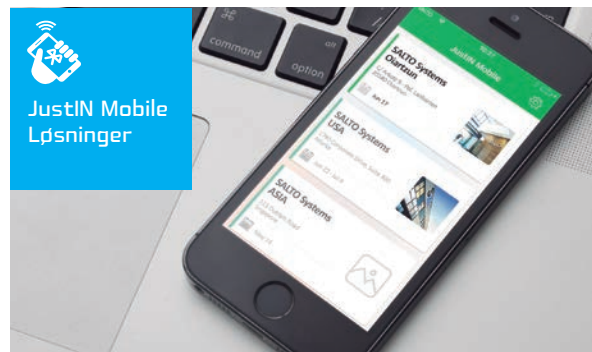


Salto

OVERSIGTSKATALOG





Opdag vores adgangskontrolløsninger

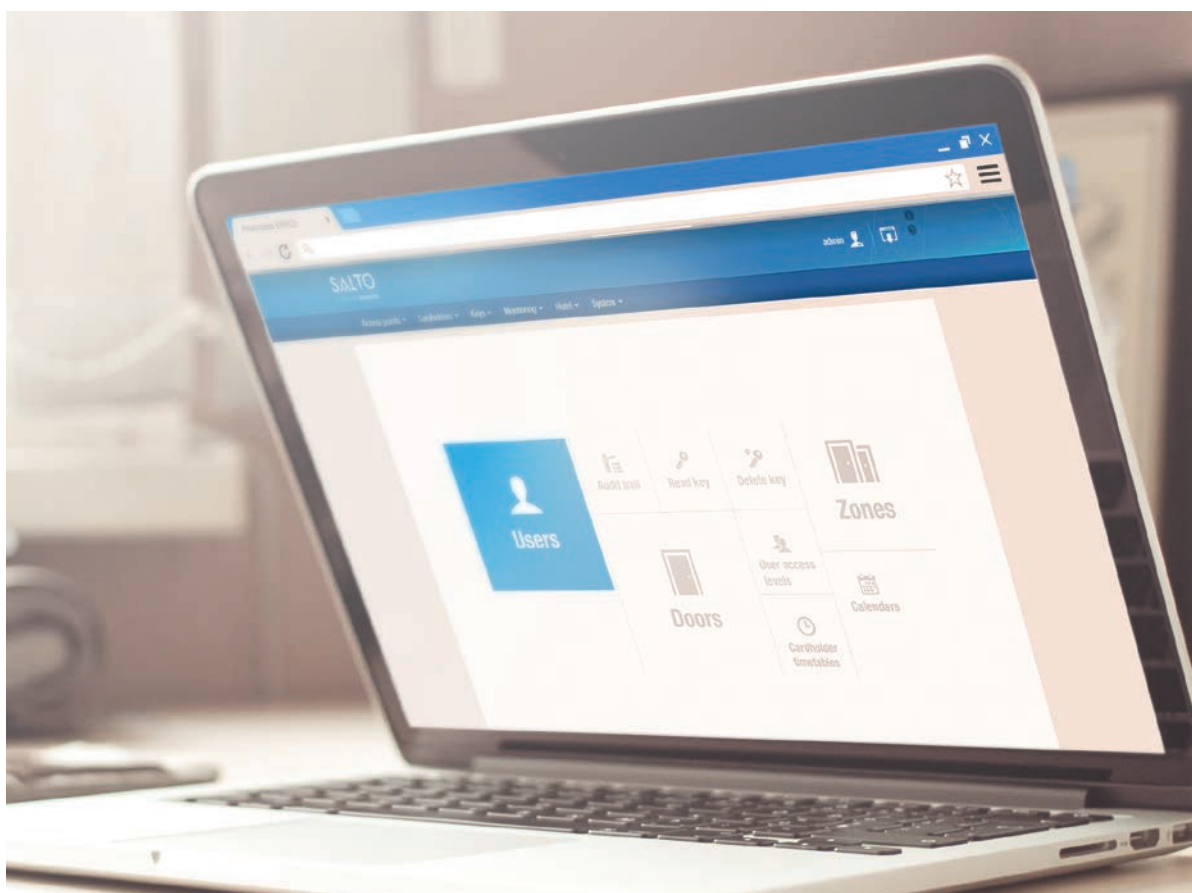
SALTO XS4 adgangskontrolplatformen kombinerer elektroniske dør-komponenter, periferudstyr, hardware og software og leverer dette som en skræddersyet trådløs adgangskontrolløsning. Alt passer sammen, alt fungerer.

Sikker, fleksibel og trådløs



Indholdsfortegnelse

SALTO SVN data-on-card adgangskontrolsystem	4
SALTO Wireless adgangskontrolsystem i realtid	6
SALTO JustIN mobile adgangskontrolsystem	8
SALTO JustIN mSVN adgangskontrol	10
SALTO KS Keys as a Service SALTOs cloud-baserede låsesystem	12
SALTO Sallis Lock Link System Integrationer	16

