCLIQ byl vybrán proto, že nabízí maximální flexibilitu v kombinaci s moderní správou systému generálního klíče.

18



Německo

Stavební inženýři Rath

Kromě uzamykacího systému vhodného pro zabezpečení kanceláří a dalších aplikací jsou krádeže velkým problémem na staveništích.

22



Francie

Obec Saint Jacut de la Mer

Saint Jacut de la Mer se potýká s rostoucími obtížemi při řízení bezpečnosti svých budov, a proto sjednotil a zjednodušil přístup do svých obecních budov pomocí systému eCLIQ.

26



Nizozemsko

Světové obchodní centrum Amsterdam

Manažeri společnosti WTC zjistili, že digitalizace přístupu přináší výhody v oblasti bezpečnosti a pracovních postupů. Přibližně 1 000 dveří přešlo z mechanického na digitální přístup.

30



Itálie

Banka Creval

Banka Creval chtěla systém správy přístupu, který by byl flexibilní a zajišťoval nejvyšší úroveň ochrany jejího majetku a osob.

12



Rakousko

Sbor dobrovolných hasičů Mistelbach

Městský hasičský sbor v rakouském Mistelbachu vyřešil svůj "problém se ztracenými klíči" pomocí inteligentního elektronického zámkového systému eCLIQ.

16



Německo

Parkovací zařízení ParkNsafe

K ochraně vozidel ParkNsafe byl nainstalován systém eCLIQ, který nabízí vysokou úroveň ochrany proti uzamčení, manipulace a další inteligentní útoky

20



Německo

Výrobní závod RheinfelsQuellen

Flexibilita softwaru CLIQ jej činí obzvláště vhodným pro rozsáhlé přístupové systémy a správu více pracovišť.

24



Německo

Flexibilní pracovní stanice v satelitní kanceláři

Bezdrátová instalace systému řízení přístupu eCLIQ zajistila, že historické interiéry nebyly poškozeny.

28

Vzdělávání



Německo

Školy Düsseldorf

eCLIQ splňuje požadavky moderního školního provozu, poskytuje nákladovou efektivitu, bezpečnost a efektivní řízení pracovních postupů.

34

Zábava, sport a kultura



Německo

Muzeum Bauhausu

Muzeum potřebovalo bezpečnostní systém, který by umožnil co nejjednodušší správu přístupových oprávnění a zapadl do sofistikované architektury budovy.

38



Německo

Hofbräuhaus München

Historický objekt vyžadoval snadnou správu přístupových práv pro zaměstnance a poskytovatele služeb a také jednoduchou instalaci s nízkými nároky na zachování budovy.

42



Německo

Muzeum Klassik Stiftung Weimar

Společnost Klassik Stiftung Weimar se rozhodla pro eCLIQ a mohla tak modernizovat správu přístupu do své historické budovy, aniž by došlo k poškození dveří.

46



Francie

Historická a Thiepvalská muzea

Správa přístupu pro více budov může být nyní spravována z jediného systému eCLIQ, což muzeu šetří čas i peníze.

40



Německo

Muzeum Humboldt Forum

Budova potřebovala flexibilní řešení pro různé způsoby využití místností. eCLIQ nabízel velmi vysoký standard zabezpečení a jednoduchou správu přístupových práv.

44



Rakousko

Muzeum užitého umění

Rozhodujícím faktorem při výběru systému eCLIQ byla možnost rychlé a snadné změny přístupových práv, což bylo vzhledem k neustále se měnícím výstavám v muzeu zásadní.

48

Zdravotní péče



Francie

Nemocnice Marin v Hendaye

Větší pohodlí a komfort pro zaměstnance, kteří dříve museli nosit velké svazky klíčů, byl jen jedním z mnoha požadavků na nemocniční systém řízení přístupu.

52



Německo

Univerzitní nemocnice Frankfurt

Díky vysoké úrovni modularity a snadnému použití bylo rozhodnutí o instalaci uzamykacího systému eCLIQ učiněno rychle.

56



Spojené království

Nemocnice NHS Raigmore

Instalace eCLIQ znamenala, že správci zařízení na různých pracovištích mají nyní podrobný přehled o tom, kdo má přístup do místností, což je nezbytné pro bezpečnost nemocnice.

54

Průmysl a veřejné služby



Německo

Komfortní náplň

Dceřiná společnost Deutsche Telekom Comfort Charge si pro své nabíjecí stanice pro elektromobily vybrala společnost eCLIQ, protože chtěla bezpečný systém odolný proti povětrnostním vlivům.

60



Rakousko

K&F Drack

Systém eCLIQ byl vybrán pro svou flexibilitu při instalaci a používání a pro své nízké nároky na údržbu.

62

Vícebytové budovy



Německo

Bytové domy GWW

Největší poskytovatel bydlení ve Wiesbadenu si vybral elektronický uzamykací systém eCLIQ, protože nabízí moderní správu a plnou flexibilitu.

66



Spojené království

Zahrady na náměstí Leinster Square

Tato londýnská komunitní zahrada hledala systém, který by monitoroval používání klíčů, nepotřeboval žádný zdroj energie a byl odolný vůči povětrnostním vlivům.

68



Německo

Víceúčelová budova v Erfurtu

Tato historická budova si vybrala systém řízení přístupu eCLIQ, protože instalace nevyžadovala žádné stavební úpravy dveří.

70



Německo

Víceúčelové budovy WOBAK

Tato bytová společnost, která spravuje mnoho nemovitostí, pravidelně problémy se ztracenými klíči a eCLIQ pomohl tento problém vyřešit.

72



Obchod a služby

eCLIQ pro komerční a veřejné budovy

Upgrade zabezpečení. Snížení nákladů.

*"Pro instalaci bezdrátového řízení přístupu eCLIQ
jsme se rozhodli díky dobré pověsti zařízení
ASSA ABLOY."*

M. Bertho, ředitel technických služeb Saint Jacut de la Mer

Bezpečnost vaší firmy, zaměstnanců a návštěvníků je pro vás jednoznačně prioritou. S eCLIQ získáte špičkovou fyzickou i elektronickou ochranu, a protože nejsou potřeba žádné kabely, lze je snadno dodatečně instalovat do historických budov.

Máte také jistotu, že správa a používání přístupových bodů s eCLIQ je snadné. Umožňuje všem volný pohyb po budově a zároveň zabezpečuje soukromé a vyhrazené prostory.



AMPELMANN
Original
Shop

OPEN

eCLIQ je ideální flexibilní
řešení pro pobočky
společnosti AMPELMANN
GmbH

ASSA ABLOY
Opening Solutions

Experience a safer
and more open world



Zvýšení bezpečnosti berlínského "muže na semaforu"

"eCLIQ... umožňuje rychlý a snadnou správu přístupových oprávnění, což z něj činí ideální volbu pro středně velké firmy." Uli Hahn, jednatel specializované zámečnické firmy Hinz



Software pro správu



Nástěnné programovací zařízení



Klíče



Válce



Projekt: Obchody a kavárna Ampelmann (www.ampelmann.de)
Typ: Komerční/maloobchodní
Umístění: Berlín, Německo
ASSA ABLOY partner: Instalovaná zařízení: uzamykací systém eCLIQ s programovatelnými klíči na baterie a zámkovými vložkami.
Rok instalace: 2015

Výzva

AMPELMANN je rodinná firma z Berlína Mitte, kterou založil Markus Heckhausen v roce 1996 a která se snaží rozvíjet značku AMPELMANN®. Společnost vlastní ochrannou známku světelných znaků Ampelmännchen používaných ve východním Německu.

Všechny výrobky s touto kultovní postavičkou jsou vyvinuty a navrženy společností AMPELMANN a jsou vyráběny a prodávány jménem společnosti AMPELMANN. Výrobky z této kolekce byly použity v mnoha návrzích a získaly si uznání i na mezinárodním trhu. Šest obchodů AMPELMANN se nachází v nejlepších berlínských nákupních lokalitách. Do portfolia společnosti patří také restaurace, kavárna a cyklistické taxíky.

Společnost AMPELMANN potřebovala bezpečnostní řešení, které by vyhovovalo potřebám její decentralizované organizace s místními pobočkami.

Řešení

Elektronický uzamykací systém eCLIQ nabízí plnou flexibilitu s nejmodernějším řízením uzamykacích systémů, což je důvod, proč se společnost AMPELMANN GmbH rozhodla pro tento systém. Toto uživatelsky přívětivé a spolehlivé řešení se vyznačuje robustními, odolnými a bezpečnými komponenty, stejně jako kompaktním tvarem a nápadným designem.

"Rozhodující pro naši volbu systému eCLIQ bylo, že jsme mohli kdykoli snadno a flexibilně kontrolovat přístupová oprávnění," vysvětluje Markus Heckhausen, majitel společnosti AMPELMANN GmbH. *"V případě ztráty klíče jej můžeme snadno deaktivovat a zakázat."*

Rozhodujícím faktorem však byla funkčnost: změny v přístupových oprávněních lze nyní provádět snadno a flexibilně přidělováním práv v rámci systému eCLIQ. To lze provést buď na válcích, nebo na klíčích. Ztracené klíče se jednoduše deaktivují. Je také možné vydávat dočasná a místně omezená přístupová oprávnění. Například technikům lze vydat jednorázové oprávnění pro konkrétní úkol nebo uklízečům lze povolit přístup do určitých poboček v určitou dobu.





Díky elektronickému zamykání
eCLIQ má italská banka své
vchody plně pod kontrolou

ASSA ABLOY
Opening Solutions

Experience a safer
and more open world



Technologie CLIQ poskytuje flexibilní vysoké zabezpečení, které všechny banky potřebují

"S výsledky nového řešení kontroly přístupu jsme spokojeni." Claudio Brisia, manažer logického zabezpečení ve společnosti Creval, Sondrio



Software pro správu



Nástěnné programovací zařízení



Klíče



Válce

Projekt: Creval (www.creval.it)

Typ: Bankovníctví

Umístění: Sondrio, Itálie

Nainstalovaná zařízení: 30 programovatelných klíčů a cylindrických vložek eCLIQ

Rok instalace: 2018

Výzva

Společnost Credito Valtellinese (nebo Creval) poskytuje bankovní služby v severoitalském regionu Lombardie již více než sto let. Původně byla družstevní záložnou, ale nové předpisy pro finanční sektor vyžadovaly, aby se od roku 2016 stala společností S.p.A.

Požadavky na nové uzamykání vstupů na pracovištích Creval zahrnovaly:

- Zámky, které představují odolnou, bezpečnou a flexibilní alternativu ke standardnímu mechanickému systému generálního klíče.
- Kontrola přístupu, která je nedílnou součástí bezpečnostního systému, jenž musí zajistit nejvyšší úroveň ochrany majetku a osob.
- Snadný elektronický způsob správy systému založený na známých fyzických klíčích.
- Flexibilita při navrhování přístupových oprávnění podle individuálních potřeb, takže ne každý může mít přístup do každé oblasti, kdykoli se mu zachce.

Řešení

Společnost Creval se rozhodla pro správu přístupu založenou na klíčích eCLIQ, aby zajistila flexibilní zabezpečení svých bankovních prostor. Její dveře v celé Lombardii jsou nyní střeženy odolnými, programovatelnými zámkovými vložkami - manažeři společnosti Creval tak mají plnou kontrolu nad zabezpečením vstupů.

eCLIQ je škálovatelná elektronická verze mechatronického ekosystému pro správu přístupu CLIQ, který je nasazen na místech kritické infrastruktury po celé Evropě. Cylindrické vložky jsou plně elektronické, chráněné proti manipulaci a s šifrováním AES zabudovaným v mikroelektronice zámku i klíče.

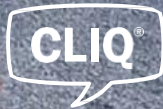
Zaměstnanci mají u sebe jediný bateriový klíč eCLIQ, který je naprogramován pouze s příslušnými, předem schválenými přístupovými oprávněními.

Správce zabezpečení společnosti Creval je nyní schopen udělovat přístup na základě naplánovaných časů a konkrétních dveří, a to až na úroveň jednotlivých uživatelů. Je také možné jednoduše nastavit časově omezená přístupová práva pro uživatelský klíč, což zvyšuje bezpečnost v případě ztráty klíče. Auditní záznamy a protokoly událostí jsou shromažďovány ve stejném, jemně odstupňovaném rozsahu.