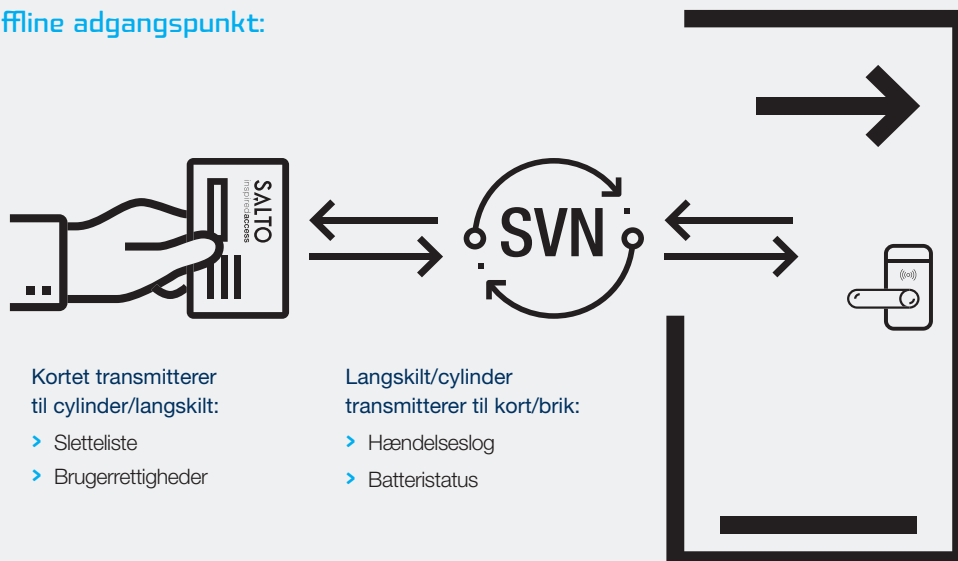




SVN

SALTO Virtual Network
data-on-card

Adgang ved et offline adgangspunkt:



Trådløst og forbundet gennem SALTO Virtual Network.

XS4 SALTO SVN data-on-card adgangskontrolsystem

Trådløst netværksbaseret låsesystem

Netværksbaseret læse- og skriveteknologi

Udvekslingen af information mellem adgangsmidler og offline enhederne foregår via tovejskommunikation.

SALTO Virtual Network (SVN) er et data-on-card-system, som er baseret på en patenteret læse- og skriveteknologi. I SVN er alle brugerrelaterede informationer arkiveret på et ID-adgangsmiddel. Adgangsrettighederne bliver opdateret på kablede online IP-adgangspunkter.

Sikret og krypteret

Udvekslingen af information via RFID-adgangsmidler er sikret og krypteret.

Ved at bruge RFID-medier på netværket, kan man distribuere alle seneste adgangsinformationer til det elektroniske langskilt, inklusiv dataene for de slettede kort, mens man på samme tid modtager data fra de elektroniske langskilte som f.eks. batteristatus og hændelseslog.

Et brugervenligt system, der integrerer alle dine fysiske sikkerhedsbehov gennem forbundne offline låse og online læsere, og giver dig adgangskontrol i realtid til stort set alle døre i dine ejendomme. Denne innovative, trådløse teknologi tillader offline elektroniske langskilte at læse, modtage og skrive information via brugernes adgangsmidler. Denne data er indsamlet fra adgangsmidlerne på et SVN online IP-adgangspunkt, der er lokaliseret på strategiske punkter rundt omkring i bygningerne. Disse "opdateringspunkter" læser og skriver brugerrelateret information, som derefter bruges til at tillade, kontrollere eller nægte adgang.

Vigtigste funktioner og fordele:

- > Omkostningseffektiv, hurtig og enkel installation, hvor kun opdateringspunkter kræver kabling.
- > Fjernkontrol og -administration af alle online og offline punkter, fra én eller flere arbejdsstationer gennem SALTO ProAccess SPACE.
- > Ekstrem sikker investering, da SALTO SVN kan omfatte op til 65.000 døre, selv på forskellige steder, i forskellige lande, hvis dette behøves.

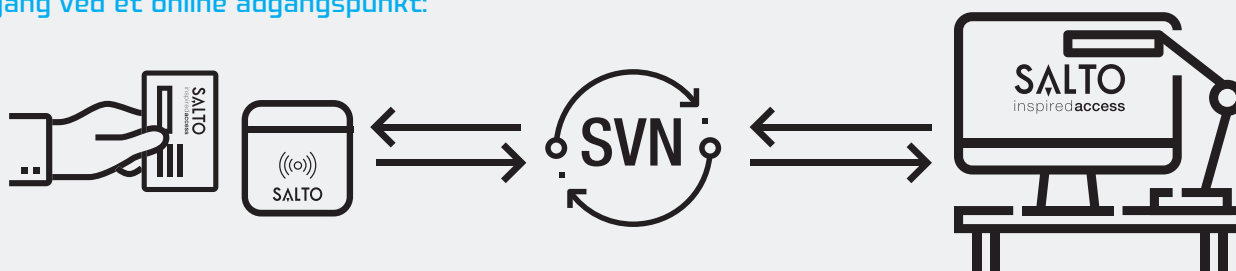
Sikkerhed:

- > I tilfælde af strømafbrydelse beholder adgangskontrolsystemet funktionerne, fordi langskilte og cylindere er batteridrevne.
- > Nødåbninger kan udføres efter behov via en PPD.
- > Flere arbejdsstationer samtidigt via SALTO ProAccess SPACE.

Mere end 10 forskellige driftsfunktioner tilpasset dine behov (standard, mulighed for kontorfunktion, fri passage med automatisk lukning, automatisk åbning, Toggle funktion og tidsindstillet Toggle funktion m.v.).

Tilgængelig med alle traditionelle RFID-teknologier; også multi-applikation. Et adgangsmiddel kan bruges på SALTO, og det kan samtidig bruges til f.eks. flekstilid eller kontantløst betalingssystem.

Adgang ved et online adgangspunkt:



Kort/brik transmitterer til systemet via væglæseren:

- > Brugernes hændelseslog
- > Dørens batteristatus

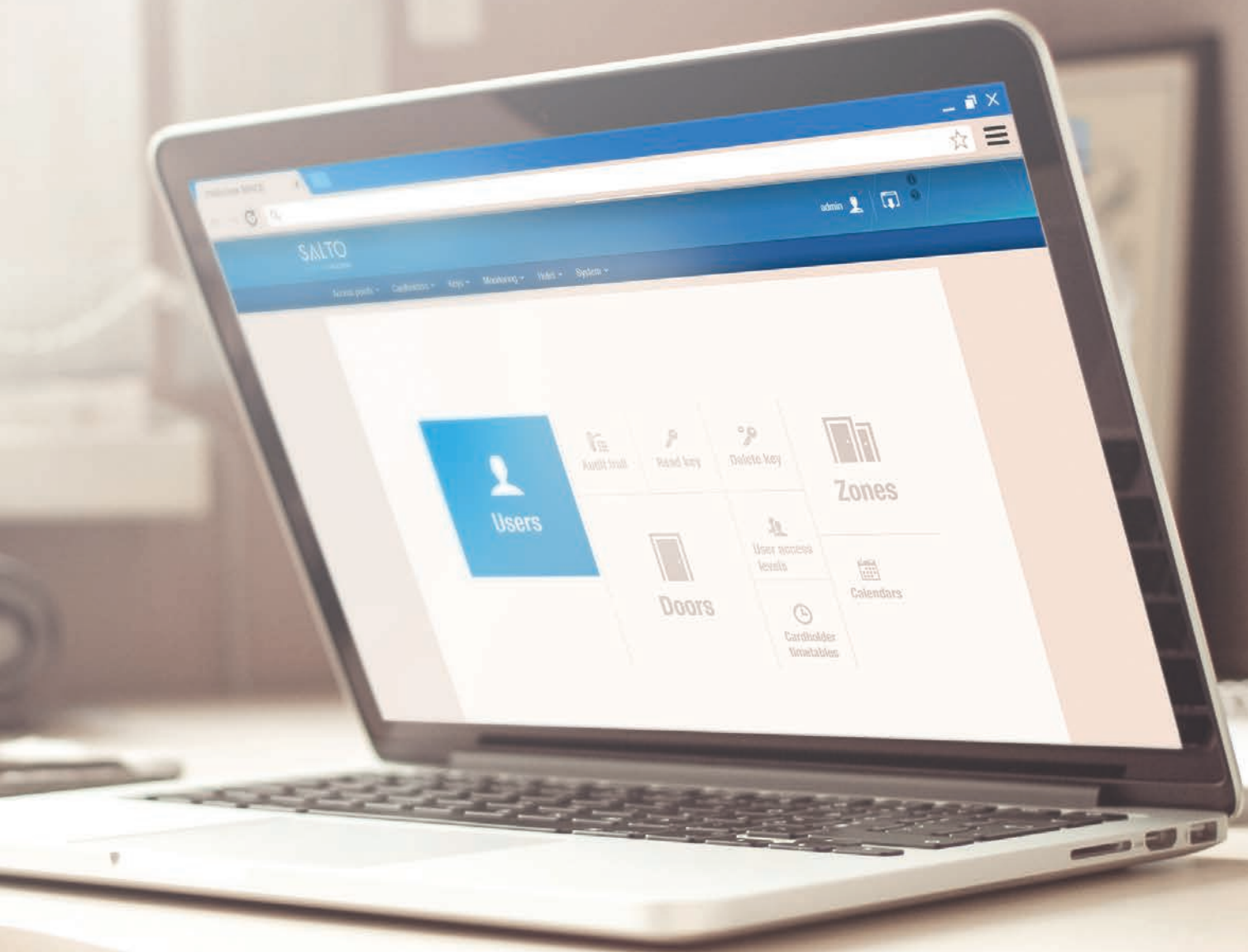
Væglæseren transmitterer til kortet:

- > Sletteliste
- > Opdaterede brugerrettigheder
- > Validering af brugerens adgangperiode

ProAccess SPACE funktioner:

- > Tildel og slet brugere fra distancen
- > Opdater brugerens adgangprofil via nettet
- > Dynamisk hændelseslog
- > Batteristatus fjernrapport fra offline døre
- > Validering af brugerens adgangperiode

SALTO Virtual Network (SVN) funktioner er tilgængelige i hele XS4 platformen (langskilte, cylindere, læsere og skabslåse).



WIRELESS

Trådløs
i realtid

XS4

SALTO Wireless

adgangskontrolsystem i realtid

Adgangskontrollen du ikke troede fandtes

Wireless Netværksbaseret – opbygningen

SALTO Wireless kan installeres som et selvstændigt system eller kan supplere SALTO Virtual Network (SVN).

SALTO Wireless forbinder batteridrevne langskilte og cylindere via radiofrekvenser med gateways, som er forbundet via TCP/IP til den centrale administrationscomputer.

Nem og sikker administration i realtid

SALTO Wireless er konfigureret, kontrolleret og administreret i realtid med bare et enkelt klik på musen.

Ændring eller sletning af adgangsrettigheder, indhentning af hændelseslog fra langskilte eller cylindere, information om batteristatus og meget mere sker i realtid, på en effektiv måde. Selv hvis radiofrekvensen afbrydes eller bryder ned, vil systemet fortsætte med at arbejde, da de batteridrevne langskilte og cylindere forbliver operative via SALTO SVN.

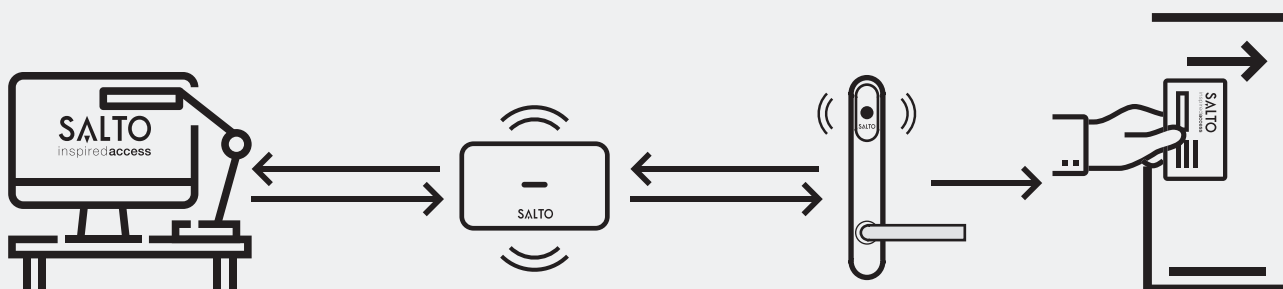
SALTO Wireless er udviklet for at imødekomme de højeste krav med hensyn til både sikkerhed og brugervenlighed. Dette adgangskontrolsystem er forbundet via radiofrekvenser og er specielt designet til døre, hvor der kræves kontrol i realtid. SALTO Wireless kan installeres som et selvstændigt system eller kan supplere SALTO Virtual Network (SVN), hvor kontrol i realtid kræves.