Správa klíčů je snadná pomocí softwaru ovládaného z místního počítače nebo bezpečně na webu prostřednictvím standardního prohlížeče. V nepravděpodobném případě, že dojde ke ztrátě klíče, správci jednoduše vymažou jeho platnost ze systému.

Další informace:





Společnost ASSA ABLOY poskytuje ve společnosti Hagedorn kombinaci kontroly přístupu a elektronického systému generálního klíče.

ASSA ABLOY
Opening Solutions

Experience a safer
and more open world



Zařízení Aperio® a eCLIQ se ovládají z jediného integrovaného rozhraní.

"Sdílené uživatelské rozhraní mezi SCALA net a CLIQ Web Manager výrazně usnadnil každodenní správu přístupu." Tim Stebel, správce systému, Hagedorn Management GmbH



Projekt: Hagedorn (unternehmensgruppe-hagedorn.de) **Typ:** Průmyslový

Umístění: Gütersloh, Německo

Nainstalovaná zařízení: SCALA net elektronický systém kontroly přístupu s bezdrátovými zámky Aperio® a elektronickými zařízeními eCLIQ ovládanými klíčem.

Rok instalace: 2022

Značka ASSA ABLOY: effeff/IKON

Výzva

Skupina Hagedorn je nejefektivnějším poskytovatelem komplexních služeb v oblasti demolice, likvidace, stavebního inženýrství a revitalizace území v Německu. Procesní řetězec skupiny zahrnuje sanaci kontaminovaných míst, recyklaci, logistiku těžkých nákladů a jeřábnické služby. Tato rodinná firma patří mezi 5 největších a nejúspěšnějších demoličních společností na světě: Kromě sídla v Güterslohu působí společnost Hagedorn po celém Německu.

Předchozí řešení kontroly přístupu společnosti Hagedorn začalo být pro potřeby společnosti příliš nepružné. Klíčové požadavky při uvádění nového systému do provozu zahrnovaly:

- Kromě vstupních a interiérových dveří bylo třeba zabezpečit mnoho dalších otvorů na různých místech vhodnou kontrolou přístupu.
- Pro centrální a co nejjednodušší přidělování oprávnění by se pro správu systému mělo používat jedině integrované softwarové řešení.

Řešení

Společnost Hagedorn si vybrala elektronický přístupový systém SCALA net integrovaný s bateriovými zámky Aperio a programovatelnou správou přístupu pomocí klíčů eCLIQ. Systém lze libovolně rozšiřovat a průběžně přizpůsobovat požadavkům společnosti Hagedorn. Bezdrátové uzamykací vložky a elektronické klíče systému eCLIQ byly vybrány pro několik oblastí a nemovitostí. Široká škála typů vložek eCLIQ dokáže zabezpečit dveře a menší otvory, jako jsou skříňky, visací zámky a spínané zámky ve strojích a vozidlech. Zařízení eCLIQ i Aperio napájená z baterie jsou integrována do jednoho systému. Díky bezproblémovému rozhraní mezi softwarem CLIQ Web Manager a SCALA net může společnost Hagedorn flexibilně spravovat klíče a identifikační karty z jediného rozhraní, kde přiděluje nebo odstraňuje oprávnění.

"Obecná oprávnění pro klíč nebo kartu lze kdykoli udělit, změnit nebo smazat pouhými několika kliknutími,"

vysvětluje Tim Stebel ze společnosti Hagedorn.

Pokud jde o záložní úroveň, řešení bylo výslovně zvoleno tak, aby umožňovalo bezpečný přístup i v případě výpadku napájení nebo jiných problémů. Jejich systém lze navíc kdykoli rozšířit o další cylindrické vložky a další prvky řízení přístupu. Zařízení, která splňují vyvíjející se bezpečnostní potřeby společnosti Hagedorn.

Další informace:





CLIQ® Go řeší problém hasičů
se ztraceným klíčem

ASSA ABLOY
Opening Solutions

Experience a safer
and more open world



System CLIQ používá hasičský sbor v Mistelbachu



© Obrázky: Všechna práva vyhrazena společností ASSA ABLOY. Vyhrazujeme si právo na technické úpravy. Verze: AA_CLIQ_CaseStudy_MistelbachFirebrigade_06_2024_ENG_EMEIA



Přístupová práva k systému se spravují prostřednictvím aplikace CLIQ Go.



Klíče



Vložky

Projekt: Sbor dobrovolných hasičů Mistelbach

Typ: Veřejné služby

Umístění: Mistelbach, Rakousko

ASSA ABLOY partner: Alexander Kopp Schlosserei & Sicherheitstechnik, Parndorf

Nainstalovaná zařízení: System CLIQ Go s 50 programovatelných tlačítek eCLIQ a 15 cylindrických vložek

Rok instalace: 2019

Výzva

Dobrovolný hasičský sbor v Mistelbachu již 140 let nejen bojuje s nebezpečím požárů, ale také poskytuje první pomoc při speciálních akcích, jako je vyprošťování vozidel a záchranné práce. Existuje také další asistenční služba, která poskytuje regionální pomoc v případě katastrof a podporuje nebo uvolňuje hasiče při velkých úkolech (jako jsou rozsáhlé požáry, přírodní katastrofy, zásobování obyvatelstva nouzovými zásobami nebo čištění silnic).

Michael Holzschuh, zástupce velitele sboru dobrovolných hasičů, jasně popsal požadavky na uzamykací systém:

"Pokud jsme přivoláni, je rychlá reakce nezbytná a každá vteřina se počítá. A snadno se může stát, že se věci ztratí. Ztratit klíč je obzvláště nepříjemné. 50 kolegů, což znamená 50 klíčů. V minulosti byla ztráta klíče velkým problémem. Nemůžeme dovolit, aby měl přístup jen tak někdo."

Řešení

Alexander Kopp ze stejnojmenné parndorfské společnosti specializující se na bezpečnostní techniku doporučil společnost ASSA ABLOY: *"Hlavní výhodou klíčového systému CLIQmaster je snadná správa klíčů. Jeden klíč pro všechny cylindrické vložky. Programování je snadné a nevznikají žádné další náklady na software. Přístup lze definovat individuálně pro každý klíč a v případě ztráty klíče jej lze snadno zablokovat."* Princip CLIQprincipu také výrazně usnadnil dodatečnou montáž, protože pro instalaci není třeba vést žádné kabely. Napájení je zajištěno prostřednictvím baterií v klíči, které lze velmi snadno vyměnit, a nikoliv prostřednictvím cylindrické vložky.

System CLIQ Go je určen pro malé organizace bez specializovaných bezpečnostních týmů a je založen na stejné bezdrátové technologii řízení přístupu CLIQ ovládané klíčem, která zabezpečuje citlivé objekty kritické infrastruktury po celé Evropě. S CLIQ Go může kdokoli spravovat své vlastní zabezpečení pomocí aplikace v chytrém telefonu.

Nyní mohou hasiči v Mistelbachu jednoduše zablokovat ztracené klíče nebo dokonce autorizovat nové uživatele přímo z aplikace. Pokud chtějí omezit přístup na určitou dobu nebo dny, stačí jim k tomu několik přejetí prstem po obrazovce. Navíc CLIQ jediný programovatelný profil klíče usnadňuje zámečnickům udržování náhradních dílů CLIQ Go na skladě.

ASSA ABLOY
Otevírací řešení EMEIA
Digitální a přístupová řešení
Dukes Court
Dukes Street
Woking GU21
5BH
Spojené království

Další informace:





[< Zpět na obsah](#)

eCLIQ je optimální
elektronický zamykací
systém pro obec Eurasburg.

ASSA ABLOY
Opening Solutions

Experience a safer
and more open world



Cloudová aplikace CLIQ® Web Manager usnadňuje správu přístupu pro rozptýlené weby.



Projekt: Obec Eurasburg (www.eurasburg.de)

Typ: Veřejné budovy

Umístění: Horní Bavorsko, Německo

Instalovaná zařízení: přibližně 300 lahví eCLIQ

Rok instalace: 2021

Výzva

Eurasburg se nachází v údolí Loisach u Starnberského jezera v Bavorsku. V 52 městských částech o rozloze téměř 41 km² žije celkem asi 4 400 obyvatel.

Obec hledala nové, flexibilní řešení elektronického zamykání, které by splňovalo současné bezpečnostní standardy. Bylo požadováno pro různé objekty, včetně radnice, školních budov, dvora veřejných prací, dalšího městského hala v Achmühle a hasičské stanice v Beuerbergu, Herrhausenu a Eurasburgu.

Dosud byly budovy - některé z nich poměrně daleko od sebe - zabezpečeny systémem mechanických generálních klíčů ASSA ABLOY z roku 1976. Městská správa byla s výkonem tohoto systému po mnoho let velmi spokojena.

Řešení

Městský úřad Eurasburg se rozhodl pro plně elektronický programovatelný systém řízení přístupu eCLIQ od společnosti ASSA ABLOY. Tento systém nabízí maximální flexibilitu v kombinaci s moderní správou systému generálního klíče. Spolehlivé a nekomplikované řešení vyniká kompaktními rozměry, výrazným designem a robustními, odolnými a bezpečnými komponenty.

Systém eCLIQ lze spravovat prostřednictvím flexibilní, snadno škálovatelné cloudové platformy: CLIQ Web Manager (CWM). Tento software je vhodný zejména pro rozsáhlé systémy nebo v případě, že je řada míst od sebe vzdálena, jako je tomu v případě Eurasburgu. Protože klient CWM je nezávislý na platformě, a proto vhodný pro jakýkoli standardní webový prohlížeč, byl snadno nainstalován na server obce.

Další klíčovou funkcí byla možnost snadno a flexibilně měnit oprávnění klíče prostřednictvím správy přístupových práv. Případně ztracené nebo odcizené klíče se jednoduše deaktivují prostřednictvím rozhraní CWM.

Umožňují se také autorizace s časovým a/nebo prostorovým omezením. Například zaměstnanci obce mohou technikům vydat jediné oprávnění pro konkrétní úkol, nebo uklízečům lze povolit přístup pouze v určitou dobu. To zefektivňuje správu poskytovatelů služeb společnosti Eurasburg.



PARKN SAFE
parknsafe
oldtimerpark.de

52

53

54

55

56

[< Zpět na obsah](#)

eCLIQ chrání vintage
auta a karavany v parkNsafe

ASSA ABLOY
Opening Solutions

Experience a safer
and more open world



S programovatelnými klávesami eCLIQ je snadné spravovat neustále se měnící uživatele.

"Pro 99 nájemců je přístup k sociálním zařízením a skladu pro historické vozy je elektronický zamykací systém ideálním řešením. Naše kontaktní osoba K&K-Beschläge Heilbronn se také ujala programování a instalace. Velmi dobrý servis!" Jörg Nusser, majitel společnosti parkNsafe, Winnenden



Projekt: parkNsafe (www.parknsafe.de)

Typ: Komerční

Umístění: Winnenden, Německo

Instalovaná zařízení: systém řízení přístupu eCLIQ pro 58 garáží a 41 parkovacích míst **Rok instalace:** 2021

Výzva

ParkNsafe poskytuje bezpečné a moderní parkoviště pro historické automobily a karavany. Celý areál ParkNsafe je osvětlený, oplocený a trvale střežený kamerovým systémem. Téměř 100 majitelů vozidel a nájemců parkovacích míst má nepřetržitý volný přístup do areálu. To znamená, že jejich uzamykací systém by měl nabízet nekomplikovanou správu přístupových oprávnění pro každou osobu.

Aby bylo možné ochránit vozidla společnosti ParkNsafe, z nichž většina je velmi cenná, musí zvolený systém kontroly přístupu nabízet také vysokou úroveň ochrany proti neoprávněné manipulaci se zámekem a dalším inteligentním útokům.

Řešení

Jörg Nusser, majitel společnosti parkNsafe, si vybral digitální uzamykací systém eCLIQ od společnosti ASSA ABLOY. Proč? *"Protože klíče jsou vizuálně přitažlivé, programování je jednoduché a profilové vložky nemají baterie, které je třeba vyměňovat,"* vysvětluje.