Vigtigste funktioner og fordele:

- > Fuldt ud kompatibelt med SALTO XS4 produktporteføljen.
- > Omkostningseffektivt, hurtig og nem installation som er fuldstændig trådløs.
- > Fjernkontrol og administration af alle adgangspunkter i realtid fra én eller flere samtidige arbejdsstationer via SALTO ProAccess SPACE.
- > Hvis radiofrekvensen forstyrres eller bryder ned, vil systemet fortsætte med at arbejde, da de batteridrevne langskilte og cylindere forbliver operative via SALTO SVN.

Avancerede funktioner:

- > Høj sikkerhed og i overensstemmelse med RF IEEE 802.15.4 på 2,4Ghz standarden og er AES 128 bit krypteret kommunikation.
- > XS4 trådløse langskilte og cylindere modtager information om sletteliste og fjerner annullerede nøgler fra systemet i realtid.
- > Modtager hændelseslog i realtid og viser døråbning, uden at man skal besøge døren.
- > Dørkontrol i realtid: Dette omfatter døralarm, indbrudsalarm, blokering, nødlåsning og fjernåbning.
- > Batterikontrol giver mulighed for at se XS4-enhedens batteristatus i realtid.



ProAccess SPACE funktioner:

- > Hændelseslog
- > Annullering af nøgler
- > Dørovervågning
- > Grafisk afbildning
- > Batteristatus
- > Fjernbetjent Nødåbning
- > Fjernbetjent Nødlukning
- > Ændring af driftsfunktioner

Gatewayen transmitterer til cylinder/langskilt:

- > Sletteliste
- > Opdateringer til langskilte eller cylindere
- > Blokering i tilfælde af nødsituationer

Cylinder/langskilt transmitterer til gatewayen:

- > Hændelseslog
- > Batteristatus
- > Indbrudsalarm (afhængig af specifik installation)



JustIN
Mobile

XS4 SALTO JustIN Mobile system

Bluetooth SMART-baseret adgangskontrol løsning – BLE

Din telefon er din nøgle

SALTO JustIN Mobile teknologi tillader brugerne at anvende deres smartphones til at åbne døre.

Den intuitive JustIN Mobile app kommunikerer sikkert via Cloud og tillader brugerne at modtage deres nøgler online, når som helst og hvor som helst. JustIN Mobile appen giver mulighed for at modtage hændelseslog fra både brugere og hardwaren (adgang tilladt, nægtet adgang, batteri-status.) OTA (over the air) uden behov for supplerende infrastruktur.

Simpelt og sikkert

JustIN Mobile giver brugere adgang med deres BLE-aktiverede smartphones, enkelt og sikkert.

Nu har JustIN Mobile appen også funktionen med tovejskommunikation, så brugernes rettigheder (adgang tilladt, nægtet adgang) og batteristatus på låsen bliver sendt til systemet OTA (Over The Air) uden behov for yderligere infrastruktur.

SALTO JustIN Mobile teknologi gør det nemt og sikkert at inkorporere smartphones som en del af din adgangskontrolløsning. Ved brug af SALTO JustIN teknologi bringer disse løsninger, nemt og fleksibelt, bedre sikkerhed og brugervenlighed til både brugere og systemadministrator. Slutbrugeren opnår bekvemmelighed og produktivitet uden at gå på kompromis med sikkerheden, mens ejendomsadministratoren implementerer omkostningseffektive løsninger i ejendommen, hvilket lejere og brugere vil sætte stor pris på.

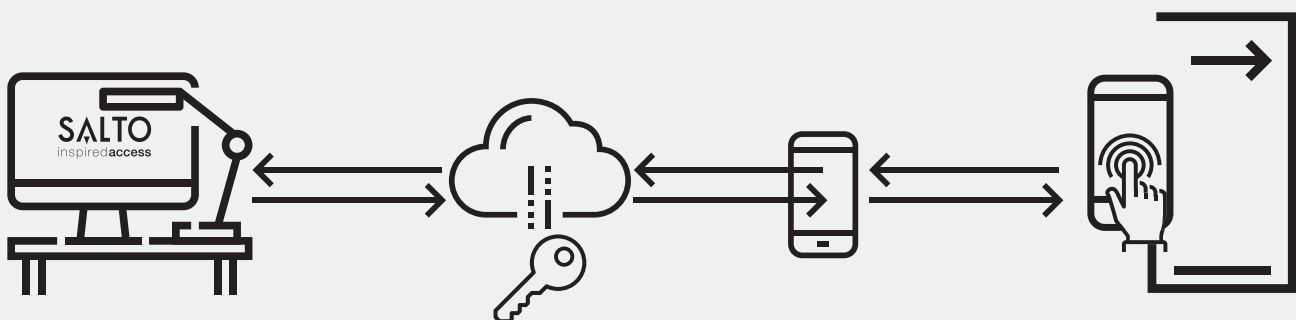
Vigtigste funktioner og fordele:

Fuldt ud kompatibel med SALTO XS4 langskilte.
Styresystem: SALTO ProAccess SPACE.

- › Slutbrugeren beslutter, hvordan man vil have sin nøgle: Som en JustIN Mobile eller et fysisk adgangsmedie.
- › Mulighed for at udvide adgangen eller ændre adgangsrettigheder øjeblikkeligt og på farten.
- › Arbejder med brugerens eksisterende IOS eller Android smartphone.
- › Via JustIN Mobile appen kan slutbrugere modtage deres nøgle online, når som helst og hvor som helst.

Sikkerhed:

- › Smartphone godkendelsesteknologi til at kontrollere en mobilbrugers identitet: PIN/fingeraftryk.
- › AES 128 bit kommunikation er en sikker åbningsprocedure, hvor nøgler modtages forsvarligt og krypteret ved brug af SSL (Secure Socket Layer).
- › Øjeblikkelig opdatering eller annullering af nøgler.
- › Adgangsrettigheder, hændelseslog og sletteliste ændres i realtid.
- › For et højere sikkerhedsniveau er ingen information gemt i SALTO JustIN Cloud. SALTO JustIN Cloud bruges kun som en bro mellem SALTO ProAccess SPACE softwaren og JustIN Mobile appen.



ProAccess SPACE

Nye adgangsrettigheder gives af systemadministratoren.

OTA

Brugere modtager deres nøgler OTA (Over The Air), hvor som helst og når som helst, på en registreret og godkendt smartphone.

JustIN Mobile App

Brugere anvender deres smartphone til at vælge en dør og åbne den. Alle nøgler og al data transmission er krypteret og sikret mod kloning.

XS4 BLE-aktiverede offline elektroniske låse

Appen sender hændelseslog og batteristatus fra døren, hvis der er brug for vedligeholdelse.





Welcome to Justin mobile SVN key updater



Powered by
SALTO



Justin
mSVN

XS4 SALTO Justin mSVN

Din nøgleløse mobile verden – NFC

Opdater din nøgle med din telefon

Med Justin mSVN er det nu muligt at opdatere kort manuelt.

En innovativ teknologi, udviklet af SALTO, giver brugere mulighed for at opdatere adgangsrettigheder OTA (Over the air) ved at benytte SALTO Justin mSVN app til NFC-aktiverede smartphones.

Adgangsrettigheder i realtid

SALTO Justin mSVN øger fleksibiliteten og brugervenligheden uden at gå på kompromis med sikkerheden.

Direkte, realtidskommunikation mellem mobilen og brugerens adgangsmidie øger produktiviteten og fleksibiliteten uden at gå på kompromis med sikkerheden. Opdateringer foregår, når og hvor der er brug for dem, uden at brugeren skal forbi et kablet opdateringspunkt. Alt hvad brugeren behøver, er en NFC-aktiveret smartphone, for at opdatere sit DESFire EV1 adgangsmidie, ved brug af Justin mSVN appen. Dette øger rækkevidden og fleksibiliteten af en installations adgangssikkerhed.

SALTO Justin mSVN (Mobile SALTO Virtual Network) er en innovativ teknologi, udviklet af SALTO, til at opdatere brugerrettigheder OTA (over the air) ved at benytte SALTOs mSVN app for NFC-aktiverede smartphones. Ved at tillade brugere at opdatere deres adgangsmidie mobilt, øger SALTO Justin Msvn fleksibiliteten og brugervenligheden uden at gå på kompromis med sikkerheden.

Vigtigste funktioner og fordele:

Fuldt ud integreret med SALTO XS4 platformen (langskilte, elektroniske cylindere, væglæsere og skabslåse) gør det nemt at tilpasse til netop dine behov, selv i eksisterende projekter, som allerede kører med SALTO systemet.

Styresystem: SALTO ProAccess SPACE.

Brugervenlig:

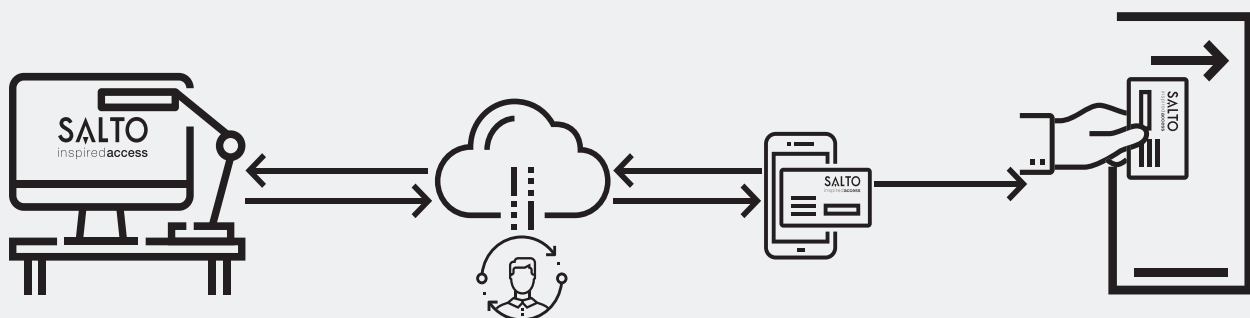
- › Appen er designet til mobiltelefoner med indbygget NFC-teknologi.
- › En innovativ og nem app, der bruges til at administrere adgangsrettigheder og opdatere adgangsmidier, selv på farten.

Adgangsrettigheder i realtid:

- › Adgangsmidier opdateres automatisk og løbende, mobilt i realtid. Dette foregår enkelt ved at en bruger præsenterer sit adgangsmidie for sin smartphone.
- › Sletteliste og adgangsmidie. IT-udbredelsen øger sikkerheden uden brug af kabling eller opdateringspunkt.
- › Dynamisk adgangssplan: Forlængelse: Ny nøgle hver dag.

Sikkerhed

- › Nøglen er kompatibel med DESFire EV1 (AES – 3DES krypteret). Ingen information er gemt i skyen og Cloud serveren er kun et transitpunkt. Sikkerhedselementet er DESFire EV1 adgangsmidiet.



ProAccess SPACE

Nye adgangsrettigheder gives til autoriserede brugere af systemets administrator.