Rozhodující však bylo, že řešení programovatelných klíčů eCLIQ společnosti ASSA ABLOY nabízí nejmodernější ovládání s naprostou flexibilitou. Přístupová oprávnění lze například snadno a rychle měnit pomocí eCLIQ. To je nezbytné, protože společnost parkNsafe má neustále se měnící seznam klientů. Případně ztracené klíče eCLIQ lze také okamžitě deaktivovat.

Správa systému se provádí pomocí softwaru CLIQ® Web Manager, který je snadno ovladatelný a má zcela přívětivé uživatelské rozhraní.



Přední stavební inženýři
zabezpečují své prostory
pomocí správy přístupu
eCLIQ

ASSA ABLOY
Opening Solutions

Experience a safer
and more open world



System eCLIQ pokrývá téměř všechny zamykací aplikace.



"S uzamykacím systémem eCLIQ jsme našli dokonalý systém.

Systém nám nabízí nejvyšší možnou

flexibilitu při minimální administrativní zátěži."

Benjamin Rath, jednatel společnosti Rath GmbH



Projekt: (www.rath-bau.de)

Typ: Komerční

Umístění: Haiterbach, jižní Německo

Instalovaná zařízení: kompletní elektronický systém řízení přístupu eCLIQ ovládaný klíčem

Rok instalace: 2020

Výzva

Společnost Rath GmbH & Co. sídlí ve Schwarzwald, jihozápadně od Stuttgartu. KG je středně velká společnost s přibližně 100 zaměstnanci. Spektrum služeb, které společnost Rath poskytuje, zahrnuje inženýrské a silniční stavitelství, těžbu surovin a recyklaci stavebních materiálů. Jméno Rath je již více než 110 let symbolem kvality ve stavebnictví.

Pro zabezpečení nových prostor, které slouží jako sídlo společnosti a dílny, potřebovala společnost Rath uzamykací systém vhodný jak pro kanceláře, tak pro další využití v rámci celé společnosti.

Krádeže jsou na staveništích velkým problémem, další důvod, proč je zabezpečení staveniště tak důležité.

Řešení

Společnost se rozhodla pro uzamykací systém eCLIQ od společnosti ASSA ABLOY, aby zabezpečila mnoho různých případů použití ve svých prostorách. Díky programovatelným elektronickým klíčům eCLIQ mohou zaměstnanci ovládat všechny typy zámků, od visacích zámků až po

konstrukce dveří přívěsů a administrativních budov.

Do systému lze kdykoli snadno integrovat nové uživatele a nová zařízení. Díky intuitivnímu softwaru eCLIQ, který je součástí dodávky, lze přístupová oprávnění okamžitě přidělovat nebo odebrat.



RheinfelsQuellen se spoléhá
na elektronický systém
řízení přístupu eCLIQ.

ASSA ABLOY
Opening Solutions

Experience a safer
and more open world



Díky cloudové správě je eCLIQ ideální pro velké nebo rozptýlené společnosti.

"S eCLIQ jsme velmi spokojeni a toto bezpečné a flexibilní řešení zamykání bychom si vybrali znovu a znovu." Marcus Schlötels, projektový manažer ve společnosti RheinfelsQuellen H. Hövelmann GmbH & Co. KG



Projekt:
(www.rheinfelsquellen.de)

Typ: Komerční

Umístění: Duisburg, Německo

Nainstalovaná zařízení: 400 programovatelných klíčů eCLIQ a přibližně 530 cylindrických vložek

Rok instalace: 2021

Výzva

RheinfelsQuellen H. Hövelmann se sídlem v Duisburgu je rodinný podnik s dlouholetou tradicí. Tato nápojářská skupina je vedena rodinou Hövelmannů již od roku 1905 a v současné době je v čtvrtá generace. Do jejího sortimentu patří celostátně distribuované značky Sinalco, Aquintell a Staatl. Fachingen, jakož i značky distribuované v Severním Porýní-Vestfálsku, jako jsou Rheinfels Quelle, Römerwall, Burgwallbronn, Ardey Quelle, Urquell a Rheinperle.

Společnost jako RheinfelsQuellen je stále v pohybu: Vznikají nové divize, zaměstnanci se stěhují nebo se mění procesy.

Dodavatelé, smluvní partneři a vlastní zaměstnanci společnosti 650 přicházejí a odcházejí. To znamená, že přístupová oprávnění se musí pravidelně měnit. Současně oblasti a místa, která mají být chráněna, vyžadují různé úrovně zabezpečení a zařízení pro správu přístupu potřebují spolehlivou odolnost vůči povětrnostním vlivům ve venkovních prostorách.

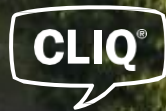
Řešení

Společnost RheinfelsQuellen se pro svou centrálu v Duisburgu a další pobočky v Severním Porýní-Vestfálsku rozhodla pro elektronický systém řízení přístupu eCLIQ ovládaný klíči. Kromě administrativních budov jsou systémem eCLIQ zabezpečeny také výrobní prostory a venkovní plochy.

S y s t é m eCLIQ společnosti ASSA ABLOY je plně elektronická verze programovatelné správy přístupu ke klíčům CLIQ®. Cylindry nabízejí vysokou úroveň ochrany proti neoprávněné manipulaci a inteligentním útokům. Všechny klíče eCLIQ jsou mimořádně robustní, s vodotěsným pouzdem - a splňují tak vysoké nároky kladené na správu venkovních přístupů v náročných podmínkách prostředí.

Tento systém správy přístupu založený na klíčích lze spravovat nezávisle na systému CLIQ Web Manager (CWM) - flexibilní, snadno škálovatelná platforma založená na cloudu. K systémovým datům lze přistupovat kdykoli a odkudkoli prostřednictvím rozhraní CWM. Software je díky své flexibilitě vhodný zejména pro rozsáhlé přístupové systémy a/nebo pro správu více geograficky rozptýlených lokalit.

ASSA ABLOY
Otevírací řešení EMEIA
Digitální a přístupová řešení
Dukes Court
Dukes Street
Woking GU21
5BH
Spojené království
assaabloy.com



Francouzské město
sjednocuje a
zjednodušuje správu
přístupu pomocí eCLIQ

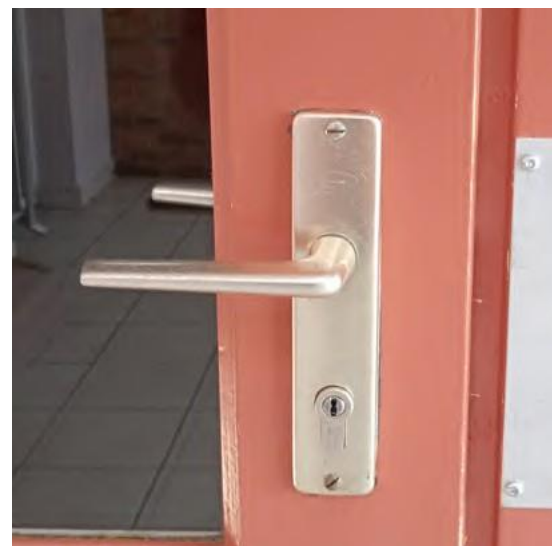
ASSA ABLOY
Opening Solutions

Experience a safer
and more open world



eCLIQ poskytuje městu bezpečnost a flexibilitu při správě přístupu.

"Rozhodli jsme se nainstalovat bezdrátové řízení přístupu eCLIQ, protože dobré pověsti zařízení ASSA ABLOY."
M. Bertho, ředitel technických služeb Saint Jacut de la Mer



Projekt: Jacut de la Mer
Typ: Veřejné budovy
Umístění: Francie, Bretaň
Instalovaná zařízení: přibližně 65 programovatelných klíčů eCLIQ a 42 cylindrických vložek (jednoduché a visací zámky).
Rok instalace: 2022

Výzva

Město Saint Jacut de la Mer na bretaňském Côtes d'Armor se potýkalo s rostoucími potížemi s řízením přístupu do svých obecních budov.

Ztrácely se klíče a náklady na nové klíče zatěžovaly rozpočet. Zaměstnanci museli držet a sledovat více klíčů, což bylo nepohodlné a dále přispívalo ke ztrátám klíčů. A protože v průběhu let byla instalována různá přístupová řešení let nebyla úroveň bezpečnosti v jednotlivých objektech konzistentní.

Příchod nového ředitele technických služeb přinesl nový přístup ke kontrole přístupu. Klíčové požadavky na navrhovaný nový systém zahrnovaly:

- Řešení, které by harmonizovalo správu zabezpečení a přístupu v celém městě.
- Bezdrátový elektronický systém, který lze snadno instalovat na dveře a jiné otvory.
- Způsob, jak vyřešit přetrvávající problém ztracených klíčů a nákladů a pracovní zátěže, kterou způsobují.

Řešení

Po dlouhém výzkumu, praktické ukázce a konzultaci s místním dodavatelem hardwaru byly budovy v okolí města vybaveny

Elektronické zámkové vložky eCLIQ. Tato první fáze zahrnuje radnici, festivalový sál, školní restauraci, zasedací síň a další. Všechny tyto objekty nyní využívají výhod pohodlné a bezpečné správy přístupu v rámci jediného systému eCLIQ.

Protože M. Bertho okamžitě vidí stav všech prostor vybavených systémem eCLIQ, může vydávat individuálně přizpůsobená přístupová práva. Každý uživatel odemkne všechny otvory, které potřebuje pro svou každodenní práci, jedním programovatelným klíčem eCLIQ.

Například zaměstnanci jídelny, uklízečky a zásobovací týmy mají vlastní přístupová místa do školní restaurace. Místní kemp je bezpečnější: Pokud sezónní pracovníci ztratí klíč, jsou jim jeho práva okamžitě odebrána. Na radnici mohou vstoupit pouze osoby s oprávněním. Zlepšil se každodenní život obyvatel.

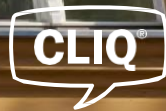
"*Důvěřujeme společnosti ASSA ABLOY,*" dodává M. Bertho, na kterého zapůsobila i jednoduchost a rychlost instalace. Město se totiž již rozhodlo, že každý rok rozšíří pokrytí svým systémem na nové budovy. Další na řadě je základní škola (9 dveří) a kulturní centrum (5 otvorů). Konečným cílem je vybavit systémem eCLIQ všechny veřejné budovy v Saint Jacut.

Další informace:






SATELLITE
OFFICE



Satelitní kancelář
zabezpečuje památkově
chráněnou budovu v Berlíně
pomocí správy přístupu

ASSA ABLOY
Opening Solutions

Experience a safer
and more open world



Bezdrátová instalace zajistila, že památkově chráněné interiéry nebyly poškozeny.



Projekt: Satelitní kancelář (www.satelliteoffice.de)
Typ: Kancelářské/korporátní
Umístění: Berlín, Německo
Nainstalovaná zařízení: dvouválce a půlválce eCLIQ a software CLIQ Local Manager
Rok instalace: 2021

Výzva

"*Pracujte tam, kde by chtěli pracovat ostatní*" - podle této zásady nabízí Satellite Office již 25 let flexibilní kanceláře a pracovní místa v luxusním segmentu. Je průkopníkem v oblasti prémiových pracovních prostor v předních obchodních městech Německa a Švýcarska, kde má čtyři kanceláře Satellite Kanceláře v samotném Berlíně. Kromě přísných požadavků na akustiku a vybavení nejsou v satelitních kancelářích žádné kompromisy ani v oblasti bezpečnosti. Vzhledem k flexibilitě, kterou Satellite Office svým zákazníkům nabízí, hledal specialista na pracovní prostory řešení uzamykání, které je flexibilní a schopné pracovat kdekoli a kdykoli. Řešení navíc muselo být vhodné pro použití v památkově chráněném objektu. budova, jejíž historický vzhled a cenné dveře nesmí být změněny nebo poškozeny.