OTA -Over The Air

Nye rettigheder sendes OTA (Over The Air) til SALTO Cloud servicen, hvorfra de sendes til brugernes registrerede, NFC-aktiverede smartphones.

Justin mSVN App

Brugeren opdaterer sit adgangsmidie ved at præsentere det for sin smartphone med Justin mSVN appen installeret. Dette fungerer dermed som et opdateringspunkt (ligesom ved en kablet væglæser).

Opdaterede bruger-nøgler kan åbne døren

Brugeren åbner døre med opdaterede adgangsmidier på sit adgangsmidie.





SALTO \ KS

Keys as a Service

www.saltoks.com

SALTO KS

SALTO KS

Keys as a Service

SALTOs cloud-baserede låsesystem

Cloud-baseret adgangskontrol, på farten og i realtid

Slut med at udskifte låse

Med Salto KS er der ingen grund til at udskifte låse, hvis en brik tabes eller bliver stjålet. Brikken blokeres nemt og en ny kan tildeles.

Hvis en SALTO KS brik tabes eller ikke afleveres tilbage, kan brikken let blokeres via SALTO KS appen. Blokeringen sker i realtid uden forsinkelse. Hvis brikken alligevel afleveres kan den let genaktiveres.

Kontroller hvem, hvor og hvornår

Saltoks.com giver dig mulighed for individuelt at definere, hvem der har adgang til hvilke døre i forskellige tidsperioder.

Ingen konventionel nøgle kan ændre adgangsrettigheder på farten, men saltoks.com giver dig mulighed for individuelt at bestemme, hvem der har adgang - hvor og hvornår. Når du ønsker at ændre rettigheder, skal du bare logge ind, lave dine ændringer og det er klaret. Du behøver ikke opdatere hverken SALTO KS brikken eller SALTO KS adgangspunktet. Har du nogensinde været i stand til at gøre dette med din nuværende lås?

SALTOs anerkendte og dokumenterede stabilitet og driftssikkerhed giver mulighed for trådløs adgangskontrol i enhver virksomhed. Sammenlignet med en traditionel mekanisk løsning leverer SALTO KS en markant forøget funktionalitet og ydelse. SALTO KS har et fleksibelt administrationssystem, der ikke kræver softwareinstallation; og til en væsentligt lavere pris end et tilsvarende kabelført elektronisk produkt – alt du har brug for, er en online enhed med en internetforbindelse.

Fjernåbning af døre fra app og web

Salto KS fungerer ved hjælp af en engangskode algoritmeteknologi, så brugere kan fjernåbne døre uden at gøre brug af brikken.

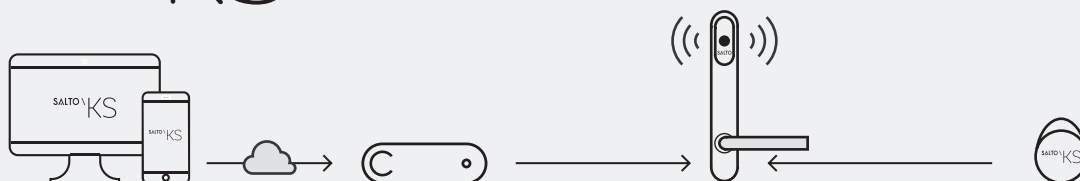
En af de smarte og innovative funktioner i SALTO KS er fjernåbning af døre med den sikre engangskode teknologi. Måske skal du ikke bruge den hver dag, men når du har brug for det, vil du være glad for, at den findes.

Få indsigt i aktiviteterne

Modtag meddelelser vedrørende dør- og brugeraktivitet.

Saltoks.com tilbyder dig et beskedcenter, der tillader, at du selv konfigurerer beskeder; f.eks.: Hvem der går ind, hvor og hvornår, eller hvorvidt en dør efterlades ulåst. Du kan selv vælge hvilke beskeder du vil modtage og hvordan de skal modtages, på e-mail, SMS eller som pushmeddelelse på appen.

SALTO \ KS



SALTOKS.COM og MOBILE APP

Din portal til din konto, hvor du kan oprette adgangsgupper, administrere brugere og se aktiviteten i dine ejendomme fra din computer eller mobilenhed.

IQ

IQen er det centrale i systemet. Den finder den bedste forbindelse til at kommunikere med SALTO KS låse og SALTO KS appen.

Dørlåse

SALTO cylinderen og langskittet er specielt designet til at passe på forskellige typer af døre; selv smalprofil rammedøre. De kan desuden benyttes på yderdøre. SALTO tilbyder mange forskellige design og overflader.

Brik

En RFID-brik der gør nøgler til fortid. Brikken aktiverer låsen på få sekunder, så besøgende eller medarbejdere nemt kan komme ind i henhold til deres adgangsrettigheder.



Lige meget hvor du er Uanset hvor du har din forretning

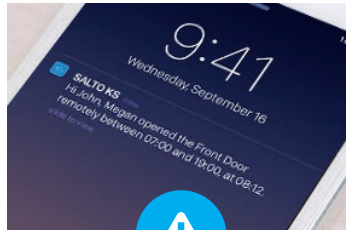
SALTO KS gør adgangskontrol til en simpel og sikker løsning for virksomheder, så de kan administrere nøgler, brugere og døre på tværs af flere lokationer.





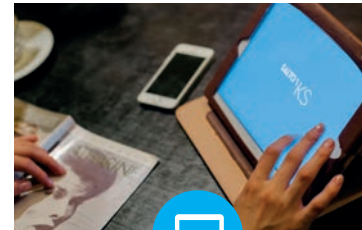
Adgangsrettigheder Hvem, hvor, hvornår

Saltoks.com tillader, at du individuelt kan definere, hvem der har adgang til hvilke døre i hvilke tidsperioder.



Beskeder Aktivitetsindsigt

Modtag notifikationer vedrørende døre og brugeraktiviteter.



MULTIPLATFORM På enhver enhed

Administrer SALTO KS fra enhver enhed, telefon, tablet, pc – alt du har brug for er en online enhed med en internetforbindelse.

ENHVER DØR – HVOR SOM HELST

Ingen softwareinstallation, kompatibelt på enhver enhed, sikkert login, intuitivt design. Alt, du kan forvente af nutidens cloud, findes i en SALTO KS løsning.

SALTO kunder behøver ikke at bekymre sig om, hvorvidt dørene løber tør for kapacitet. SALTO KS har ingen begrænsninger. Løsningen omfatter de nyeste sikkerheds-

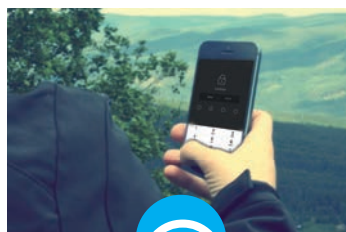
foranstaltninger i alle komponenter og de holdes permanent opdaterede. De er ikke altid synlige, men de er dér altid.

Administrer låse, personer, beskeder og adgangsrettigheder uden problemer. Sådan burde virksomhedens adgangskontrol fungere - sådan fungerer SALTO KS



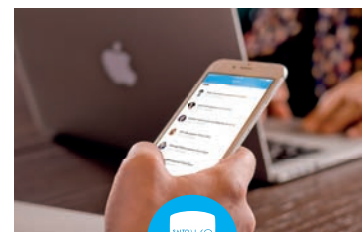
Øjeblikkelig blokering Slut med at udskifte låse

Brikker erstatter det store nøglebundt. Tildel en brik og definer, hvor og hvornår den pågældende brik har adgang. Bloker en tabt brik og tildel en ny med det samme - helt enkelt.



Fjernåbning Hvor end du er

En af smarte og innovative funktioner i SALTO KS er muligheden for fjernåbning. Giv adgang uden selv at være fysisk tilstede.



Sikkerhed Sikker APP

Med SALTO KS 'koden' og SALTO KS engangskode teknologien sikrer systemet, at kun brugerne har de korrekte rettigheder til at foretage ændringer.



SALTO \ SALLIS

Integrationer

SALLIS

SALTO

Lock Link System

Integrationer

Problemfri kombination af forskellige sikkerhedssystemer

Et nyt koncept indenfor adgangskontrol

SALLIS teknologi lader dig linke dit adgangskontrolsystem til den trådløse SALTO SALLIS platform.

Dette giver mulighed for at levere adgangskontrolsystemer til mere eller mindre enhver type dør gennem en simpel integration og uden behov for kompliceret og bekostelig ledningsføring via din virksomheds adgangskontrolpaneler eller dørstationer.

Vi forbinder adgangskontrol med tredjepartssystemer

SALLIS benytter en åben standardprotokol, som gør det problemfrit for en lang række af offline enheder at samarbejde gnidningsfrit, men uafhængigt af de eksisterende adgangskontrolsystemer eller deres leverandører.

Det er ikke længere nødvendigt at kable døre. Derfor er det nu muligt at sætte fuldt fungerende adgangskontrol på enhver dør, hvor det tidligere var nærmest umuligt, pga. svær og dyr kabling.

I mange sikkerhedsinstallationer er der behov for at kombinere systemer fra forskellige fabrikanter. SALTO tilbyder flere forskellige metoder til integration med tredjepartsprodukter. Dette omfatter interfaces og API'er til at forbinde SALTO med tredjeparts ledningsforbundne adgangskontrolsystemer samt integration med videoovervågning, parkeringsadministration, nummerpladegenkendelse, biometri, tidsregistrering, kontrolsystemer til nøddugange, PSIM-systemer (Physical Security Information Management), træningssystemer til sikkerhedsprocedurer og mange flere.

Vigtigste funktioner og fordele:

Fuldt ud kompatibelt med den trådløse SALTO XS4 produktportefølje. Omkostningseffektivt, hurtig og nem installation, der er fuldstændig trådløs.

Kraftfuldt diagnoseværktøj takket være de 25 forskellige typer af hændelseskoder i hændelsesloggen.

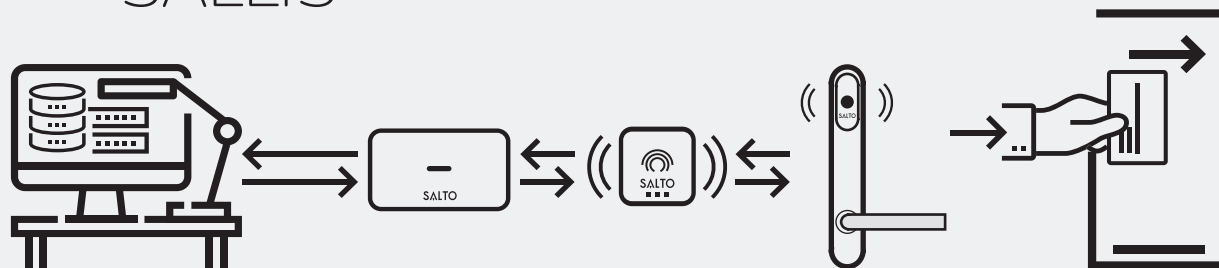
Baseret på hændelsesloggen: Når en lås er offline, vil låsen give adgang til brugeren via den seneste brugeraktivitet på låsen. For døre med høj aktivitet.

Baseret på et adgangliste system: Op til 20 hovednøgler kan være omfattet af tidsperioder og kan gemmes i låsens hukommelse. Med den korrekte installation vil ingen døre efterlades uden kontrol. 600 loghændelser er gemt på låsen, uanset kommunikationstilstanden med kontrolpanelet.