Řešení

V budově na Kurfürstendamm 15 se kdysi nacházelo luxusní kino "*Gloria Berlin*", odkud Marlene Dietrichová upoutala pozornost celého světa ve *filmu Modrý anděl*. Dnes je jedním z nejnovějších Satelitní kanceláře v historické budově zrenovované s velkým důrazem na detail a se střešní terasou. K filtrování a monitorování přístupu do budovy nasadila kancelář Satellite Office elektronický zamykací systém eCLIQ od společnosti ASSA ABLOY. Odolná a nadčasová estetika zařízení eCLIQ kombinuje vysoké elektronické a mechanické zabezpečení. Další významnou pozitivní pro toto památkově chráněné prostředí byla snadná instalace systému eCLIQ: Dveře a komponenty není třeba zapojovat. Napájení elektronických zámek eCLIQ zajišťuje standardní baterie uvnitř každého klíče eCLIQ. Satelitní kancelář používá ke správě svého systému eCLIQ systém CLIQ® Local Manager. Jeho uživatelsky přívětivé rozhraní je nainstalováno lokálně na PC, a proto se ideálně hodí pro Glorii Berlín a další satelitní kanceláře. Přestavěná budova KUD15 Gloria Berlin se správou přístupu eCLIQ získala od DGNB nejlepší možný certifikát udržitelnosti, platinový - poprvé byl udělen památkově chráněné budově.



Světové obchodní centrum v
Amsterdamu zefektivňuje
provoz pomocí digitálního
přístupu

ASSA ABLOY
Opening Solutions



Experience a safer
and more open world



Bezdrátová zařízení eCLIQ zjednodušují správu dočasných pracovníků na pracovišti

"Udělení dočasného kontrolovaného přístupu třetím stranám je se systémem eCLIQ velmi snadné. Přístup můžeme nastavit na určitou dobu, ale můžeme jej také kdykoli zrušit."

Sander Borggreve, facility manager ve WTC Amsterdam



Projekt: WTC Amsterdam (wtcamsterdam.com)
Segment: Kanceláře/smíšené prostory
Umístění: Amsterdam, Nizozemsko
Instalovaná zařízení: systém eCLIQ s více než 1 000 elektronickými cylindrickými vložkami a řešení pro správu klíčů ASSA ABLOY Traka.
Rok instalace: 2022-23

Výzva

World Trade Center (WTC) Amsterdam je sídlem více než 300 firem v srdci amsterdamské obchodní čtvrti Zuidas. WTC Amsterdam je více než jen kancelářské prostory a nabízí také doplňkové vybavení přímo na místě, včetně péče o děti, posilovny, fyzioterapeutické kliniky, baru/kavárny, čistírny a dalších služeb.

Absolutní požadavek na zajištění bezpečného pracovního prostředí v pevných i flexibilních kancelářích společnosti WTC je samozřejmostí. Manažeři však od přístupu a řešení chtěli také více.

Klíčová kritéria

- Efektivnější způsob řízení mnoha dodavatelů a dodavatelů, kteří vstupují do budov.
- Bezdrátové řešení, které usnadnilo přechod 1 000 dveří z mechanického na digitální zabezpečení.
- Lepší dohled nad pohybem po budově, včetně údajů o využití pro lepší plánování údržby.

Intuitivní správa umožňující snadnou změnu jednotlivých přístupových oprávnění.
Řešení

Manažeři WTC Amsterdam se rozhodli pro digitální přístupový systém eCLIQ od společnosti ASSA ABLOY. Modernizovali přibližně 1 000 dveří z mechanických na digitální přístup pouhou výměnou stávající cylindrické vložky za zařízení eCLIQ. Dveře se odemykají pomocí uživatelských inteligentních klíčů napájených baterií s typickou životností 10 let.

"Vybavit tyto dveře kabelovým řízením přístupu by bylo velmi náročné a nákladné. Místo toho jsme se rozhodli pro řešení eCLIQ," říká Sander Borggreve.

Pracovní postupy jsou dále zjednodušeny ukládáním klíčů pomocí systému správy klíčů Traka. Po odstranění klíče od skříně, zadají jej oprávnění členové týmu do sousedního nástěnného programovacího zařízení eCLIQ. Klíč je během několika sekund vydán s jemně odstupňovanými přístupovými právy - zahrnujícími jak platnost po jednotlivých dveřích, tak časovou platnost.

Díky systému eCLIQ získala společnost WTC Amsterdam nejen kontrolu, ale také přehled o využívání a tocích uživatelů. Tato data pak slouží jako podklad pro údržbu a provoz, čímž se snižují celkové náklady na vlastnictví řešení.

"Systém eCLIQ funguje v praxi velmi příjemně. Moji zaměstnanci jsou s fungováním klíčů velmi spokojeni," dodává Rutger Barendse ze společnosti D&B The Facility Group, která pro WTC Amsterdam zajišťuje ostrahu. "Je to snadné jako facka!" dodává Sander Borggreve.



Vzdělávání

eCLIQ pro školy a univerzity

Odrazuje od krádeží. Udržení kontroly.

Řešení zamykání, které splňuje potřeby dnešních škol a je vhodné pro širokou škálu aplikací.

Školy, univerzity a další vzdělávací zařízení musí být vysoce zabezpečené a zároveň musí umožňovat studentům, zaměstnancům a návštěvníkům volné používání zařízení.

eCLIQ vám umožní snadno spravovat přístup do přednáškových sálů, kanceláří, citlivých prostor pro dokumenty a dalších prostor.

Auditní záznamy jsou snadno dostupné, a pokud někdy dojde k problému a ke ztrátě nebo odcizení klíče, není třeba měnit zámky - ušetříte čas i peníze.



System generálního klíče
eCLIQ zabezpečuje více než
30 škol v Düsseldorfu

ASSA ABLOY
Opening Solutions

Experience a safer
and more open world



Programovatelné klíče minimalizují riziko oběhu duplicitních klíčů.



Zákazník: (duesseldorf.de/schulen) **Segment:** Vzdělávání

Umístění: Düsseldorf, Německo

Instalovaná zařízení: systém eCLIQ s celkovým počtem více než 7 200 elektronických vložek a 4 700 programovatelných klíčů **Rok instalace:** 2019 - probíhá

Výzva

V roce 2015 zahájilo město Düsseldorf rozsáhlou iniciativu na zlepšení vzdělávací infrastruktury v hlavním městě spolkové země. Od té doby bylo v rámci tohoto modernizačního programu zrekonstruováno, přestavěno a rozšířeno mnoho školních budov.

Byla také postavena řada nových budov: Mezi nimi je i Friedrich-Rückert-Gymnasium, denní gymnázium na severu Düsseldorfu. Tuto evropskou školu se zaměřením na jazyky, založenou na počátku 70. let 20. století, navštěvuje přibližně 700 žáků. Lore-Lorentzova škola, další novostavba, je odbornou školou a je považována za nejmodernější školní budovu v okrese.

Klíčová kritéria

- Řešení zamykání, které splňuje požadavky moderního školního provozu, nabízí nákladovou efektivitu, bezpečnost a efektivní řízení pracovních postupů.
- Systém vhodný pro širokou škálu aplikací, včetně učeben, místností specifických pro danou profesii (truhlárna, tiskárna, kuchyně, ateliér, technická laboratoř atd.), kanceláří, zasedacích místností, jídelen, garáží, sportovních hal a skladovacích prostor.

Řešení

Úřad pro školy a vzdělávání v Düsseldorfu se rozhodl pro elektronický programovatelný klíčový systém eCLIQ společnosti ASSA ABLOY jako hlavní bezpečnostní technologii. Systém eCLIQ se snadno používá a programuje, protože správci systému nemusí spouštět každé zamykání.

válce jednotlivě vyměnit například baterie. Napájení je zajištěno klíčem a komunikace s cylindrickou vložkou probíhá pouze prostřednictvím uživatelských a programovacích klíčů. Kromě kompaktní konstrukce se tento plně elektronický systém vyznačuje robustními, odolnými a bezpečnými komponenty. Uzamykací cylindrické vložky nemají žádné vyčnívající prvky, a tudíž žádné útočné plochy pro případný vandalismus - další důvod, proč je systém eCLIQ oblíbenou volbou ve školách po celé Evropě.

Přístupová oprávnění lze vydávat, rušit nebo měnit v krátkém čase jednoduchým přeprogramováním prostřednictvím softwaru pro správu. Učitelé a ostatní zaměstnanci nahrávají individuální přístupová práva ke svým klíčům prostřednictvím nástěnných programovacích zařízení. V případě ztráty klíče jsou oprávnění rychle a snadno odebrána; při změně uživatelů je rovněž minimalizováno riziko zneužití nelegálních duplikátů klíčů.

K dnešnímu dni zajišťuje eCLIQ přístup do 30 düsseldorfských škol a vysokých škol: Zavádění v celém městě pokračuje.



Zábava, sport a kultura

eCLIQ pro muzea a pohostinství

Zjednodušení přístupu. Minimalizujte údržbu.

"Uzamykací systém eCLIQ poskytuje nejmodernější zabezpečení a pohodlí při zamykání."

Jannis Hlous, projektový manažer společnosti Weckbacher Sicherheitssysteme

Ať už spravujete sportovní arénu, muzeum nebo zábavní podnik, potřebujete vysoce bezpečné a nákladově efektivní řešení správy přístupu. Takové, které vytvoří otevřené a příjemné prostředí, které umožní návštěvníkům snadný pohyb a zároveň ochrání určité části budovy.

S programovatelnými klíči eCLIQ mohou vaši zaměstnanci rychle získat přístup do místností s omezeným přístupem a návštěvníci si mohou naplno užít svůj zážitek.

Proto se stále vracejí. Vzhledem k tomu, že eCLIQ je bezdrátový uzamykací systém, je vhodný pro modernizace nebo historické budovy.



eCLIQ zajištuje muzeum Bauhausu v Dessau

ASSA ABLOY
Opening Solutions

Experience a safer
and more open world



S eCLIQ mohou správci muzeí přizpůsobit přístup individuálním potřebám každého uživatele.

"Mechatronický systém generálního klíče CLIQ se již velmi dobře osvědčil v hlavní budově Bauhausu a v hlavních domech v Dessau."

Uwe Becker, jednatel společnosti Becker Sicherheitstechnik GmbH



Projekt: (www.bauhaus-dessau.de) **Typ:** Muzeum Bauhausu **Lokalita:** Bauhaushaus Dessau, Německo
Nainstalovaná zařízení: 100 programovatelných klíčů eCLIQ a 200 cylindrických vložek
Rok instalace: 2019

Výzva

Muzeum Bauhausu v Dessau, otevřené u příležitosti 100. výročí založení Bauhausuth, je komplexní veřejnou prezentací sbírky Nadace Bauhaus Dessau. Tato cenná sbírka, která je vystavena vůbec poprvé, obsahuje přibližně 49 000 katalogizovaných exponátů a je druhou největší sbírkou Bauhausu na světě. Muzeum se nachází v centru města a je to budova v budově - zavěšená betonová konstrukce uvnitř skleněného pláště. Jeho architektura se vyznačuje transparentností a jednoduchostí koncepce i estetiky. Skleněná fasáda v různé míře odráží okolní prostředí, nebo mohou být průhledné v závislosti na světelných podmínkách. Požadavky na elektronický systém generálního klíče v muzeu byly předem jasně stanoveny. Řešení musí:

- Umožňuje co nejjednodušší správu přístupových oprávnění.
- nenápadně zapadají do zpracovaného architektonického konceptu budovy.

Řešení

Stejně jako v hlavní budově a hlavních domech Bauhausu zvolila Nadace Bauhaus osvědčený systém generálního klíče s technologií řízení přístupu pomocí programovatelných klíčů eCLIQ. V celé budově byl použit elektronický systém generálního klíče eCLIQ společnosti ASSA ABLOY. Každý klíč má integrovaný čip, díky němuž je jedinečný. Díky tomu lze klíče individuálně naprogramovat tak, aby vyhovovaly potřebám a přístupovým oprávněním každého majitele klíče. Všestrannost systému eCLIQ se skutečně projevuje vždy, když dojde ke ztrátě klíče. Oprávnění k přístupu ke klíčům lze individuálně odebrat přeprogramováním uzamykacích cylindrických vložek. Pro větší flexibilitu umožňuje systém eCLIQ vydávat časově omezená přístupová oprávnění, což zjednodušuje správu externích poskytovatelů služeb, jako jsou dodavatelé údržby a uklízeči. Všechny klíče a vložky eCLIQ jsou kompatibilní s vysokými nároky, které klade Bauhaus na design. Bez problémů se hodí k rozmanitým montážním situacím různých dveří a k celkovému pojetí budovy v Dessau.

ASSA ABLOY
Otevírací řešení EMEA Digitální
a přístupová řešení Dukes Court
Dukes Street
Woking GU21
5BH
Spojené království
assaabloy.com



Ve Francii pomáhá eCLIQ
zlepšit bezpečnost muzeí

ASSA ABLOY
Opening Solutions

Experience a safer
and more open world



Programovatelné klíče eCLIQ umožňují manažerům sledovat externí poskytovatele služeb.

"Dnes toto řešení prosazují ve svém okolí. Předvedl jsem také ukázkou generální radě Somme, abych ukázal účinnost a jednoduchost řešení eCLIQ." M. Guyot, technický a bezpečnostní manažer, Historické a Thiepvalské muzeum



Projekt: Historické a Thiepvalské muzeum (www.historial.fr)
Typ: Památky / Muzeum
Umístění: Somme, Francie
Instalovaná zařízení: 2 programovací zařízení eCLIQ (1 na každém pracovišti), 40 programovatelných klíčů eCLIQ a 33 dveřních vložek eCLIQ v Historickém a 19 v Thiepvalském muzeu) **Rok instalace:** 2015-16

Zaměstnanci a externí poskytovatelé mají k dispozici klíče, které zlepšují rychlost reakce.



Nástěnné programovací zařízení



Klíče



Vložky

ASSA ABLOY Řízení přístupu
 School Street
 Willenhall WV13
 3PW
 Spojené království

Výzva

Tato dvě muzea na Sommě - památníky Velké války v Evropě - fungují jako jednotné bezpečnostní prostředí. Správa přístupu zabírala technickému a bezpečnostnímu manažerovi muzeí značnou část času a rozpočtu.

Hledal "nové technologické" řešení se zjednodušenou správou přístupu, včetně aktivace a deaktivace klíčů a správy přístupových práv a harmonogramů pro externí poskytovatele, kteří pro muzea pravidelně pracují.

Další požadavky na nové přístupové řešení zahrnovaly:

- Spolehlivá, důvěryhodná a bezpečná kontrola vstupu a výstupu, která snižuje počet krádeží.
- Uživatelsky přívětivá správa přístupových práv pro interní i externí uživatele
- Systém, který si snadno poradí se změnami, rozšířením lokality a provozem na dvou lokalitách.
- Způsob, jak odstranit nutnost výměny všech cylindrických vložek, když zaměstnanec ztratí klíč.

Řešení

Od roku 2015 jsou Historické muzeum a Thiepvalské muzeum vybaveny zámkovými vložkami eCLIQ. Na obou místech bylo distribuováno 40 odolných, kompaktních a vodotěsných klíčů eCLIQ, z nichž 19 je již přiděleno pravidelným uživatelům.

Tyto klíče s technologií Bluetooth jsou k dispozici jak zaměstnancům, tak dodavatelům, což jim pomáhá lépe reagovat v případě potřeby na místě.

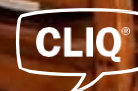
Instalace systému eCLIQ umožnila bezpečnostním týmům lépe monitorovat poskytovatele služeb. - a jejich pohyb po obou lokalitách a mezi nimi. Pro muzeum je jednoduché manažerům omezit přístupová práva dodavatelů na dobu trvání úkolu, ať už opakovaného nebo jednorázového.

Montáž zámku eCLIQ byla jednoduchá a bezdrátová: zaměstnanci muzea provedli instalaci cylindrické vložky sami. K tomu, aby se s novým systémem sžili, jim stačilo jedno školení s administrátorským softwarem.

"S řešením eCLIQ jsem velmi spokojen." říká pan Guyot. "Obvykle se jako uživatelský klient snažíme pomoci zlepšit vaše produkty, ale v tomto případě nebylo co říct."

Další informace:

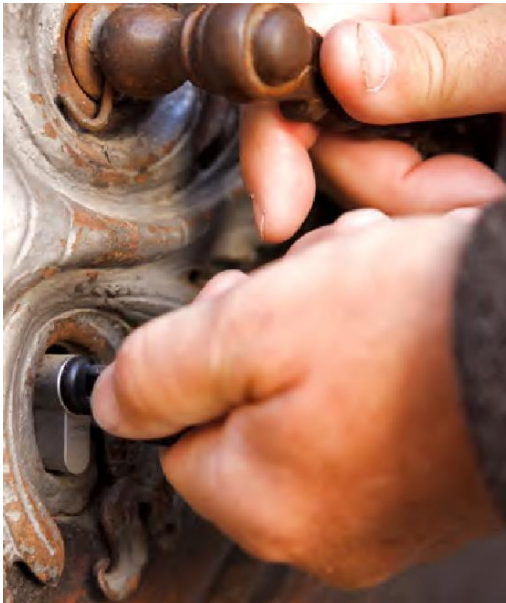




Historické místo v
Mnichově chráněné
bezdrátovým digitálním
zamykáním eCLIQ

ASSA ABLOY
Opening Solutions

Experience a safer
and more open world



Nízkoprofilové válce eCLIQ s bezdrátovou instalací jsou ideální pro památkově chráněné objekty.

"Nyní má každý u sebe pouze jeden klíč, na kterém jsou naprogramovány údaje o tom, kam a kdy může vstoupit. Je to dokonalé."

Robert Graßl, bezpečnostní manažer, Hofbräuhaus Mnichov



Zákazník: Hofbräuhaus am Platzl (hofbraeuhaus.de)
Segment: Pohostinství
Umístění: Mnichov, Německo
Instalovaná zařízení: systém eCLIQ s přibližně 100 elektronickými vložkami a 340 programovatelnými klíči
Rok instalace: 2023

Výzva

Bavorský vévoda Vilém V. nechal v roce 1589 postavit mnichovský pivovar Hofbräuhaus, který původně sloužil jako pivovar pro zásobování pivovaru Wittelsbacher Hof. Na konci 19. století byl přestěhován a během roku 1928 vážně poškozen. Za druhé světové války prošel v roce 1958 rekonstrukcí. Hofbräuhaus přitahuje turisty i obyvatele města - v interiéru je pro 3 000 hostů a dalších 400 míst je v pivní zahradce.

Klíčová kritéria

- Jednotný systém, který by umožnil přístup do Hofbräuhausu a jeho potravinářského závodu v Brunntalu.
- Snadná správa přístupových práv pro zaměstnance a poskytovatele služeb na obou pracovištích - včetně až 100 číšníků na směnu.
- Jednoduchá, nenáročná instalace, která je v souladu s požadavky na památkovou péči.

Řešení

Rozhodli se pro osvědčený systém eCLIQ společnosti ASSA ABLOY. Každý klíč má integrovaný čip a je individuálně programovatelný pro uživatele. Jeho univerzálnost se projevuje při ztrátě klíče:

Přístupová oprávnění lze rychle odstranit - pouhým přeprogramováním válců - a zajistit tak zachování bezpečnosti. Systém eCLIQ také pomáhá řídit pracovní postupy poskytovatelů služeb, jako jsou například ukližeči: Jejich přístup je časově omezen.

Všechny cylindrické vložky eCLIQ jsou kompatibilní s přísnými požadavky na památkovou ochranu; jsou zapuštěné, takže se ani nezdají být součástí elektronického zámkového systému. Díky bezdrátové, nenápadné instalaci u dveří zařízení splývají s interiérem. *"Mechanickou vložku můžeme vyměnit 1:1 za vložku eCLIQ, aniž bychom museli na dveřích cokoli upravovat nebo instalovat kabely,"* potvrzuje Miriem Hammoudi, manažer pro rozvoj obchodu ve společnosti ASSA ABLOY Sicherheitstechnik GmbH.

Systém je spravován prostřednictvím flexibilní, škálovatelné webové platformy CLIQ Web Manager: *"Klíče mohou naprogramovat odkudkoli nebo je také zablokovat".* rychle zjistit, zda se ztratil klíč nebo zda už někdo nesmí vstoupit," říká Robert Graßl. *"A nastavením délky mohou nainstalovat jakoukoli vložku do jakýchkoli dveří. Nemusím tak vozit další zásoby, což je opravdu úsporné."* Díky zvolenému hostingovému řešení jsou přístupová data bezpečně uložena u společnosti ASSA ABLOY a jsou přístupná kdykoli a odkudkoli, což je ideální pro správu rozsáhlých systémů nebo více lokalit. Systém lze kdykoli snadno rozšířit - přístup do Hofbräuhausu je tak zajištěn do budoucna.



Humboldt Forum se spoléhá na
chytrý uzamykací systém eCLIQ
od společnosti ASSA ABLOY

ASSA ABLOY
Opening Solutions

Experience a safer
and more open world



Prestižní Humboldt Forum spoléhá na eCLIQ

"Uzamykací systém eCLIQ poskytuje nejmodernější zabezpečení a pohodlí při zamykání." Jannis Hlous, projekt Manažer ve společnosti Weckbacher Sicherheitssysteme



Software pro správu přístupových práv



Programovatelné klávesy napájené baterií



Programovatelné válce



Komplexní instalace uzamykacího systému v Humboldtově fóru probíhala postupně během probíhajících stavebních činností.

Projekt: Humboldt Forum
Typ: Muzeum
Umístění: Berlín (Německo)
ASSA ABLOY partner: Weckbacher Sicherheitssysteme, Dortmund
Nainstalovaná zařízení: 1500 programovatelných klíčů a cylindrických vložek eCLIQ
Rok instalace: 2020

Výzva

Dne 12. června 2013 byl položen základní kámen rekonstrukce Berlínského paláce - v podobě Humboldtova fóra. Stavba byla postavena s rekonstruovanými barokními i moderními fasádami na historickém místě v centru Berlína. Od prosince 2020 se Humboldtovo fórum postupně otevírá návštěvníkům jako muzeum, centrum pro pořádání akcí a setkávání s prostory pro výstavy a mimoevropské sbírky berlínských státních muzeí. K dispozici bude také vědecká laboratoř Humboldtovy univerzity. Problémem této budovy je, že prostory jsou v různých časech různě využívány a vstupuje do nich mnoho zaměstnanců, poskytovatelů služeb a samozřejmě také mnoho návštěvníků. Bylo proto zapotřebí řešení, které by nejen nabízelo velmi vysoký standard zabezpečení, ale také jednoduchou správu přístupových oprávnění.

Řešení

Nadace Humboldt Forum, zastoupená Spolkovým úřadem pro výstavbu a regionální plánování, si vybrala inteligentní a digitální eCLIQ od společnosti ASSA ABLOY a pověřila společnost Weckbacher Sicherheitssysteme naplánováním, dodávkou a instalací tohoto náročného projektu.

Toto nekomplikované a spolehlivé řešení se vyznačuje robustními, odolnými a bezpečnými součástmi a také kompaktními rozměry a výrazným designem. Klíče a cylindrické vložky jsou kompatibilní s přísnými požadavky na design dveří a montážními situacemi a optimálně se tak začleňují do propracovaného konceptu budovy berlínského paláce, který bylo již před svým otevřením známé jako jedno z nejvýznamnějších muzeí na světě. Rozhodujícím faktorem však bylo, že řešení nabízí nejmodernější ovládání s naprostou flexibilitou. Pomocí systému eCLIQ lze například snadno a rychle měnit přístupová oprávnění, což je vzhledem k neustále se měnícím výstavám nezbytné.

Ztracené klíče lze také okamžitě deaktivovat. Správa se provádí prostřednictvím webového správce CLIQ®, což je snadno ovladatelný a uživatelsky velmi přívětivý program.

Další informace:



ASSA ABLOY
Otevírací řešení EMEA
Digitální a přístupová řešení
Dukes Court
Dukes Street
Woking GU21
5BH
Spojené království



Uzamykací technologie CLIQ se těší důvěře v mnoha muzeích a památkových objektech po celé Evropě, stáhněte si průvodce řešením:

campaigns.assaabloyopeningsolutions.eu/cliq-museums



Klassik Stiftung Weimar chráněna pomocí eCLIQ

ASSA ABLOY
Opening Solutions

Experience a safer
and more open world



Válce eCLIQ se hodí k historickému i současnému designu budov.



Projekt: Klassik Stiftung Weimar
(www.klassik-stiftung.de)

Typ: Muzeum/kultura

Umístění: Výmar, Německo

Instalovaná zařízení: přibližně 2 100 lahví eCLIQ v 31 různých objektech.

Rok instalace: 2021

Výzva

Klassik Stiftung Weimar je jedinečný soubor památek. S více než 31 muzei, zámky, historickými domy a parky - a také sbírkami literatury a umění - je jednou z největších a nejvýznamnějších kulturních institucí v Německu. Mezi nimi je 12 objektů zapsaných na seznamu světového dědictví UNESCO. Při výběru nového uzamykacího systému museli manažeři zohlednit geografickou rozptýlenost chráněných lokalit: Různé budovy se nacházejí po celém městě a v okolí Výmaru. Do těchto objektů musí mít v různých časech přístup přibližně 380 zaměstnanců i externích osob.

Kromě těchto přísných požadavků byla důležitá také jednoduchá správa přístupových oprávnění.

Řešení

Organizace Klassik Stiftung Weimar se rozhodla pro elektronický programovatelný klíčový systém eCLIQ od společnosti ASSA ABLOY. Řešení eCLIQ je vysoce hodnoceno pro svou úroveň zabezpečení a provozní flexibilitu.

Každý klíč lze naprogramovat pro každého uživatele zvlášť. Přístupová oprávnění lze kdykoli stáhnout jakýkoli klíč - například při jeho ztrátě. Oprávnění lze také dočasně povolit externím poskytovatelům služeb, jako jsou řemeslníci, dodavatelé uklížeči.

Vzhledem k tomu, že budovy nadace Klassik Stiftung se nacházejí daleko od sebe, jsou bezbateriové a na údržbu velmi nenáročné lahve eCLIQ ideální pro snadnější správu. Klíče a cylindrické vložky jsou také kompatibilní s vysokými nároky kladenými na design a instalační situaci mnoha různých typů dveří. Optimálně se integrují do celkového designu historické i moderní architektury různých míst.



Pro Muzeum užitého
umění je eCLIQ
ideálním řešením.

ASSA ABLOY
Opening Solutions

Experience a safer
and more open world



Historické muzeum ve Vídni chrání své sbírky pomocí řízení přístupu jako služby



Software pro správu

Webový správce CLIQ nabízí přizpůsobené možnosti pro řízení přístupu jako službu.



Klíče



Vložky

Projekt: MAK - Muzeum užitého umění
Typ: Muzeum/dědictví
Umístění: Vídeň, Rakousko
Instalovaná zařízení: systém generálního klíče eCLIQ s přibližně 280 cylindrickými vložkami.
Rok instalace: 2019

Výzva

Muzeum užitého umění (MAK) založil císař František Josef I. jako "k. k. Österreichischen Museums für Kunst und Industrie" (Rakouské muzeum umění a průmyslu). Dnes se MAK zabývá naší budoucností tím, že konfrontuje společensko-politické otázky s perspektivami a přístupy moderního umění, užitého umění, designu a architektury a působí jako hybná síla pozitivních změn.

Jeho hlavní budova byla postavena v novorenesančním stylu na vídeňském Stubenringu podle plánů Heinricha von Ferstela. Různé dveře v historické budově jsou vybaveny online systémem EAC, ale pouze na několika místech z důvodu související technické práce a nákladů s nimi spojené. Pro další dveře, které musí splňovat požadavky moderního muzejního komplexu, bylo zapotřebí další, snadno instalovatelné řešení přístupu.

Řešení

Elektronický uzamykací systém eCLIQ nabízí plnou flexibilitu s nejmodernějším řízením. To je důvod, proč se společnost MAK rozhodla pro tento systém. Toto nekomplikované a spolehlivé řešení se vyznačuje robustními, odolnými a bezpečnými komponenty, stejně jako kompaktním tvarem a nápadným designem.

Rozhodujícím faktorem však bylo, že přístupová oprávnění lze pomocí systému eCLIQ snadno a rychle měnit, což bylo vzhledem k neustále se měnícím výstavám v muzeu nezbytné. Ztracené klíče se jednoduše deaktivují. Výběr softwaru jako služby (SaaS) pro provoz uzamykání eCLIQ zbavuje společnost MAK správy back-end systému. Řešení SaaS podporuje komplexní řízení vzdáleného přístupu prostřednictvím webového manažera CLIQ a díky tomu, že software serveru je vždy aktuální, mají předplatitelé SaaS výhodu vyšší kybernetické bezpečnosti. Redundance dat, vysoká dostupnost a nepřetržitá podpora jsou součástí dohody o úrovni služeb společnosti ASSA ABLOY.

Instalace systému byla snadná. Bylo nutné vyměnit pouze zámkové vložky: do historických dveří a rámu nebylo nutné vrtat žádné otvory pro vedení kabelů.

ASSA ABLOY
Otevírací řešení EMEIA
Digitální a přístupová řešení
Dukes Court
Dukes Street
Woking GU21
5BH
Spojené království

Další informace:



Main Entrance & Wards

ZONE
5

ZONE
6

ZONE
7

ZONE
8

ZONE
9

ZONE
10

Zdravotní péče

eCLIQ pro nemocnice a centra péče

Zabezpečení pacientů. Optimalizujte zdroje.

"Díky systému bylo mnohem snazší zjistit, kdo má přístup do pokojů, což se ukázalo jako zásadní pro bezpečnost nemocnice."

Colin McEwen, vedoucí designu - správa nemovitostí, NHS Raigmore

V každém zdravotnickém zařízení je potřeba špičkového zabezpečení a rychlého a jednoduchého přístupu do oblastí, do kterých mají lidé povolení.

eCLIQ odstraňuje problémy se správou klíčů pro zdravotní sestry, lékaře a další zdravotnické pracovníky.

Můžete jim poskytnout jediný klíč, který otevře pouze to, co potřebují, čímž zkrátíte čas potřebný k nalezení správného klíče a zlepšíte péči o pacienty. Navíc, v případě ztráty klíče jej můžete jednoduše a rychle deaktivovat, abyste se vyhnuli stresu z neoprávněného přístupu a nutnosti výměny cylindrické vložky a klíče.



Francouzská nemocnice
získává kontrolu nad
přístupem zaměstnanců a
dodavatelů pomocí eCLIQ

ASSA ABLOY
Opening Solutions

Experience a safer
and more open world



Přístup do nemocnice je nyní přizpůsoben definovaným uživatelským profilům.

"Nemocnice v Hendaye získala na bezpečnosti, pohodlí a flexibilitě. Zaměstnanci mají v ruce pouze jeden klíč, zatímco dříve jich měli 5 nebo 6." Yves Bourdon, bezpečnostní ředitel, nemocnice Marin v Hendaye



Software pro správu přístupových práv



Programovatelné klávesy napájené z baterie



Programovatelné válce

ASSA ABLOY
Otevírací řešení EMEA Digitální
a přístupová řešení Dukes Court
Dukes Street
Woking GU21
5BH
Spojené království

Projekt: Marin Hospital of Hendaye (aphp.fr)
Typ: Zdravotní péče
Umístění: Hendaye, Francie
Instalovaná zařízení: programovatelné klávesy eCLIQ a
>2000 lahví (k dnešnímu dni) a programovacích zařízení
Rok instalace: 2016-2023

Výzva

Nemocnice Marin de Hendaye ve francouzském Baskicku čelila běžným výzvám spojeným s mechanickou kontrolou přístupu. Díky mechanické technologii zámků a klíčů nemohli bezpečnostní manažeři zjistit, kdo má přístup do léčebných místností, skladů léků a dalších citlivých prostor.

Navíc klíče a průkazy zůstávaly v oběhu i po skončení schváleného používání majitelem klíče - nebo je bývalí zaměstnanci nevrátili. To byl další zdroj nejistoty.

Nemocnice potřebovala nový přístupový

system. Mezi důležité požadavky patřily:

- Flexibilní řešení, které by mohlo zabezpečit interiér a vnější nemocniční dveře a jiné otvory
- schopnost sledovat pohyb zaměstnanců a externích dodavatelů do citlivých oblastí a mezi nimi.
- Bezdrátové řešení, které by mohlo nabídnout snadnou instalaci bez nákladů na vyhrazenou kabeláž.
- Větší pohodlí a komfort pro zaměstnance, kteří dříve museli nosit velké svazky klíčů.

Řešení

Nemocnice zvolila systém eCLIQ založený na programovatelných elektronických klíčích a bezdrátových vložkách. Od roku 2016 její bezpečnostní tým postupně zavádí elektronickou kontrolu přístupu eCLIQ do všech pečovatelských a logistických budov, včetně lékáren, laboratoří a dalších citlivých nebo důvěrných prostor.

"Volba tohoto řešení byla založena na spolehlivosti a jednoduchosti implementace v areálu o rozloze 11 hektarů," vysvětluje Yves Bourdon, bezpečnostní ředitel nemocnice Marin v Hendaye. "Je to jediné řešení, které dokáže vybavit více než 1 500 dveří rychlou a bezdrátovou instalací."

Řešení eCLIQ poskytuje manažerům kontrolu nad důležitými aspekty zabezpečení nemocnice. Mohou vydávat přístupy přizpůsobené potřebám a úrovni pravomocí jednotlivce - a v případě potřeby je měnit. Externí poskytovatelé služeb používají programovatelný klíč eCLIQ, jehož platnost automaticky vyprší po uplynutí předem definované doby. To je mnohem bezpečnější než spoléhat na to, že dodavatel pokaždé vrátí svůj mechanický klíč. Zaměstnanci si užívají pohodlí: S jediným klíčem eCLIQ naprogramovaným podle jejich vlastních oprávnění se objemné svazky klíčů stanou vzdálenou vzpomínkou.

Zavádění probíhá a dalších 500 lahví eCLIQ je již objednáno a připraveno k instalaci.

Další informace:



kampaně.
assaabloyopeningsolutions.eu/ecliq



Skotská nemocnice má
snadnější správu a lepší zabezpečení
díky propojeným zámkům eCLIQ

ASSA ABLOY
Opening Solutions

Experience a safer
and more open world



eCLIQ snižuje riziko spojené se ztrátou a odcizením klíčů.

"Díky systému je mnohem snazší zjistit, kdo je přístup do místností, což se ukázalo jako zásadní pro bezpečnost nemocnice."
Colin McEwen, vedoucí designu - správa nemovitostí, NHS Raigmore



Projekt:

(nhshighland.scot.nhs.uk)

Typ: Projekt: Zdravotní péče

Umístění: Inverness, Skotsko

Nainstalovaná zařízení: 42 programovatelných klíčů eCLIQ a 82 cylindrických vložek

Rok instalace: 2022

Výzva

Nemocnice NHS Raigmore poskytuje širokou škálu zdravotnických služeb - chirurgických, lékařských a klinických. Je jedinou okresní všeobecnou nemocnicí v rámci NHS Highlands Partnership, která provozuje více než 200 pracovišť na svém území. S více než 2 800 zaměstnanci a více než 450 lůžky je v nemocnici Raigmore stále rušno.

Rozloha nemocničního areálu vyžaduje velký tým pro správu budov. Přístup musí být řízen a monitorován do místností se zařízením, místností s vysokým a nízkým napětím, střešních výlezů pro údržbu a dokonce i na přistávací plochu pro vrtulníky, kde přistává letecká záchranná služba.

Každý den je přístupný každý typ místnosti a otvoru. Vedení nemocnice hledalo propojené řešení, které by mohlo nabídnout:

- řešení bezpečnostních rizik způsobených ztrátami a krádežemi klíčů a ztrátou času při opakovaném zadávání klíčů.
- soulad s novými vládními normami, které vyžadují, aby byl majetek nemocnic propojen.
- časově úsporné bezpečnostní funkce, jako je možnost mazat ztracené klíče a sledovat jejich používání.

Řešení

Po snadné bezdrátové instalaci cylindrických vložek eCLIQ nyní nemocnice využívá výhod elektronické správy přístupu eCLIQ. Oprávnění zaměstnanci mají u sebe jediný programovatelný klíč eCLIQ, na kterém jsou nahrána příslušná osobní přístupová oprávnění.

Správci objektů mají podrobný přehled o přístupu z rozhraní eCLIQ Web Manager. Systém zaznamenává čas a uživatele při každém použití klíče eCLIQ. V případě problémů lze snadno zjistit, kdo naposledy vstoupil do místnosti, a rychle zjistit další informace.

Snižuje se riziko neoprávněného přístupu. Software eCLIQ může kdykoli ověřit a zrušit platnost klíčů. Například bývalým zaměstnancům, kteří nevrátí klíč, je zrušen přístup.

Kromě toho, protože personál nemusí nejprve hledat správný klíč, má systém eCLIQ provozní výhody při leteckých nehodách. Všichni oprávnění pracovníci používají svůj vlastní klíč k odemknutí přistávací plochy pro vrtulníky, který může mít zásadní význam pro urgentní péči.

"Nová legislativa vyžadující propojení majetku způsobila, že naše staré zabezpečení bylo zastaralé," vysvětluje Colin McEwen. "Zámky eCLIQ v kombinaci s výhodami které konektivita nabízí, se ukázaly jako velký přínos."

"Dříve bylo jediným způsobem, jak zajistit bezpečnost při ztrátě nebo krádeži klíče, vyměnit cylindrickou vložku. Díky systému eCLIQ jsme to nemuseli řešit, což nám ušetřilo peníze i čas. Přístup jsme nastavili tak, aby se shodoval s rozvrhem směn zaměstnanců."



Elektronický uzamykací systém eCLIQ pro Univerzitní nemocnici ve Frankfurtu nad Mohanem

ASSA ABLOY
Opening Solutions

Experience a safer
and more open world



eCLIQ usnadňuje přechod na elektronické zamykání

"Rychle uzamykatelné modulární cylindrické vložky, které lze individuálně přizpůsobit, v kombinaci s velmi robustními a uživatelsky přívětivými klíči - eCLIQ tyto požadavky důkladně splňuje." Michael Molz, jednatel společnosti HOST GmbH



Software pro správu



Nástěnné programovací zařízení



Klíč



Vložka



Projekt: Typ projektu: Univerzitní nemocnice ve Frankfurtu nad Mohanem
Umístění: Nemocnice, kliniky, polikliniky: Frankfurt
ASSA ABLOY partner: Instalovaná zařízení: programovatelné klíče eCLIQ a 1100 cylindrických vložek.
Rok instalace: 2014

Výzva

Poskytování lékařské péče, výzkum a vzdělávání vyššího rozsahu: Univerzitní nemocnice ve Frankfurtu je se svými 32 klinikami a 20 výzkumnými ústavů největší nemocnicí v Hesensku. Více než 4500 zaměstnanců v léčebných, ošetrovatelských, laboratorních a technických oborech ošetří ročně více než 220 000 ambulantních a zhruba 50 000 hospitalizovaných pacientů. Od roku 2001 probíhá rozsáhlá nová výstavba, rozšiřování a rekonstrukce v několika etapách výstavby. Společnost HOST GmbH Hospital Service and Technology a jejích 150 zaměstnanců odpovídá za veškeré technologie ve Fakultní nemocnici. Pokud jde o bezpečnostní technologie, spoléhá se společnost HOST na odborné znalosti společnosti ASSA ABLOY. Uzamykací systém CLIQ zajišťuje již několik let bezchybný provoz.

Řešení

Proto byla instalace systému +CLIQ v nedávno dokončené nové budově pro společnost HOST jasnou volbou. Díky vysoké úrovni modularity a jednoduchému ovládání bylo rychle rozhodnuto o instalaci uzamykacího systému eCLIQ. Ten využívá 1100 cylindrických vložek se stejným počtem klíčů a specifický webový systém.

K dispozici je také pět nástěnných programátorů, z nichž čtyři jsou vybaveny ochranou proti vandalismu. Odborníci na facility management ve společnosti HOST jsou mezitím novým systémem eCLIQ natolik nadšeni, že v závěrečné fázi výstavby velkého nemocničního projektu jím budou vybaveny různé budovy.





Průmysl a veřejné služby

eCLIQ pro kritickou infrastrukturu

Klíče ke stopám. Zjednodušte pracovní postupy.

"Velká flexibilita systému nás přesvědčila. Plánujeme používat systém eCLIQ i v dalších oblastech a dalších objektech."

Stefan Drack, generální ředitel společnosti K&F Drack

Chápeme, že potřebujete nejen vysokou úroveň zabezpečení, ale také flexibilitu. Zvláště když vaše budovy a pracoviště navštěvuje více dodavatelů najednou.

denně.

Systém eCLIQ umožňuje snadno centrálně aktualizovat přístupová práva, takže zaměstnanci nemusí neustále vracet klíče na základnu. Visací zámky z tvrzené oceli jsou navíc navrženy pro práci venku v těch nejnáročnějších podmínkách.



Rostoucí síť dobíjecích stanic pro elektromobily je zajištěna pomocí lahví eCLIQ.

ASSA ABLOY
Opening Solutions



Experience a safer
and more open world



Flexibilita systému eCLIQ zjednodušuje správu přístupu pro servisní techniky.

"Hledali jsme uzamykací systém, který bychom mohli snadno uvést do provozu. Proto jsme si vybrali CLIQ, ideální řešení. pro nás rychlou a snadnou parametrizaci." Robert Miehle-Huang, inženýr pro techniku a ICT ve společnosti Comfort Charge



Projekt: Comfort Charge (comfortcharge.de)

Typ: Infrastruktura

Umístění: Německo

Instalovaná zařízení: programovatelné klíče a cylindrické vložky eCLIQ

Rok instalace: 2019

Výzva

Comfort Charge je dceřiná společnost Deutsche Telekomu se sídlem v Bonnu, která provozuje dobíjecí stanice pro elektromobily po celém Německu. Části stávající telekomunikační infrastruktury jsou modernizovány za účelem vytvoření sítě pro tato veřejná dobíjecí místa. Elektromobily lze na těchto stanicích pohodlně nabíjet pomocí nabíjecích karet dodaných partnerskými poskytovateli e-mobility (EMP) nebo pomocí běžné bezhotovostní platební metody. Díky použité vysoce inovativní technologii stačí pouhých 10 minut k tomu, aby se vozidla nabíla elektřinou na vzdálenost až 100 km. Společnost tak nabízí jednu z nejrychlejších možností městského nabíjení, která je v současné době v Německu k dispozici. Pro síť rychlodobíjecích stanic Comfort Charge bylo zapotřebí moderní řešení zamykání. Hlavním požadavkem bylo, aby zjednodušilo správu klíčů a bylo flexibilní a přizpůsobilo se velké mobilní skupině uživatelů z řad servisních techniků.

Řešení

Společnost Comfort Charge GmbH se rozhodla pro elektronické inteligentní klíčové řízení přístupu ASSA ABLOY CLIQ. Tento systém, který se již osvědčil v mateřské společnosti Deutsche Telekom, nabízí maximální flexibilitu díky programovatelnému řízení systému klíčů.

Například změny v přístupových oprávněních držitele klíče lze snadno a pohodlně definovat přidělením práv prostřednictvím intuitivního systémového softwaru. Ztracené klíče lze v krátké době deaktivovat. Možné jsou také autorizace s časovým omezením a omezením uzamčení. Například technikům lze vydat personalizované oprávnění pro konkrétní úkol nebo čistícím lze povolit přístup pouze v určitých časových úsecích.

Kromě kompaktního designu bylo také důležité, aby uzamykací řešení mělo robustní komponenty s dlouhou životností, které zajistí bezpečnost nabíjecích stanic. Ty se nacházejí na veřejných místech, a jsou proto také vystaveny různým okolním podmínkám. Válce řady CLIQ jsou odolné vůči povětrnostním vlivům a mají zásobník maziva, díky němuž je možné udržovat bezúdržbové po dobu až dvou let.

až 200 000 cyklů; klávesy eCLIQ mají životnost baterie 10 let (při běžném používání) a ochranu proti vodě a prachu podle normy IP67. Systém CLIQ je ideálně přizpůsoben pro venkovní použití.

ASSA ABLOY
Otevírací řešení EMEA
Digitální a přístupová řešení
Dukes Court
Dukes Street
Woking GU21
5BH
Spojené království

Další informace:





eCLIQ chrání kritickou infrastrukturu v Horním Rakousku

ASSA ABLOY
Opening Solutions

Experience a safer
and more open world



Snadná instalace a flexibilní zabezpečení jsou charakteristickými znaky systému eCLIQ.

"Velká flexibilita systému nás přesvědčila. Plánujeme používat systém eCLIQ i v dalších oblastech a dalších objektech." Stefan Drack, generální ředitel společnosti K&F Drack



Software pro správu



Klíče



Vložky

Projekt: K&F Drack (www.kfd.at)

Typ: Kritická infrastruktura / Zásobování elektrickou energií

Umístění: Almtal, Rakousko

Instalovaná zařízení: elektronický zamykací systém eCLIQ na několika pracovištích s cca 70 zaměstnanci.

Rok instalace: 2018

Výzva

Společnost K&F Drack (KFD) je již více než sto let úzce spjata s údolím Almtal v Horním Rakousku. Tato firma byla založena jako pila v roce 1899. rodinná firma čtvrté generace je nyní místním odborníkem na vše, co se týká energie, elektrotechniky, kovů a dřeva.

S rozšířením elektrické sítě se KFD stala také významným dodavatelem elektřiny do regionu. Zásobuje přibližně 1 800 domácností, 100 zemědělských a 300 obchodních podniků a 12 průmyslových odběratelů.

Klíčové požadavky na nové uzamykací řešení společnosti KFD zahrnovaly:

- Spolehlivé zabezpečení 9 vodních elektráren a přibližně 130 km dlouhé potrubní sítě se 45 trafostanicemi.
- Důraz na flexibilitu při instalaci a používání, přičemž systém by měl vyžadovat co nejmenší údržbu.
- Technologie, které odpovídají etice společnosti, jež se snaží o opatrné a ohleduplné zacházení s přírodou, lidmi a životním prostředím.

Řešení

Společnost KFD si vybrala uzamykací systém eCLIQ, který je široce rozšířeným řešením společnosti ASSA ABLOY pro objekty kritické infrastruktury v celé Evropě a který lze rozšiřovat, kombinovat a modernizovat podle individuálních požadavků. Uzamykací systém eCLIQ je založen na oceňované technologii řízení přístupu CLIQ a je postaven na následujících základech: precizní bezdrátové zámky a špičková mikroelektronika. Baterie uvnitř každého klíče napájí širokou škálu programovatelných cylindrických vložek a visacích zámků - a zabezpečuje každý přenos dat. Robustní a odolné cylindrické vložky eCLIQ jsou k dispozici pro dveře, skříně, výtahy, poplašné skřínky, stroje a vstupní brány. Péče o komponenty eCLIQ je snadná: integrovaný zásobník maziva zajišťuje, že válce zůstanou bezúdržbové až po 200 000 cyklů.

Systém eCLIQ se snadno ovládá a programuje z mnoha důvodů. Správci například nemusí aktivovat každou uzamykací vložku zvlášť, aby mohli vyměnit baterie. Napájení a komunikace s cylindrickou vložkou probíhá pouze prostřednictvím klíčů napájených bateriemi a programovacích klíčů. Technologie CLIQ také umožňuje vyšší úroveň zabezpečení a flexibilní udělování přístupových oprávnění. Pokud se klíč ztratí, oprávnění k uzamčení se ze systému jednoduše vymaže.

Další informace:





seidensticker

PHOTO

24h

2
3
2014 2015

Vícebytové budovy

eCLIQ pro bytové domy a společné prostory

Zlepšení efektivity. Minimalizace údržby.

"Se systémem eCLIQ jsme velmi spokojeni, protože je velmi flexibilní."

Angelo C. Brecht, majitel budovy

Dnešní obytné budovy musí být otevřené a přívětivé pro nájemníky i návštěvníky. Současně musí být chráněny před neoprávněným vstupem.

Systém eCLIQ se snadno instaluje a ovládá, takže máte kontrolu nad tím, kdo a kdy kam půjde. Intuitivní software usnadňuje vydávání časově omezených přístupových oprávnění smluvním partnerům.



Vícepodlažní bydlení ve Wiesbadenu zajištěné pomocí eCLIQ

ASSA ABLOY
Opening Solutions

Experience a safer
and more open world



Společnost GWW vydává různé typy klíčů eCLIQ, které odpovídají jednotlivým případům použití.



Zákazník: Wiesbadener Wohnbaugesellschaft mbH (gww-wiesbaden.de)
Segment: Rezidenční
Umístění: Wiesbaden, Německo
Instalovaná zařízení: systém eCLIQ s přibližně 4 500 elektronickými vložkami a 58 000 programovatelnými klíči
Rok instalace: 2023

Výzva

S bytovým fondem čítajícím více než 13 000 bytů a ambiciózním programem nové bytové výstavby pomáhá společnost GWW již více než 70 let zajišťovat dostupnost bydlení ve Wiesbadenu pro nejrůznější skupiny obyvatel. Být největším poskytovatelem bydlení ve městě jde také ruku v ruce se snahou měřitelně přispívat ke společnému životu ve městě.

prostředí. Sociální, dobrovolnická a občanská angažovanost je proto nedílnou součástí firemní kultury GWW a jejich 200 zaměstnanců.

Do dnešního dne bylo zahájeno, podpořeno a propagováno mnoho projektů zaměřených na integraci, účast a prevenci, jakož i na různé aspekty udržitelnosti.

Klíčová kritéria

- Snadno instalovatelné digitální řešení, které splňuje požadavky moderního stavitele obytných domů.
- Řada zařízení pro ochranu vchodů, společných a technických dveří všech obytných budov.
- Systém, který je snadno ovladatelný pro všechny věkové skupiny.
- Elektronické zámkové vložky, které fungují bezdrátově a bez baterií.

Řešení

Společnost GWW si vybrala elektronický uzamykací systém eCLIQ společnosti ASSA ABLOY, který nabízí moderní správu a plnou flexibilitu. Snadné a spolehlivé řešení

se vyznačuje robustní, kompaktní konstrukcí s odolnými a bezpečnými komponenty. Pro uživatele je důvěrně známá - funguje stejně jako tradiční cylindrická vložka a klíč.

Všechny lahve eCLIQ jsou bezdrátové a nevyžadují baterie. Napájení zajišťuje baterie v klíči. Dveře s cylindrickými vložkami eCLIQ se tak mohou vždy odemknout bez vlastního napájení.

Dalším důležitým faktorem při výběru společnosti GWW bylo, že přístupová oprávnění lze flexibilně nastavovat a měnit v softwaru CLIQ Web Manager.

Ztracené klíče lze okamžitě deaktivovat. Lze také definovat oprávnění s časovými a prostorovými omezeními, například pro přístup úklidového personálu v určitou dobu.

Společnost GWW vydává různé klíče eCLIQ v závislosti na požadavcích uživatele. Například klíč eCLIQ Connect umožňuje přístupová oprávnění lze udělit v krátkém čase; majitel klíče jednoduše aktualizuje svůj klíč prostřednictvím spojení Bluetooth mezi ním a mobilní aplikací Connect.



Intelligentní zamykání CLIQ® Go
zajišťuje, že do těchto soukromých
londýnských zahrad vstupují pouze
oprávnění obyvatelé.

ASSA ABLOY
Opening Solutions

Experience a safer
and more open world



Celý systém lze snadno spravovat pomocí aplikace CLIQ Go.



Přístupová práva k systému se spravují prostřednictvím aplikace CLIQ Go.



Klíče



Vložky

Projekt: Leinster Square Gardens (www.lsga.org.uk)

Typ: Veřejné prostranství

Umístění: Londýn, Velká Británie

Nainstalovaná zařízení: CLIQ Go System s 300 programovatelných kláves eCLIQ a 5 cylindrických vložek

Rok instalace: 2018

Výzva

Obyvatelé zahrady Leinster Square Gardens v Londýně dlouhá léta používali k vstupu do společné zahrady tradiční mechanické klíče. Nicméně, správci zahrad považovali manipulaci s tradičními klíči za stále obtížnější: obyvatelé klíče ztráceli nebo se stěhovali, aniž by je vrátili. Bylo obtížné sledovat, kdo má (a kdo nemá) zahrady využívat.

Společnost Trust hledala nový systém s následujícími požadavky:

- Důvěryhodné zabezpečení uživatelů zahrady na náměstí Leinster Square díky lepší kontrole přístupu a monitorování klíčů a snadnému auditu cylindrických vložek.
- Systém, který nepotřebuje napájení zámků, protože jsou venku, a snadnou výměnu baterií pro klíče.
- Elektronické zámkové vložky Hardy mají stejné rozměry jako standardní mechanické vložky, což usnadňuje proces modernizace.

Řešení

Společnost Leinster Square Gardens si vybrala přístupový systém CLIQ Go s aplikací a elektronickými cylindrickými vložkami eCLIQ a elektronickými visacími zámky ze stejné řady pro zabezpečení úložných prostor pro nářadí. Zahrady jsou nyní uzamčeny 5 cylindrickými vložkami odolnými proti povětrnostním vlivům a prachu. Přibližně 300 oprávněných uživatelů dostalo programovatelné klíče napájené bateriemi. Instalace byla jednoduchá. Stávající uzamykací kování bylo jednoduše odstraněno, aby bylo možné namontovat nový systém ASSA ABLOY. Konstrukce cylindrických vložek eCLIQ skrývá jejich vestavěnou technologii, takže nic vnějšího nepřitahuje pozornost vandalů. Správa systému CLIQ Go je snadná, a to prostřednictvím aplikace pro mobilní zařízení se systémem Android nebo iOS. Díky programovatelným klíčům eCLIQ mohou správci plně kontrolovat, kdo má a nemá přístup do zahrad. Ztracené nebo nevrácené klíče jsou ze systému rychle odstraněny - odpadá tak jeden z časově náročných problémů, se kterými se potýkali u mechanických klíčů. Společnost ASSA ABLOY ve spolupráci s místním poskytovatelem bezpečnostních služeb MLS poskytla manažerům školení o tom, jak vytvořit auditní stopu, přidávat a odebírat klíče a obecně spravovat nový systém bezpečnostních klíčů. CLIQ Go to vše velmi usnadňuje.

Další informace:





eCLIQ locking zajišťuje
víceúčelovou
historickou budovu v
Erfurtu

ASSA ABLOY
Opening Solutions

Experience a safer
and more open world



Široká škála zařízení eCLIQ diskrétně zamyká historické dveře a nábytek, aniž by došlo k jejich poškození.

"Se systémem eCLIQ jsme velmi spokojeni, protože je velmi flexibilní.

Kromě běžných klíčů eCLIQ používáme také bezbateriové klíče Spark, které si samy vyrábějí energii, a jsou proto velmi udržitelné." Angelo C. Brecht, majitel budovy



Projekt: Obytné a komerční budovy v Erfurtu

Typ: Smíšené využití (bydlení/komerční využití)

Umístění: Erfurt, Německo

Nainstalovaná zařízení: 50 programovatelných tlačítek eCLIQ, včetně bezbateriového tlačítka Spark a 60 válců

Rok instalace: 2021

Výzva

Projekt v Erfurtu zaměřený na dvě centrální historické obytné a obchodní budovy. V horních patrech těchto budov jsou byty, ve spodních patrech kanceláře, obchody a restaurace. Dříve byly zabezpečeny systémem mechanického generálního klíče.

Cílem bylo vybavit vstupy do budov elektronickými zařízeními, která by umožnila centrální řízení. Nový uzamykací systém by měl být flexibilní a umožňovat bezpečnou kontrolu všech přístupových práv.

a uzamykání hierarchií podle jednotlivých oprávnění.

Vzhledem k historickému charakteru budov musely být všechny lahve instalovány v jedné rovině, bez stavebních změn a s co nejmenšími nároky na dveře. Bylo také nutné dbát na to, aby historický vzhled nebyl narušen.

nebyly nijak poškozeny.

Řešení

Majitel se rozhodl pro programovatelný přístupový systém eCLIQ pro dvě budovy se smíšeným využitím. Tento systém byl vybrán pro jeho snadné ovládání a programování klíčů. Systém eCLIQ umožňuje flexibilní přidělování přístupových oprávnění.

Další výhodou pro tyto historické budovy byla snadná instalace: zařízení eCLIQ není třeba zapojovat. Napájení zajišťuje standardní baterie uvnitř oboustranného klíče eCLIQ. To znamená, že cylindrické vložky eCLIQ nevyčnívají: moderní bezpečnostní technologie lze diskrétně integrovat do budovy. Široká škála dostupných cylindrických vložek eCLIQ zajišťuje, že je k dispozici jednotná řešení pro všechny druhy aplikací včetně dveří a nábytku.

Celý systém správy přístupu eCLIQ se spravuje pomocí softwaru CLIQ® Local Manager.

Tento uživatelsky přívětivý program se instaluje lokálně na PC a je ideální pro efektivní správu budov.



Společnost WOBAK
spoléhá při zabezpečení
obytných a
kancelářských budov

ASSA ABLOY
Opening Solutions

Experience a safer
and more open world



Se systémem eCLIQ se ztracené klíče řeší mnohem efektivněji.



Projekt: WOBAK Konstanz (www.wobak.de)

Typ: Rezidenční/kancelářské prostory

Umístění: Konstanz/Constance, Německo

Instalovaná zařízení: systém správy bezdrátového přístupu eCLIQ s 350 cylindrickými vložkami a 840 klíči; CLIQ® Web Manager.

Rok instalace: 2020

Výzva

Společnost WOBAK (Städtische Wohnungsbaugesellschaft GmbH Konstanz) působí v oblasti bytové výstavby v Kostnici již více než 90 let. Jejím cílem je poskytnout lidem v různých situacích vhodný obytný prostor v tomto atraktivním městě na břehu jezera. K dosažení svého cíle se WOBAK sama podílí na výstavbě nových budov a modernizaci stávajících.

Zabezpečení nemovitostí - obytných budov, spojovacích prostor a vlastních administrativních kanceláří - je pro WOBAK nejvyšší prioritou. Vzhledem k velkému počtu nemovitostí se tato bytová společnost pravidelně potýká s problémy se ztrátou klíčů. Kromě toho poskytovatelé služeb jako jsou řemeslníci a uklízečky, pravidelně vyžadují efektivní přístup do svých budov. Společnost WOBAK potřebuje uzamykací systém, který kombinuje vysokou úroveň zabezpečení s touto velkou flexibilitou.

Řešení

Servisní centrum a dílna WOBAK a tři nové budovy - dva bytové domy a jeden pro ubytování uprchlíků - byly vybaveny bezdrátovou elektronickou správou přístupu eCLIQ. Tento programovatelný klíčový systém od společnosti ASSA ABLOY lze spravovat prostřednictvím snadno škálovatelné a flexibilní cloudové platformy: CLIQ Web Manager (CWM). Tento uživatelsky přívětivý software umožňuje spustit aplikaci pro správu uzamykacího systému odkudkoli prostřednictvím internetu. Zodpovědní zaměstnanci mohou spravovat přístup kdykoli a odkudkoli. Ztracené nebo odcizené klíče jsou rychle deaktivovány a živnostníkům lze bez velkého úsilí udělit přístupová oprávnění. CWM je proto ideální pro správu uzamykacích systémů, které jsou rozmístěny na několika místech - jako je tomu v případě společnosti WOBAK.



Skupina ASSA ABLOY je celosvětovým lídrem v oblasti přístupových řešení. Každý den pomáháme miliardám lidí zažít otevřenější svět.

ASSA ABLOY Opening Solutions Je lídrem ve vývoji dveřních otvorů a produktů pro řešení přístupu do domácností, podniků a institucí. Naše nabídka zahrnuje dveře, dveřní a okenní kování, zámky, řízení přístupu a servis.

ASSA ABLOY
Opening Solutions

ASSA ABLOY
Otevírací řešení EMEIA
Digitální a přístupová řešení
Dukes Court
Dukes
Street
Woking
GU21 5BH
Spojené království