Funktioner:

- > Trådløs krypteret kommunikation med AES 128 bit.
- > Trådløs kommunikation ved 2,4ghz baseret på IEEE 802.15.4.
- > Online hændelseslog.
- > Online kontrol med batteristatus.
- > Live dørovervågning.
- > 20 nødkoder underlagt tidszonerne.

SALTO \ SALLIS



Host & database

"Hosten" er adgangspanelet, hvor adgangsinformationer lagres. (Brugere, tidsperioder, kalender osv.).

Router

SALLIS Routers og Noder er forbindelsen mellem 'hosten' og resten af platformen og gør det muligt at kommunikere med de trådløse langskilte og cylindere.

Node

XS4 SALLIS langskilte/cylindere

Den trådløse låseenhed er det centrale i låsesystemet og gør det muligt at kontrollere døre uden at skulle benytte komplekse kablede installationer.

Systemet indeholder 4 elementer som interagerer med hinanden. Dette er fundamentet i hele systemet.



MEKANISK SIKRING

MCS – Banebrydende sikkerhed

MCS benyttes i hele verden, hvor ekstremt højt sikkerhedsniveau er påkrævet.

MCS-fordele

- › Unik magnetisk teknologisk sikkerhed
- › Til højrisiko og komplekse låsesystemer
- › Leveret som modulopbygning (SYMO)

4KS – Den vendbare nøgle med 4 kurver

EVVAs fremtidssikrede 4-krurve-system er en revolution inden for låseteknik.

4KS-fordele

- › Patentbeskyttelse helt frem til år 2035
- › Borebeskyttelse (hårdmetals-elementer)
- › Godkendt i F&P højeste sikringsniveau og godkendt i EN1303
- › Vendbar nøgle for højere brugervenlighed
- › Cylindere indeholder ikke nogen fjedre og giver derved en længere holdbarhed
- › Alle bevægelige dele har fået en special coating

ICS – den smarte løsning i mekaniske låsesystemer

Med unik teknologi til professionel brug. Nøglen er robust, vendbar og brugervenlig.

ICS-fordele

- › Velegnet til komplekse låsesystemer
- › Beskyttet mod uautoriseret kopiering
- › Patenteret til og med 2029
- › Vendbar robust nøgle, uden skarpe kanter

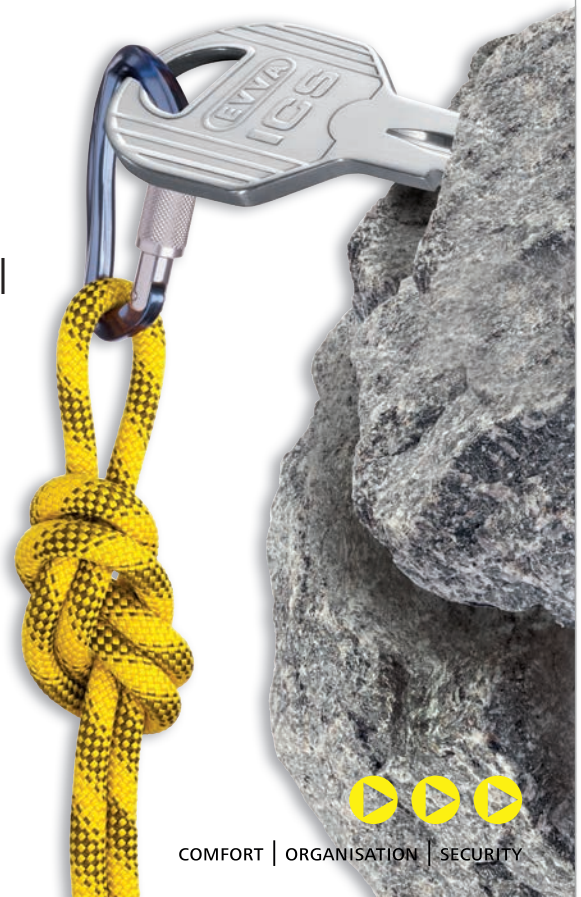
EPS/EPS+ – Nøglen med udvidet profil

Med EVVA EPS er kombinationsmulighederne mange.

EPS-fordele

- › Velegnet til store, komplekse systemer
- › Patentbeskyttelse helt frem til år 2027
- › 9 kontrolpunkter på profilen, som gør det vanskeligere at dirke cylindrene
- › EPS har millioner af mulige kombinationer

EVVA-systemet tilbyder fuld sikkerhed på flere niveauer og henvender sig især til større byggerier, hvor der kræves fuld kontrol og høj fleksibilitet. EVVA-systemet er nemt at implementere, bruge og administrere. Hør mere om EVVA hos Carl F Sikring på tlf. 72 27 88 53.



SALTO SYSTEMS

ET SKRIDT FORAN

SALTO har siden 2001 leveret markedets mest avancerede elektroniske adgangskontrolløsninger; lednings- og nøglefrie. Med udviklingen af SALTO Virtual Network (SVN) med data-on-card har SALTO revolutioneret adgangskontrolbranchen over hele verden og sat nye, fremtidige standarder for både sikkerhed, komfort og lønsomhed.

SALTO XS4 platformen tilbyder et bredt udvalg af de mest omfattende og alsidige produkter, der giver SALTO mulighed for at levere adgangskontrolsystemer til de mest forskelligartede sektorer – fra kontorbygninger og offentlig administration til sundhedssektoren, offentlige instanser, uddannelsessektoren, hotel- og restaurationsbranchen samt lufthavne.

Med fokus på kontinuerlig innovation og udvikling har SALTO i løbet af 16 år etableret sig som en af de fem største markedsledende leverandører af elektroniske adgangskontrolløsninger. Udover hovedkontoret i Oiartzun (Spanien) har SALTO nu kontorer i 26 lande rundt om i verden. SALTO adgangskontrolløsninger findes i mere end 90 lande på mere end 3 millioner adgangspunkter.

Kontakt os på

72 27 88 80 eller salto@sanistaal.dk

Forhandlerfelt: