

---

## SALTO SPACE

Smart adgangskontroll plattform designet for å gi brukerne den ultimate valgfrihet i systemoppsett, type og antall tilgangspunkter – samt sikkerhetsnivå.

**Velkommen til SALTO Systems.**

[www.saltosystems.no](http://www.saltosystems.no)

**SALTO**  
inspired**access**





## SALTO SYSTEMS ET SKRITT FORAN

SALTO Systems har siden 2001 levert moderne teknologi av trådløs og nøkkelfrie elektroniske adgangskontrollløsninger. SALTO drives framover av kontinuerlig forbedring og har forpliktet seg til å utvikle de mest teknologisk avanserte og fleksible elektroniske låssystemer, for enhver form for dør og brukerbehov. SALTO har etablert seg som en global markedsleder innen elektroniske adgangskontrollløsninger.

SALTO fortsetter å øke verdien av merkevaren, og i dag er SALTO synonymt med innovative løsninger som setter nye standarder innen sikkerhet, håndterbarhet, fleksibilitet og design som gir virkelige fordeler.

Det er det banebrytende SALTO Virtual Network SVN data-on-kort og teknologi plattformene gir frittstående smarte låsemuligheter, som fortsetter å sende SALTO framover. I nyere tid har selskapets teknologiske kompetanse ført SALTO til å bli en ledende leverandør av både skybasert adgangskontroll teknologi og mobile adgangsløsninger.

Etter å ha revolusjonert adgangskontroll i et stort antall bransjer og applikasjoner - fra kontor, utdanning, helsetjenester, transport og næringsbygg til forretninger, gjestfrihet og bolig - fortsetter SALTO å levere bransjeledende elektroniske låse løsninger til markeder over hele verden.

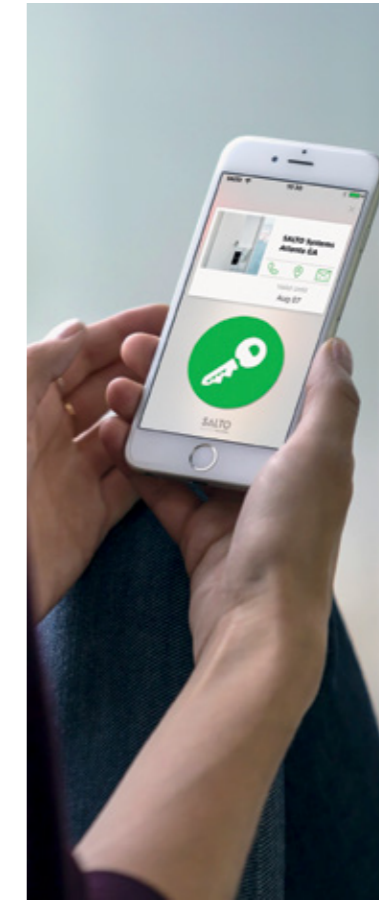


KAPITTEL 1 | s.4

## NØKKELFRI TILGANG

SALTO adgangskontrollløsninger er i bruk over hele verden i et stort utvalg av utfordrende og unike programmer og løsninger.

- Nøkkel fordeler
- På tvers av markeder



KAPITTEL 2 | s.8

## TEKNISK PLATTFORM

Å realisere morgendagens nøkler i dag med nyskapende tenkning og avansert adgangskontroll teknologi.

- SALTO Virtual Network
- SALTO BLUEnet Wireless
- SALTO Online Network
- SALTO JustIN Mobile Access



KAPITTEL 3 | s.18

## ELECTRONIC LOCKING PLATFORM

SALTO SPACE adgangskontroll plattformen kombinerer elektroniske, periferutstyr og programvare, og gir skreddersydde trådløse nettverksadgangskontroll løsninger.

- XS4 elektroniske låser
- SALTO GEO elektroniske sylindere
- SALTO vegglesere og kontrollere
- XS4 skaplåser
- XS4 panikkbeslag-løsninger
- Låskasser
- Ælement design låser
- ProAccess SPACE

## NØKKELFRI ADGANG

SALTO adgangskontroll løsninger er i bruk over hele verden i et uendelig utvalg av utfordrende og unike applikasjoner og fasiliteter.

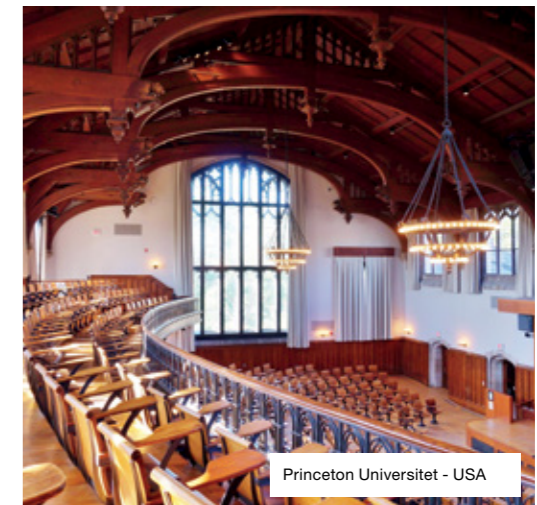
Kjernemarkedet inkluderer kommersielle og produksjonsmiljøer, offentlige institusjoner, alle typer helsetjenester, utdanningsinstitusjoner og campus, transportanlegg, fritidsfasiliteter, samt hotellsektoren. SALTO-løsninger kan dekke behovene for så mange prosjekter på så mange markeder på grunn av systemets skalerbarhet - mindre prosjekter kan implementeres og deretter etter behov utvides til større, like transnasjonale løsninger.

### FORSKJELLIGE BYGG HAR FORSKJELLIGE SIKKERHETSBEHOV

SALTO SPACE er en fullt integrert elektronisk låseplattform og programvare som gir kontinuerlig tilgang til alle dører i enhver bygning på en effektiv, trygg og sikker måte. Det er en adgangskontroll plattform som gir et nytt nivå av stor fleksibilitet, slik at brukerne kan bestille funksjonene de trenger mest, og oppgradere tilsvarende som systemet og behovet trenger for å vokse.



DC Tower I - i Wien, Østerrike



Princeton Universitet - USA

### BEDRIFT

SALTO-løsninger er i bruk over hele verden i mange typer kontorbygg, med forhandlere av alle typer, banker og forsikringsselskaper, og i industri- og industriområder hvor de gir sikkerhet, adgangskontroll og personal og arbeidsstyring.

#### NØKKEL FORDELER

**Effektivt bruk de naturlige bevegelsene** til ulike grupper av brukere innenfor og over de enkelte områdene av anlegget.

**Utvid sikkerhets- og revisjonssporinformasjon** til adgangspunkter i hele bygningen din: fra kontordører til dataskjermer til parkeringsporter.

**Optimaliser bruk av individuelle områder av anlegget** ved å bytte tilpasningsplaner enkelt for å lette den individuelle programmeringen av enkelte installasjoner for konferanser og spesielle arrangementer.

**Sømløs integrasjon** med PSIM (Physical Security Information Management Systems) og bygningsautomatiseringssystemer. Gjør det enkelt for anleggsinnehaveren å legge til SALTO-sikkerhet i sine eksisterende systemer.

### UTDANNELSE

SALTO-løsninger er i bruk over hele verden i utdanningsområder, blant annet universiteter, universitetsboliger, skoler, forskningsinstitutter, akademier, barnehager og mer der de tilbyr sikkerhet, adgangskontroll og campusforvaltning.

#### NØKKELFORDELER

**Differensier enkelt de som har tilgang og når** til forskjellige dører.

**Kan skille adgang ikke bare ved fysisk plassering, men også varighet.** Lett å administrere tilgang til korttidsgjester, det vil si konferansedeltakere, kontrakt og midlertidig arbeidstakere, samt ansatte og studenter.

**Integrering** av adgangskontroll sammen med andre campustjenester.

**Fleksibilitet** av systemet lar deg enkelt endre adgangsplaner.

**I nødstilfeller** kan en Lock Down tillate autoriserte brukere å sette SALTO elektroniske låser i frittstående låsemodus.



#### — SIKKER BEHANDLING & ENKEL INTEGRASJON

Sikkerhetsrisiko knyttet til fysisk tapte nøkler kan elimineres helt. Systemoperatører kan administrere hver dør og brukerens adgangsplass fra en kraftig nettbasert adgangskontrollprogramvare.

#### — FLEKSIBELT OG TIL Å STOLE PÅ

Komplett maskinvare og elektronisk låseplattform, som passer til nesten hvilken som helst dør og et hvilket som helst adgangspunkt og passer alle vertikale markeder.

#### — NØKKELFRI OG MOBILE LØSNINGER

Brukerne kan åpne dører med praktiske og fleksible identifikasjonsmåter; med smarttelefon, PIN kode og nøkkeltast.

#### — SMART ADGANG

Ingen kostnader fra låsbytte og fra tapte nøkler. Sparer verdifull tid og ressurser over hele organisasjonen.



Cleveland Sykehus - Abu Dhabi, UAE



Fransk National bibliotek - Paris, Frankrike



Heathrow Airport - London, UK



Juventus Stadium - Torino, Italia

## HELSE

SALTO-løsninger er i bruk over hele verden i helsemiljøer som sykehus og klinikker, eldre boliger og hjemmeboende boliger, hjemme omsorg, sosiale sentre og mer der de gir sikkerhet, adgangskontroll og bo- og personalstyring.

### NØKKELFORDELER

**Å gi et trygt og praktisk miljø** for ansatte, pasienter, besøkende og eksternt personale.

**Differensier enkelt til de som har tilgang**, når og hvor lenge til slike forskjellige steder.

**Utvid sikkerheten til din adgangsplan** for å inkludere mobile arbeidstakere enkelt og uten å ofre produktiviteten.

**Beskytt** mot tyveri av stoffer, legemidler eller personlige eiendeler.

**Gir rene og aseptiske omgivelser med BioCote** © antimikrobiell finish basert på sølv ion teknologi.

## STATLIGE ORGANISASJONER

SALTO-løsninger er i bruk i alle typer offentlige administrasjon, for eksempel rådhus og kommunebygninger, statlig og føderal administrasjon, politi og domstolene, departementer, storting, militærbaser og mer der de gir sikkerhet, adgangskontroll og personalstyring .

### NØKKELFORDELER

**Skille offentlige og forbudte områder i adgangsplanen** din ved å skille enkelt fra hvem som har tilgang og når til slike forskjellige steder.

**Optimaliser bruken av offentlige adgangsområder** ved å benytte fleksibiliteten til systemet til å endre adgang enkelt.

**Hvis en nødsituasjon krever det**, bruk lockdown-funksjonalitet for å få kontroll over situasjonen.

**Bruk av kraftige låser er for høyt trafikkerte dører** som oppfyller statlige krav.

**Etablere fleksibel og sikker distribusjon av adgangsrettigheter** for bestemte områder.

## TRANSPORT

SALTO-løsninger er i bruk over hele verden på flyplasser, tog, t-bane og buss stasjoner, havner og skip, lager og distribusjons sentra og mer hvor de gir sikkerhet, adgangskontroll og passasjer- og ansatte kontroll.

### NØKKELFORDELER

**Angi adgangsrettigheter som skiller mellom offentlige, semi-offentlige og begrensede områder** for varierte bygninger og steder.

**Opprett adgangsrettigheter for forskjellige steder** som transittområder, parkeringsplasser, vedlikeholds områder, etc.,

**Gi adgang, inkludert til desentraliserte anlegg**, med samme legitimasjon som brukt på hovedstedet.

**Bruk en pålitelig og intuitiv adgangskontroll løsning** utviklet for mye bruk i høytrafikkområder som offentlige hovedinnganger, parkeringsplasser og vedlikeholds områder.

**Beskytte mot urettmessige påstander fra og mellom medarbeiderne** samt skape et mer positivt og tryggere arbeidsmiljø med fokus på objektivitet og tillit.

## SPORTSFASILITETER

SALTO-løsninger er i bruk i et bredt spekter av fritids- og underholdningsfasiliteter, inkludert idrettsanlegg og stadioner, svømmebassenger, helseklubber, kinoer og teatre, museer, fornøylesparker, restauranter og mer der de gir sikkerhet, adgang kontroll og besøk og personalstyring.

### NØKKELFORDELER

**Integrer adgangskontroll**, kontantløs salgsautomat, hotellinnkvartering og andre tjenester på en identifikasjonsløsning.

**Optimaliser bruk av spesielle fasiliteter ved å endre adgangsplaner enkelt**, og dermed legge til rette for den individuelle programmeringen av enkelte installasjoner for konferanser og spesialprogrammer.

**Pålitelig og avansert adgangskontroll løsning** utviklet for hard bruk i stortrafikkområder som offentlige hovedinnganger og skap.

**Bredt utvalg av identifikasjonsløsninger som passer til omtrent enhver form for behov**, inkludert vannrett legitimasjon og brukerens smarttelefon.

# SALTO SPACE TEKNOLOGI PLATTFORM

## ADGANGSKONTROLL FOR SMARTERE PROSJEKTERING

SALTOs SPACE-adgangskontroll sin teknologiplattform er designet for å gi sluttbrukere maksimal valgfrihet angående systemoppsett, type og antall adgangspunkter samt sikkerhetsnivå. I tillegg tilpasser SALTO til skiftende krav og kan levere skaler barhet uansett hva prosjektstørrelsen er.

Ved å ha en av de bredeste produktporteføljene i adgangskontroll over hele verden, kan SALTO SPACE oppfylle stort sett alle tekniske og funksjonelle krav. Dermed kan adgangskontroll løsninger av SALTO omfatte nesten alle adgangspunkter i en bygning og dens omkrets.



SVN

### SVN STAND-ALONE NETTVERK

Innovativ, trådløs teknologi som gir frittstående elektroniske låser og sylindere for å lese, motta og skrive informasjon via operativt smartkort.



### BLUEnet TRÅDLØS NETTVERK

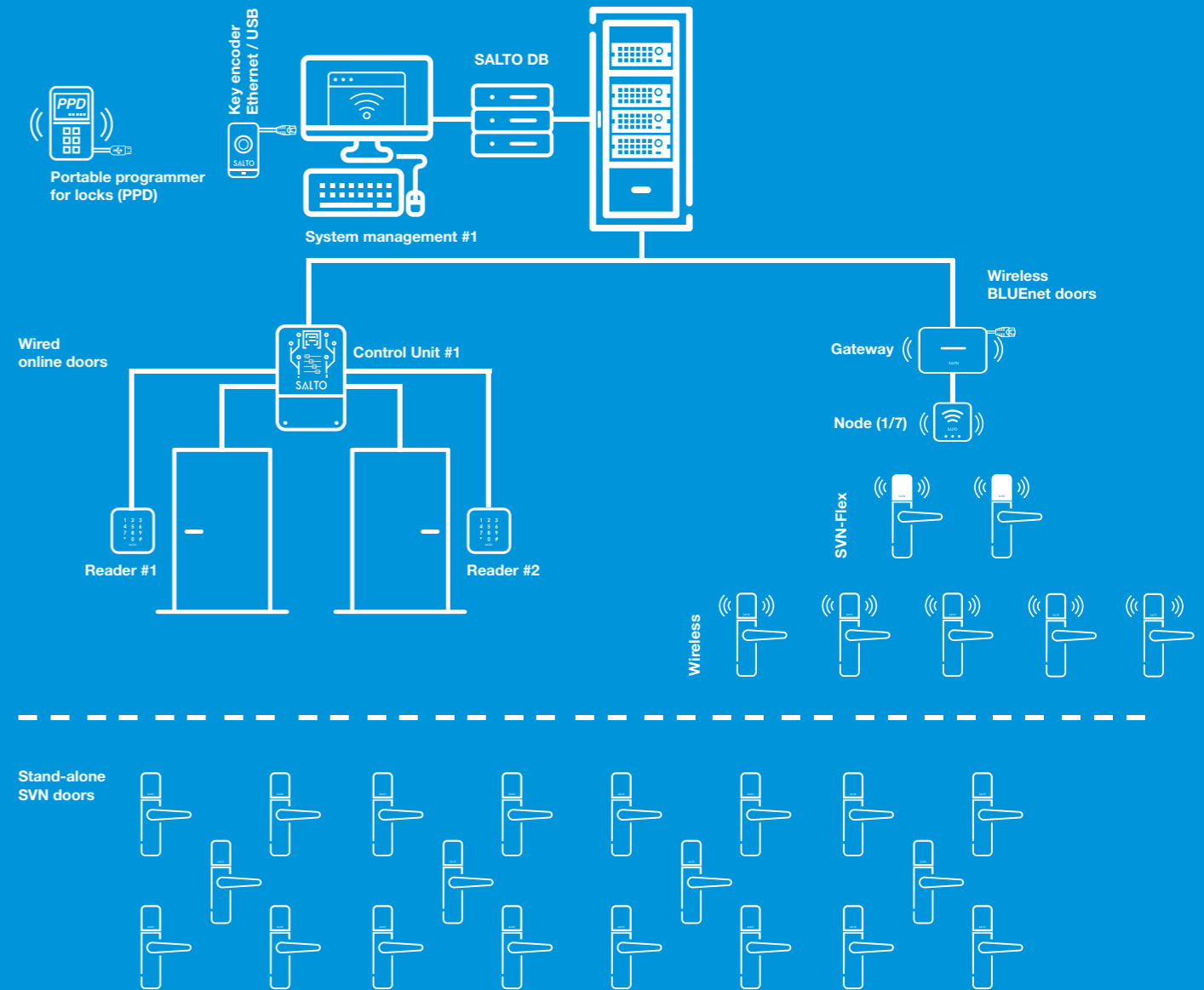
Adgangskontrollsystem er koblet sammen via Bluetooth RF og spesielt designet for dører der sanntidsregulering er nødvendig.



### JustIN MOBILE MOBILE LØSNINGER

Mobil teknologi gjør det enkelt og sikkert å innlemme smarttelefoner som en del av adgangskontroll løsningen.

## SYSTEM ARCHITECTURE:



## SPACE PROACCESS OMRÅDE OG ADM SOFTWARE:

Intuitivt brukerbasert, nettbasert programvare-grensesnitt som gjør det er enkelt og sikkert å innlemme adgangskontroll for alle typer bygningsstørrelse eller brukerbehov. Det er en kraftig og fleksibel programvare som gjør det mulig for hver systemoperatør å sette opp sine egne preferanser: evner og sikkerhetsnivå, språkinnstillinger og andre.

SALTOs SPACE-plattform tilbyr flere måter å integrere med tredjepartssystemer. Dette inkluderer grensesnitt og APIer for tilkobling av SALTO smart låsingsteknologi til videoovervåkning, kjøretøytillgang, biometri, tid og fremmøte, rømningsdørstyringssystemer, innbruddsalarm og mange flere.

## HOVEDFUNKSJONER OG FORDELER

**Administrer og sikre bygningens adgangsplan for alle dine fasiliteter** rett fra skrivebordet ditt. SALTOs nettbaserte og mobil adgangskontrollteknologi gjør det enkelt å administrere og konfigurere plantegning av bygget ditt.

**Designet for å være enkelt og intuitivt**, slik at system-administratorer kan administrere dører og brukernes nøkler i bare noen få enkle trinn, og i sanntid.

**Avanserte adgangskontrollfunksjoner.** Adgangskontroll teknologiplattform designet for å gi sluttbrukerne den ultimate valgfriheten angående systemoppsett, type og antall tilgangspunkter samt sikkerhetsnivå.

**Sikker og smart.** SVN-data-på-kort, BLUEnet Wireless og JustIN Mobile-adgangsteknologi som er innebygd i hvert adgangspunkt rundt bygningen.



## SALTO VIRTUELL NETTVERK (SVN) DATA-ON-CARD TEKNOLOGI

### FRITTSTÅENDE NETTVERKS- LÅSESYSTEM

SALTO VIRTUELL NETTVERK (SVN) er et brukervennlig system som integrerer alle fysiske sikkerhetsbehov gjennom nettverksbaserte, frittstående batteridrevne smarte låser. SVN-plattformen gir den mest oppdaterte brukerinformasjonen til nesten alle dører i et anlegg.

Denne nyskapende, ledningsfrie teknologien tillater frittstående elektroniske langskilt å lese, lagre og skrive informasjon via operativt smartkort. Disse dataene hentes fra brukerens nøkkel på trådløse nettverkslås/sylindere (SVN-Flex) eller online IP SVN-tilgangspunkter plassert på strategiske punkter rundt bygningen.

“Oppdateringspunktene” laster ned og fornyer brukerrelatert adgangsinformasjon som deretter brukes til å tillate eller nekte tilgang.

Administrer og sikre adgangskontroll for alle dine fasiliteter rett fra skrivebordet ditt. Kontroller batteristatus (for å optimalisere vedlikehold) og brukerhendelser i løpet av noen få enkle trinn.

### HOVEDFUNKSJONER OG FORDELER

**Kostnadseffektiv, rask og enkel installasjon** for å oppgradere de tradisjonelle mekaniske nøkkeldrevne dørlåsene uten at du må bytte ut døren og uten å måtte koble til.

**Forbedrer sikkerheten for alle typer dører**, eliminerer nøkkeladministrasjonsproblemer og brukere autoriserer endringer i sanntid fra ethvert adgangspunkt.

**Oppdatere og endre brukerreteigheter fra et hvilket som helst definert adgangspunkt.** Eliminerer behovet for at brukere skal gå til bestemte dører for å oppdatere / revalidere deres utgatte nøkkel eller endre adgangsplanen.

**Kontroller og administrer** alle frittstående adgangspunkter eksternt fra en eller flere arbeidsstasjoner.

**Lett vedlikehold**, advarsel for batteriskift sendt til vedlikehold logg.

**Mer enn 10 forskjellige åpningsmoduser** som passer dine behov.

### SIKKER

- Ved strømbrudd fortsetter systemet å fungere fordi det er et frittstående elektronisk låsesystem.
- Nødåpninger kan utføres gjennom PPD.
- Kommunikasjon mellom kortholder, fysisk nettverk og elektronisk dørlås er kryptert og sikret.

### HOW IT WORKS



**Brukernøkkelen overfører til elektronisk lås / leseren:**

- Slettede kort liste
- Adgangshendelse

**Elektronisk lås/leser overfører til kort/brukernøkkel:**

- Adgangshendelser
- Batteristatus

**Brukernøkkelen overfører til systemet via SVN:**

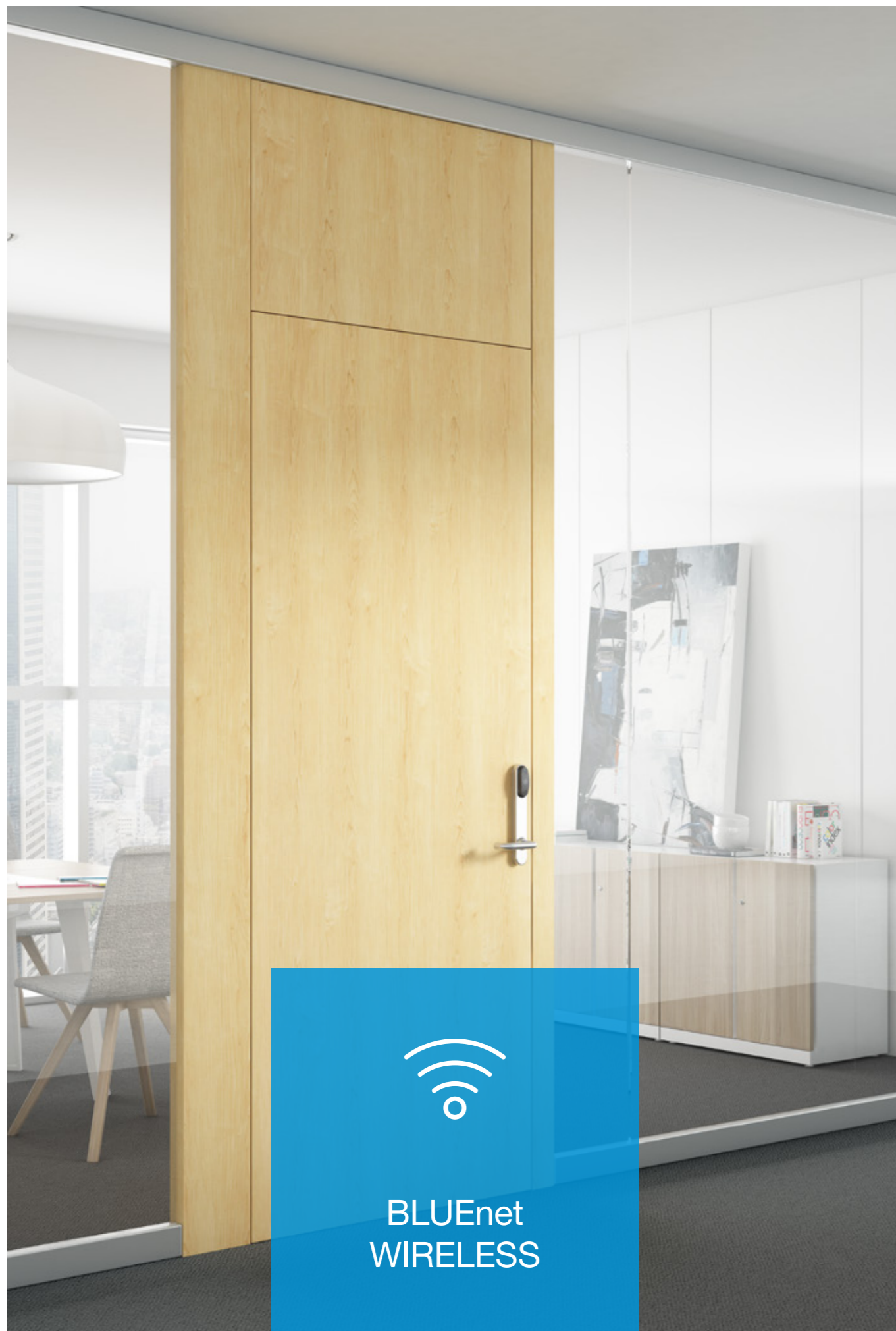
- Adgangshendelser
- Statusrapport for batteri
- Slettet kortliste

**Elektronisk lås/leser overfører til kort/brukernøkkel:**

- Slettet kortliste
- Oppdatert brukertilgang rettigheter
- Kort med utløpsdato slettes

**ProAccess SPACE funksjoner:**

- Tilføy eller slette brukere eksternt
- Brukervilkårene oppdateres enkelt
- Dynamisk hendelsesrevisjonsspor
- Offline dører batteristatusrapport
- Renovering av kort med utløpsdato



## SALTO BLUEnet TRÅDLØS SANNTID TEKNOLOGI

### FLEKSIBELT OG SIKKERT SANNTID ENDRINGSMULIGHETER

SALTO BLUEnet Trådløs har blitt utviklet for å møte de høyeste krav knyttet til sikkerhet og brukervennlighet. Dette adgangskontrollsystemet er koblet sammen via Bluetooth RF og er spesielt designet for dører der sanntidskontroll er nødvendig.

En trådløs adgangskontroll løsning basert på SALTO BLUEnet trådløs kommunikasjon tillater elektroniske lås for å oppdatere brukerens nøkler og for å gi sanntidsdørovervåking. Dette forbedrer ytelsen og evnen til SALTO Virtuell Nettverk.

En adgangskontrollteknologi som muliggjør frittstående SALTO BLUEnet-trådløse lås for å oppdatere, lagre og sende den nyeste adgangsinformasjonen fra brukerens smarte nøkler over hele bygningen trådløst og eksternt.

SALTO BLUEnet kan installeres som et uavhengig system eller kan komplementere SALTO Virtuell Nettverk (SVN) i områder i en bygning der sanntidsregulering er nødvendig.

### HOVEDFUNKSJONER OG FORDELER

**Trådløse elektroniske låser gir bedre kostnadsbesparelse, bekvemmelighet og estetikk enn en kablet løsning,** og oppnår kablede systemfordeler uten kostnadene ved fastkoblede-systemer.

**Hvis radiofrekvensen avbrytes eller forstyrres,** vil adgangssystemet fortsette å fungere, da det virtuelle nettverket av batteridrevne låser forblir i drift gjennom SALTO SVN.

**Trådløs nettverksoppbygging:** En Gateway kan kommunisere med 7 noder. Hver node kan operere opptil 16 dører, med en maksimal avstand på 16m mellom låsen og noden. Alt ved å bruke en enkelt IP-adresse.

**Designet for enkel integrasjon i eksisterende** adgangskontrollsystemer, kobler SALTO BLUEnet Gateways, Noder og Repeaters til systemet med Ethernet-tilkobling.

### AVANSERTE FUNKSJONER OG FUNKSJONER

- Avansert sikkerhet med standard krypterings kommunikasjon.
- Langskilt og sylindere mottar svarteliste informasjon og fjerner uønskede nøkler fra systemet i sanntid.
- Motta revisjonsspor informasjon i sanntid.
- Dørkontroll i sanntid: Dette inkluderer døralarm, innbruddsalarm, enkel låsing og eksternt døråpning.
- Batterikontroll gjør det mulig for operatører å se batteristatus på langskilt i sanntid.

### HVORDAN FUNGERER DET



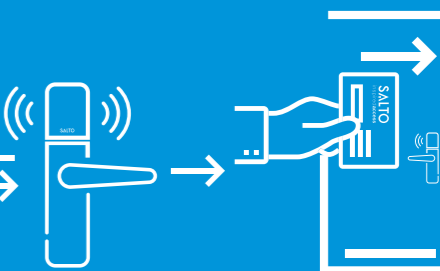
#### ProAccess SPACE funksjoner:

- Adgangshendelse
- Logg
- Sletting av medier
- Kontroll av dørene
- Grafisk grensesnitt
- Batteri status
- Fjern åpning av dører, sikkerhetsåpning
- Lockdown ved krisessituasjoner
- Åpningsfunksjonsmodus for lesere



#### Gateway for dataoverføring til sylindere/ XS4 skilt:

- Sletting av kortlister
- Oppdatering av XS4 skilt og sylindere



#### Overføring av data fra elektroniske låser/sylinder til gateway:

- Adgangslogg
- Batteristatus
- Alarm utløst



## SALTO VIRTUELL NETTVERK (SVN) ONLINE NETTVERKSBASERT TEKNOLOGI

### ONLINE NETTVERKSBASERT LÅSESYSTEM

Det online nettverksbaserte låsesystemet SALTO Virtuell Nettverk (SVN) er en toppmoderne IP-basert adgangskontroll løsning for applikasjoner som krever høy sikkerhet.

Utteksling av informasjon via brukerens kontaktløse smart nøkkel og online adgangspunkter er sikret og kryptert. Den elektroniske SVN er et data-på-kort-system basert på en patentert lese / skrive-teknologi. I SVN lagres all brukerrelatert adgangsinformasjon på ID-legitimasjon som fungerer som bærere. Adgangsrettighetene oppdateres på kablet online IP-tilgangspunkter.

Avanserte elektroniske funksjoner som overvåking av bygningens grafiske kart, IP-leserintegrasjon (langdistanseleser for kjøretilgang, brannalarmsystemer, biometriske adgangskontroll lesere, etc.), utløser en alarmhendelsesmotormodul for ytterligere å forlenge SALTO's avanserte evner banebrytende online adgangskontrollsystem.

### HOVEDFUNKSJONER OG FORDELER

**Pålitelige systemer av høy kvalitet:** Oppdaterer straks brukerens adgangsrettigheter og adgangsnivåer ved å klikke på en knapp.

**Arkitektur designet for å tilpasse og vokse med dine behov:** Kontrollerer alle typer bygningsapplikasjoner, fra bare en dør til hundrevis av dører, med tusenvis av brukere.

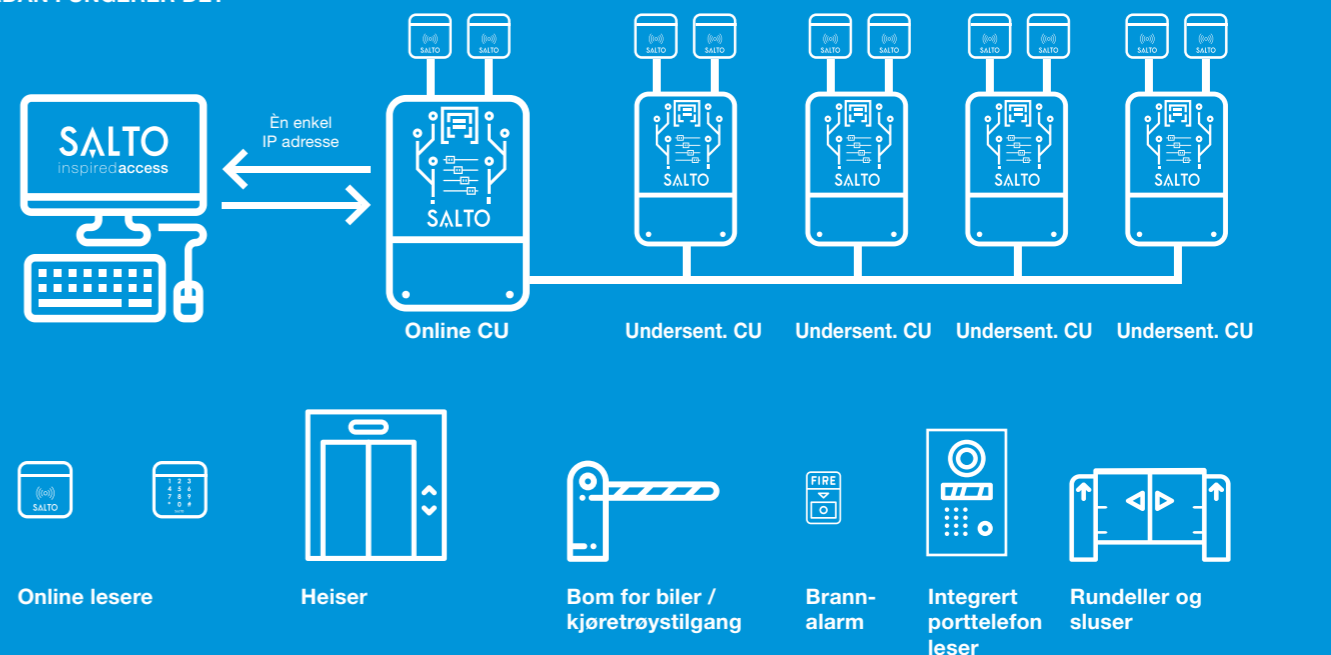
**Kontrollerer og administrer flere dører** gjennom en Ethernet-tilkobling, opererer opptil 4 ekstra online-kontroller og opptil 10 adgangspunkter med en enkelt IP-adresse.

**Hendelsesrapportering:** Online sanntids revisjonsspor som viser hvem som er hvor og når. Overvåk alle dine brukere, ansatte og besøksbevegelser på stedet, fra datamaskinen din.

**Koble til dine sikkerhetssystemer:** Enkelt å utvide sikkerheten utover dørkontrollen. Du kan integrere biometriske eller bil adgangslasere, brannalarmsystemer eller tredjeparts sikkerhetssystemer direkte til ditt adgangskontrollsystem.

E-post og tekstvarsler kan konfigureres for å varsle deg om en bestemt hendelse har skjedd.

### HVORDAN FUNGERER DET







## SALTO JustIN MOBILE MOBIL ADGANGSTEKNOLOGI

### MOBILBASERT ADGANG KONTROLLØSNING - BLE & NFC

SALTOs Justin-mobilteknologi gjør det enkelt og sikkert å innlemme smarttelefoner som en del av adgangskontroll løsningen. Ved hjelp av SALTOs JustIN-teknologi, gir disse løsningene enkelt og fleksibelt bedre sikkerhet og brukervennlighet for både sluttbrukere og systemansvarlige. Sluttbrukere får komfort og produktivitet uten å ofre sikkerheten, mens bygningsforvaltere skiller deres eiendom med kostnadseffektive løsninger som kundene virkelig verdsetter.

### HOVEDFUNKSJONER OG FORDELER

**Bruke mobiltelefon som dørnøkkel.** Adgangskontrollsystemer kompatible med NFC, BLE og RFID ID teknologier.

### BRUKERVENNLIG

- Sluttbruker bestemmer hvordan man mottar en nøkkel: Som Justin Mobile eller som fysisk nøkkelkort.
- Utvid adgang eller endre adgangsrettigheter umiddelbart og eksternt.
- Fungerer med en brukers eksisterende iOS- eller Android-smarttelefon.
- Justin Mobile app lar en sluttbruker motta nøkkelen deres på nettet.

### SIKKER

- Smarttelefon godkjenningsteknologi for å verifisere en mobilbrukers identitet: PIN / Fingeravtrykk.
- AES 128 bit kryptering og sikker åpningsprosedyre med nøkkel mottatt sikkert kryptert ved hjelp av SSL.
- Sanntid nøkkeloppdateringer eller nøkkelavlysninger.
- Endringer i sanntidsadgangsrettigheter, revisjonsforsøk og svartelister for nøkler som går tapt.
- For et høyere sikkerhetsnivå lagres ingen informasjon i SALTO JustIN-skyen, kun brukt som en midlertidig bro

### SDK

iOS og Android-programvare (SDK) for utvikling av applikasjoner for Justin Mobile-adgangsteknologi for å gjøre det enkelt og sikkert å innlemme smarttelefoner som en del av adgangskontroll løsningen.

### HVORDAN FUNGERER DET



#### ProAccess SPACE funksjoner:

Nye adgangsrettigheter gis av system administrator.



#### OTA:

Brukere får sine nøkler OTA (Over the Air), alltid og overalt på en registrert og verifisert smarttelefon.



#### Justin Mobile App:

Brukere aktiverer sin smarttelefon for å velge og åpne en dør. All data kommunikasjon og den mobile nøkkelen er kryptert og sikret mot cloning



#### Standalone elektroniske lesere/sylindere med BLE og NFC:

App sender låstingler og lav batteri status, og gir beskjed om enhet trenger ettersyn/oppdatering.

# ELEKTRONISK LÅSE PLATTFORM

## SMART LÅSER UTFORMET FOR Å VÆRE SIKRE

En lett anvendelig elektronisk låseplattform som integrerer alle dine fysiske sikkerhetsbehov gjennom nettverksbaserte, frittstående batteridrevne smarte låser, noe som gir deg alle de siste brukernes avgangsinformasjon for nesten alle dørene i anlegget ditt.

SALTO tilbyr et bredt spekter av produkter, noe som gir smart adgang til enhver mulig dør. SALTO er utformet for å dekke alle typer adgangspunkter og med den nyeste teknologien for å beskytte mot avanserte angrep. SALTO bruker førsteklasses sikkerhetspraksis, inkludert avansert kryptering for å gi brukerne en sikker og sømløs, nøkkel løs og mobil opplevelse. For å få ekstra beskyttelse, oppdateres brukerens adgangsplaner hver dag, takket være SVNs data-on-card kjerneteknologi.



### ELEKTRONISKE LANGSKILT

Med et stort utvalg av modeller, passer elektroniske langskilt til nesten hvilken som helst dør. De er også egnet for bruk i branndører og nødutganger.



### ELEKTRONISKE LÅSSYLINDERE

Omfattende utvalg av elektroniske sylindere av kompakt størrelse og profiler designet for dører der det er montert en elektronisk langskilt, ikke er mulig eller nødvendig.



### VEGGLESER OG DØRKONTROLLER

Et komplett utvalg av vegg-leser og kontrollenheter, forenkler utvidelsen av SALTO adgangskontroll for hver dør, for å gi anlegget ditt en komplett sikkerhetsløsning.



### DØRKOMPATIBILITET OG STANDARDER

Helt standalone og ledningsfri samt kompatibel med de fleste skandinaviske, europeiske og ANSI låskasser.



### UTFORMET FOR Å DEKKE ALLE ADGANGSPUNKTER

Omfattende utvalg av elektroniske låser, sylindere og lesere for å dekke alle behovene til enhver type bygning.



### LETT Å INSTALLERE

Konstruert for å bli installert i dører med eksisterende låser, uten behov for ekstra modifikasjoner eller ledninger.



### SIKKER MOBIL TILGANG

Komplett mobil elektronisk låseplattform gjør det enkelt og sikkert å bruke alle typer smarttelefoner som en del av din adgangskontroll løsning.



### SIKKERHETSSTANDARDER OG SERTIFISERING

Industriledende sikkerhetsstandarder sikrer kvaliteten og holdbarheten til låsene med omfattende tester og sertifikater, som definerer bruksområder og sikkerhet.





## SALTO XS4 ELEKTRONISK SYLINDER

### DESIGNET FOR Å DEKKE DIN BYGNINGS BEHOV.

Med et stort utvalg av modeller, kombinerer XS4 elektroniske langskilt flott design med styrke og smart teknologi for ditt bygg. Passer for scandinaviske mål og standard dører, noe som gjør det enkelt og raskt å oppgradere uten å måtte frese i dørbladet.

Alle er helt ledningsfrie og nettverksbaserte via SALTO Virtuell Nettverk (SVN), BLUEnet Trådløs-nettverk for adgangskontroll i sanntid og kompatibel med mobiltilgang. Enkel å etter montere og installere, kompatibel med de fleste skandinaviske og europeiske låskasser.

Høy sikkerhetsbeskyttelse med meget høy kvalitet, herdede anti-boreplater for å beskytte ledninger og leserne. Ytterligere beskyttelse er gitt av herdede akslinger og flytende stålkuler i håndtaket.

### HOVEDFUNKSJONER OG FORDELER

**Enkel å etter montere og installere** et nytt SALTO XS4-langskilt er rask og enkel ved å bytte håndtakssett.

**Avansert kjerneteknologi:** SALTO SVN, BLUEnet Wireless Network og JustIN Mobile.

**Fungerer med alle populære smart nøkkelkort** som dekker de vanlige RFID-teknologiene.

**Kommunikasjon** mellom transportør, fysisk nettverk og elektronisk lås er kryptert og sikret.

**Batteridrevet.** Lav batteristatusinformasjon er hentet fra brukerens nøkkelkort (SVN) eller trådløst (BLUEnet).

**Modeller for både innvendig og utvendig bruk** er tilgjengelige. Utemodellene er IP55 tilpasset for å tåle nordisk vær.

**Bredt utvalg av finish og leserfarger:** satin rustfritt stål, polert rustfritt stål, antikk messing, sateng messing (PVD), polert messing (PVD) og svart. Tilgjengelig med antimikrobielt BioCote® belegg.

#### XS4 ONE | EX70

SALTO XS4 One er utviklingen av originalmodellen med en innebygd, helt ny leser tilgjengelig i to farger. Denne versjonen er kompatibel med de fleste europeiske låsemekanismer og sylindere.

#### XS4 ONE - DIN | EX70

SALTO XS4 One DIN-versjonen langskilt er spesialdesignet for å tilfredsstille kravene i standarddørene DIN 18250 og 18251, forberedt på standard låskasser.

#### XS4 MINI | SX150

XS4 Mini for bruk på europeiske DIN-låskasser og skandinaviske SIS standard låskasser, og fyller kravene til skandinaviske standarddører. Med bruksanvisningene for Skandinavia.

#### XS4 ORIGINAL - NORDIC | SX40

SALTO XS4 Original smalprofil versjon er spesialdesignet for å passe de fleste Euro profil dører, til og med smale profil dører. Denne versjonen fungerer også med flertallet av skandinaviske standard låskasser og sylindere.

#### XS4 ORIGINAL - TASTATUR | SX60K

SALTO XS4 Original elektronisk lås med tastatur øker sikkerheten og kontrollen, da dette gir tre former for godkjenning og tilgang. Kort, kode og mobil.

#### XS4 GLASSDØR | EXGD

XS4 DIN glassdørlås er spesialdesignet for bruk med DIN 18101 standard glassdører. Ståluftførelsen er stilig og moderne, og den unike konstruksjonen "sandwich body" gjør det enkelt å installere, uten å måtte bytte ut døren.





## SALTO GEO ELEKTRONISKE SYLINDERE

### UTFORMET FOR Å PASSE DE FLESTE STANDARD DØRER

Omfattende utvalg av ledningsfri, frittstående elektronisk sylindere utformet for dører hvor montering av elektronisk skrutrekking er ikke mulig eller nødvendig (f.eks. antikke dører, dørrammer av metall eller om mekanisk sylindrutskifting er nødvendig).

I tillegg til sin klassiske bruk på dører, andre støtter inkludert postkasser, server-rack, skap eller bokser kan kontrolleres

Bredt utvalg av modeller og alternativer - for inne og ute bruk eller nødutganger - Videre tilbyr SALTO GEO VDS BZ + og SKG \*\*\*-modeller høyere sikkerhet mot inntrengere og innbrudd.

### HOVEDFUNKSJONER OG FORDELER

**Enkel montering** og tilpasset alle tidligere mekanisk sylindremodeller. Ingen kabling eller boring nødvendig.

**Bredt utvalg av modeller:** Svanandinavisk profil sylinder, europeisk profil sylinder, UK oval profil sylinder, mortise sylinder, sveitsisk rund profil sylinder, RIM utvendig sylinder, etc.

**Avansert kjerne teknologi:** SALTO SVN, BLUEnet Wireless nettverk og JustIN Mobile \* i stand kan styres.

**Fungerer med alle populære smart nøkkelkort** som dekker det vanlige RFID-teknologier.

**Kommunikasjon mellom transportør, det fysiske nettverket** og den elektroniske sylinderen er kryptert og sikret.

**Batteridrevne sylindere.** Informasjon om lavt batteristatus er hentet fra brukerens nøkkelkort (SVN) eller trådløst (BLUEnet). Batteriene kan byttes ut uten sylindrefjerning.

**Modeller for både innvendig og utvendig bruk er tilgjengelig.** Utemodeller er IP55 og IP66 og vurdert til å holde både mot vann og støv.

**Bredt utvalg av finish og leserfarger:** satin krom, polert krom, polert lys messing (PVD), satin messing (PVD), svart sateng. Tilgjengelig med antimikrobielt BioCote® belegg.

### SALTO GEO SYLINDER | GXE

Den elektroniske sylinderen SALTO GEO er spesialdesignet for å passe de fleste europeiske, skandinaviske (SIS), sveitsiske, britiske oval, rim og ANSI låskasser dørprofiler som er utstyrt med en mekanisk sylinder.

Tillater installasjonen i hver dørtype, spesielt for ettermontering der det ikke er mulig å bruke ledninger eller borearbeid.



SALTO GEO NORDIC profil halv sylinder.



SALTO GEO NORDIC profil for innerdør.



SALTO GEO NORDIC sikkerhetsmodell.

### SALTO GEO HENGELÅS | GXP

SALTO GEO elektronisk hengelås er et fleksibelt system som drar fordelene av hengelåsens muligheter og sikkerhet som tidligere kun var mulig med mekaniske sylindere.



### SALTO GEO SERVER RACK | GXE

The SALTO GEO er halv sylindere spesialdesignet for å passe inn med svingarmene på en server rack. Dette sørger for at server skapene og rackene kan bruke GEO sylindrens fordeler\* og sikrer serveren mot innbrudd.



### SALTO GEO SKAP LÅS | GXCL

SALTO GEO skap lås er en elektronisk sylinder som er spesialdesignet for å passe de fleste skap. GEO sylinderen er utstyrt med en arm og låsemekanisme.





## SALTO VEGGLESER OG DØRKONTROLLER

### DET SISTE INNEN ONLINE ADGANGSKONTROLL

SALTO tilbyr et bredt spekter av vegglesere som i kombinasjon med SALTO dørkontrollere muliggjør utvidelse av SALTO adgangskontroll til dører hvor en frittstående elektronisk lås ikke kan monteres. Det vil si fysiske sperrer, heiser, skyvedører eller elektroniske porter, hvor adgangskontrollen må styres online.

SALTO dørkontroller har er teknologisk fremtidsrettet og kan konfigureres to enkeltstående dører eller en dør med inn og ut leser. Det gjør det mulig å administrere opptil 10 dører fra en IP-adresse, med en hovedkontroller og opp til fire underkontrollere.

Alle dørkontroller gjør det mulig å integrere SALTO-adgangskontroll med styringssystemer, for eksempel for å administrere heiser eller postkasser.

### HOVEDFUNKSJONER OG FORDELER

**Designet for å passe standard elektriske bokser**, noe som gjør installasjonen rask og enkel.

**Moderne design med klar LED-signalering**, med markedets nyeste elektronikk og er helstøpt og designet for kraftig utendørs bruk.

**Bredt utvalg av tilbehør**, for eksempel spesialrammer for vegginnfelling, rustfritt stål til utebruk for bruk i tøffe værforhold eller stilig sokkel på steder der leserne og kontrollere normalt ikke kan monteres.

**Avansert kjerneteknologi**: klar til bruk i SALTO SVN nettverk og JustIN mobilapper.

**Fungerer med alle populære smart nøkkelkort** som dekker de vanligste RFID-teknologiene.

**Kommunikasjon mellom mediene**, det fysiske nettverket og leseren er kryptert og sikret.

**Til utendørs bruk** - IP66 gradert. Leseren er plassert i en todelt, værbeskyttet og elektronikkbeskyttet kapsel.

**Bredt utvalg av finish og leserfarger**: Svart, hvit og sølvfinish; konet eller flat firkantet form med avrundede hjørner.

#### SALTO VEGG LESER | WRDBE\_K

SALTO VEGGLESER har banebrytende designstandard med en kraftpakke av teknologi. Leseren har leser med valgfritt tastatur som mulighet for bruk av PIN kode.



#### SALTO SMALPROFILLESER | WRDB0M

SALTO smalprofil leser for innfelling er spesialdesignet for å passe heiser, skyvedører eller elektroniske portdører som har en smal profilramme, og hvor det ikke er nok plass til å installere en standard veggleser.



#### SALTO MODULÆR LESER | WRMB0E

SALTO modulær veggleser gir anlegget en komplett sikkerhetsløsning for alle typer installasjoner, selv i fuktige og tøffe miljøer samt at den kan installeres i kombinasjon med antivandal ramme.



#### SALTO PANEL LESER | WRD\_P

Designet for å bli integrert bak heispaneler, dørtelefoner, elektriske brytere, panel på sluser og porter. Disse leserne trenger et vindu i nærheten, som er nødvendig for leserantennen i leserne.



#### LANGDISTANSE LESERE | WRLUD

Rask og pålitelig langdistanse-løsning som identifiserer automatisk brukerens adgang, under alle værforhold. Uten å måtte presentere kortet på leseren. Passer til parkeringsplasser og kjøretøykontroll som krever fri flyt.



#### SALTO DØRKONTROLLENHET | CU4000

SALTOs dørkontrollenhet gjør det enda enklere å få sikker adgangskontroll på anlegget ditt. Takket være muligheten til å styre flere dører gjennom en Ethernet-tilkobling, BUS-koblede underkontrollenheter og en IP-adresse.





## XS4 SKAPLÅS

### SMARTLÅS DESIGNET FOR SKAP

Den elektroniske XS4-skaplåsen gir beskyttelse mot tyveri for et bredt spekter av skap, høyskap, glasskap, kasser, etc. Ved å integrere SALTO sin stanolone elektroniske adgangsløsning.

OEM skap er stort sett utstyrt med standard mekaniske låser som gir liten form for beskyttelse. SALTOs elektroniske skaplås løser dette problemet ved å tilby det siste innen toppmoderne elektronisk adgangskontrollteknologi i et enkelt ettermonteringsformat.

SALTO XS4-skapsløsningen har et ergonomisk designet vribart håndtak som gjør det enkelt å bruke, selv med våte hender. Den slitesterke, tørre og rene konstruksjonen gjør dem svært motstandsdyktige mot kjemikalier, UV-stråling og fysisk slitasje, noe som sikrer lang holdbarhet, med et flott design.

Batteripakken, elektronikkomponenter og låsemekanisme er alle plassert på innsiden av døren, trygge mot potensielt hærverk eller sabotasje.

### XS4 SKAPLÅS | LX0

Designet for å gi alle fordelene ved elektronisk adgangskontroll for skap og skap. Perfekt for å kontrollere tilgangen til skap, høyskap, glasskap, kasser og montre, hvor adgangskontroll og full revisjon er nødvendig.



### HOVEDFUNKSJONER OG FORDELER

**Enkel installasjon** gjør det mulig å montere på mange typer små og tynne dører. Man tilpasser på stedet.

**Avansert kjerneteknologi:** SALTO SVN-nettverkstilgang.

**Kommunikasjon** mellom medier, det fysiske nettverk og elektronisk låser er kryptert og sikret.

**Batteridrevne skaplåser.** Informasjon om lav batteristatus overføres fra brukerens nøkkelkort.

**Viser utvendig med rød / grønn indikator** som angir tilgjengeligheten av skapet, frigjøringen styres elektronisk.

### BRUKERMÅTER FOR SKAPLÅS:

- **Fast oppbevaringsmodus:** En bestemt bruker av ID-nøkkelkort har en spesiell skaplås.
- **Gratis oppbevaringsmodus:** Enhver bruker med ID-nøkkelkort kan låse opp et skap, og bestemmer selv hvilken skapdør.
- **Familemodus:** Flere brukere med ID-nøkkelkort kan betjene en enkelt skaplås.



## AVANSERTE PANIKK/AMOK LØSNINGER OG LÅSKASSER

### TEKNOLOGI TESTET FOR GOD SIKKERHET SOM DU KAN STOLES PÅ

SALTO sine avanserte panikkbeslag løsninger gjør det mulig for nødutgangsdører, utstyrt med panikkbeslag, å styres med et innovativt frittstående elektronisk låsesystem.

SALTO sine frittstående elektroniske låser kan kombinasjon med adapterpakker som kan monteres på mer enn 60 ledende panikk-låser, fra de mest populære produsentene. Selv om du har en eksisterende låskasse med panikkbeslag eller en RIM panikkbeslag.

### HOVEDFUNKSJONER OG FORDELER

**Designet for å være kompatibel** med de fleste av markedets nødutgangsløsninger.

**Eksisterende nødutganger med kan ettermonteres** og oppgraderes til et elektronisk frittstående adgangs-kontrollsystem.

**Systemet består av** et halvt langskilt, en panikk-beslagløsning (KPB) og panikkbeslagovergang (kan også være en eksisterende).

**Avansert kjerneteknologi:** SALTO SVN, BLUEnet Trådløst nettverk og JustIN mobil app kompatibel.

**Kommunikasjon mellom nøkkelpærer,** det fysiske nettverket og de elektroniske låsene er kryptert og sikret.

**Fungerer med de mest populære smart nøkkeltortene** som har de vanligste RFID-teknologiene.

**Batteridrevet.** Informasjon om lavt batteristatus blir hentet fra brukerens nøkkeltort (SVN) eller trådløst (BLUEnet).

### PÅLITELIG SMART LÅSKASSE-SYSTEM

SALTO tilbyr et bredt spekter av låskasser for å sikre at døren er riktig låst.

Utviklet for å øke sikkerheten og bruken av hele døren, spesielt når den brukes med adgangskontroll samt sikre sikre adgangskontrollen i bygget. Eget for bruk med skandinaviske XS4 nordiske langskilt, XS4 Nordisk Mini elektroniske låser og XS4 Nordisk GEO-sylinder modeller for både innvendige og utvendige dører.

Et komplett spekter av låskasser gjør det enkelt å installere SALTOs elektroniske langskilt og sylindere uten at det går utover sikkerhet.

### SIS NORDISKE LÅSKASSER | LS5N

SIS låskasser tilbyr et bredt spekter av muligheter og funksjoner for å forbedre adgangskontrollen med en pålitelige låsefunksjoner. Inkluderer integrerte elektroniske detektorer/magnetkontakt.



### DIN EUROPEISKE LÅSKASSER | LE7S

DIN-kompatible låskasser som tilbyr et bredt spekter av muligheter og funksjoner for å forbedre adgangskontrollen med pålitelige låsefunksjoner.



### XS4 PANIKKBESLAG | PBE900

SALTO XS4 PBE900 kombinerer de høyeste sikkerhetsstandardene med enkel bruk. Den moderne, estetiske designen gjør det til det perfekte valget som oppfyller enhver arkitektonisk stil.



### XS4 PANIKKBESLAG - PUSH BAR | PBF110 XS4 PANIKKBESLAG - ADAPTER KIT | KPBS

SALTO XS4 PBF110-enheten er nødutgangsdørens høyeste standard for sikkerhet, med forbedrede sikkerhetsfunksjoner. SALTO XS4 PBF110-serien utgangsenheter er UL-oppført, og er sertifisert i henhold til ANSI A156.3, 2001, Grade 1.





## ÆLEMENT DESIGN-LÅSER

### DESIGNET FOR Å MØTE OG OVERGÅ ET HVERT PROSJEKTS KRAV

ÆElement er en RFID-lås som lar deg integrere alle dine fysiske sikkerhetsbehov i en stilig, energieffektiv, pålitelig, et ledningsfritt system. Ved å kombinere teknologi og design.

Den minimalistiske leserens design, er tilgjengelig i to flotte overflater, som fungerer for ethvert arkitektonisk miljø. Er elegant og ser diskret ut på alle dører.

ÆElement tilbys i et bredt utvalg av funksjonelle og stilige håndtak og dekkskilt som er egnet for bruk på alle typer dører. Ulike finisher er tilgjengelig for å gi muligheten for moderne eller klassisk styling, og er perfekt for alle design og innredninger.

Videre når det gjelder design, så kan ÆElement kombineres med designerhåndtak som Colombo. Colombo fra SALTO som er det perfekte valget når særegen design er ønskelig.

### HOVEDFUNKSJONER OG FORDELER

**Bredt utvalg av finisher** og håndtakmodeller er tilgjengelige.

**Funksjonelle og stilige** håndtak og dekkskilt som er egnet for bruk på alle typer dører.

**Avansert kjerneteknologi:** SALTO SVN, BLUEnet Trådløst nettverk og JustIN mobil app.

**Kommunikasjon** mellom nøkkelbærer, det fysiske nettverk og de elektroniske låsene er kryptert og sikret.

**Batteridrevet.** Informasjon om lavt batteristatus hentes fra brukerens nøkkelkort (SVN) eller trådløst (BLUEnet).

**DIN og ANSI standard** mortise lås kompatible. \*

**Dør lukket funksjonen** alternativet via personvern knappen på langskiltet, eller tommelfingeren på innsiden (for hotellbransjen).

### ÆELEMENT FUSION | AEX

Elektronisk lås med en slank leser fremhevet av en interaktiv lysring, noe som gir et minimalistisk design. ÆElement Fusion tar bort skilt på døren ved å inkludere alle elektroniske komponenter inne i selve døren.



### ÆELEMENT | AFX

Den minimalistiske designet til ÆElement RFID-leseren kompletterer hvilken som helst dør og kan kombineres med et bredt spekter av designerhåndtak. Designet for å være kompatibel med DIN standard og ANSI mortise låser standard profildører.







## PROACCESS SPACE MANAGEMENT PROGRAMVARE

### KRAFTFULL OG FLEKSIBEL ADGANGSKONTROLL PROGRAMVARE GJORT ENKLERE

PRO Access SPACE-programvare er et kraftig nettbasert verktøy for adgangskontroll, som gjør det mulig for brukere å programmere adgangstidssoner, administrere forskjellige kalendere og se logg fra hver dør.

SALTO Systems 'programvare, PRO Access SPACE, er et ekstremt fleksibelt og funksjonelt system, med et brukervennlig, nettbasert grensesnitt og logikk som gjør det enkelt å administrere sin SALTO-adgangskontroll. Det brukervennlige grensesnittet er enkelt å sette opp og konfigurere, og gir brukerne fleksibilitet og kontroll som dagens moderne adgangskontrollsystemer krever.

#### BESØKSBEHANDLING:

Kort utstedt til besøkende for noen timer, noen dager eller innimellom. Alt med en innebygd avslutningsdato som automatisk deaktiverer tilgangen. Fleksibel og sikker innsjekking og utsjekking, innsamling og forandring av besøksdata.

#### PARTISJONERING:

Avdelingsoperatør gjør det mulig å administrere eiendommer uavhengig, men samtidig beholde samme adgang. Individuelle bygninger kan drives av egne ledere, kontrollerer egen brukers adgangrettigheter.

#### EVENTMOTOR MODUL:

Behandling av spesifikke hendelser, utløste handlinger og alarmer. Den intuitive veiviseren tillater programmering av enhver hendelse-spor eller event-utløste handlinger gjennom CU42xxx-inngangene for automatisk å utføre definerte handlinger. For eksempel aktivering av CCTV-opptak, sending av e-postvarsling, aktivering av låsing etc.

#### LOCKDOWN / NØDÅPNING:

Effektivt automatisering av dørsystem i nødstilfelle gjør det mulig for systemoperatørene å foreta en nødslukking eller åpning av en eiendom i tilfelle en sikkerhets-hendelse.

#### HOVEDFUNKSJONER OG FORDELER

**100% nettbasert programvare** hvor man kan sette opp, rutinemessig bruk og overvåking, samt oppdatering og endring av tilgangsrettigheter.

**Enkel installasjonsprosess** som inneholder en kraftig SQL-motor. Databasen er beskyttet av SQL-autentisering eller Windows-basert godkjenning.

**Multispråklig og konfigurerbart grensesnitt** gjør det enkelt å justere grensesnittet til de spesifikke behovene og sikkerhetsnivået til hver operatør.

**Kan administreres eller drives fra ulike arbeidsstasjoner** samtidig uten risiko for database problemer.

**Mulighet for multi-skjerm** ved hjelp av forskjellige web-skjermer.

#### MATRIX FUNKSJONER OG PLASSERINGER:

Kombinasjon av kortbrukere til dører og deres forskjellige funksjoner, kan forårsake sporadiske adgangsproblemer når du utformer adgangsplanen. Matrix-funksjonen forenkler og strømlinjer koblingen mellom brukere og dører, system, noe som gjør adgangsplanlegging enkelt og greit.

#### ONLINEOVERVÅKNING:

Online hendelsesovervåking gjennom nettleser tillater sanntidsinfo av alle hendelser på online dører, om hvem som har tilgang til hvilken dør og når, hvis en dør har blitt igjen åpen, inntrengninger, etc. Total kontroll, alt i sanntid.



#### HOTELL/HOSPITALITY TILLEGG:

Spesifikke tilleggsprogrammer som gjør at hotellkunder enkelt kan kontrollere alle deres adgangs- og gjestebesøk med et brukervennlig system.

#### SALTO BORDPROGRAMMERER | ECX0

SALTO-programmereren er en kompakt enhet som leser, koder og oppdaterer kort. Tilgjengelig i forskjellige versjoner avhengig av PC-tilkoblingen (Ethernet eller USB).



#### SALTO PPD | PPDx00

SALTO sin trådløse og bærbare programmeringsenheten (PPD) er bindeleddet mellom datamaskinen og låsene som langskilt eller sylindere. Den brukes av systemadministratoren.



#### MEDIER | LEGITIMERING

Kontaktløse RFID-smartkort for adgangskontroll. Gir høyere sikkerhetsnivå enn tradisjonell mekanisk nøkkelbehandling, og ytterligere skanning implementeres på samme ID-brukerens medie/legitimasjon.



## BYGG DIN EGEN DØR

### TILPASS DINE ELEKTRONISKE DØRLÅSER MED SALTO MYLOCK

Velg en elektronisk låsmodell, dørtype og tilpass din SALTO-dørlås med en rekke farger, finisher og håndtak alternativer.

Det innovative verktøyet SALTO MyLock vil gjøre det mulig for fullstendig visualisering og tilpasning av låseløsninger valgt av brukeren. Ved å bruke nettsiden, kan brukeren velge dørlåsmodell på nettet for å konfigurere og lage en tilpasset dør ved å tilpasse alt.

**SALTO fortsetter å utvikle seg ved å lansere SALTO MyLock – et unikt verktøy for adgangskontroll.**

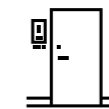


<https://mylock.saltosystems.com>



#### VELG EN ELEKTRONISK LÅSMODELL:

Velg din favoritt elektroniske låsmodell (ANSI, Euro eller Skandinavisk standard) for å lage din tilpassede dør og tilpasse alt.



#### VELG DIN TYPE TYPE OG VELG ET HÅNDTAK DESIGN:

Velg en dørtype, håndtak design og beslag, som passer til din døren.



#### LAST NED OG LAGRE INNSTILLINGENE DINE:

Når dørkonfigurasjonen er fullført, kan du lagre og sammenligne den med tidligere konfigurerte dørlåsmodeller eller lagre den som PDF.



#### KONTAKT OSS:

Send oss dine ønske, spørsmål eller bare kontakt oss for en demo.

The access control company you can rely on.

[www.saltosystems.no](http://www.saltosystems.no)

**SALTO**  
inspired access

**SALTO Systems, Denmark**

Kalundborg, Denmark

Tel.: +45 48 44 88 11  
email: [info.dk@saltosystems.com](mailto:info.dk@saltosystems.com)  
[www.saltosystems.dk](http://www.saltosystems.dk)

**SALTO Systems, Norway**

Råholt, Norway

Tel.: +47 63 95 40 20  
email: [info.no@saltosystems.com](mailto:info.no@saltosystems.com)  
[www.saltosystems.no](http://www.saltosystems.no)

**SALTO Systems, Sweden**

Stockholm / Malmö, Sweden

Tel.: +46 8-775 87 00  
email: [info.se@saltosystems.com](mailto:info.se@saltosystems.com)  
[www.saltosystems.se](http://www.saltosystems.se)

**SALTO Systems, Finland**

Vantaa, Finland

Tel: +45 48 44 88 11  
email: [info.fi@saltosystems.com](mailto:info.fi@saltosystems.com)  
[www.saltosystems.fi](http://www.saltosystems.fi)

**SALTO Systems HQ, Spain**

Oiartzun / Madrid, Spain

Tel.: +34 943 344 550  
email: [info@saltosystems.com](mailto:info@saltosystems.com)  
[www.saltosystems.com](http://www.saltosystems.com)

**SALTO Systems, UK**

Southam, United Kingdom

Tel.: +44 01926 811979  
email: [info.uk@saltosystems.com](mailto:info.uk@saltosystems.com)  
[www.saltosystems.co.uk](http://www.saltosystems.co.uk)

**SALTO Systems, USA**

Norcross GA / New York NY, USA

Tel.: +1 770 452 6091  
email: [info.us@saltosystems.com](mailto:info.us@saltosystems.com)  
[www.salto.us](http://www.salto.us)

**SALTO Systems, Canada**

Vaudreuil-Dorion QC, Canada

Tel.: +1 514 616 2586  
email: [info.ca@saltosystems.com](mailto:info.ca@saltosystems.com)  
[www.saltosystems.ca](http://www.saltosystems.ca)

**SALTO Systems, Mexico**

Cancún, México

Tel.: +52 (998) 892 8752  
email: [info.mx@saltosystems.com](mailto:info.mx@saltosystems.com)  
[www.saltosystems.co.mx](http://www.saltosystems.co.mx)

**SALTO Systems, Colombia**

Bogota, Colombia

Tel.: +57 320 924 3634  
email: [info.co@saltosystems.com](mailto:info.co@saltosystems.com)  
[www.saltosystems.com](http://www.saltosystems.com)

**SALTO Systems, Australia**

Notting Hill, Victoria, Australia

Tel.: +61 (0)3 8683 9782  
email: [info.au@saltosystems.com](mailto:info.au@saltosystems.com)  
[www.saltosystems.com.au](http://www.saltosystems.com.au)

**SALTO Systems, Middle East**

Dubai, United Arab Emirates

Tel.: +971 4399 5770  
email: [info.me@saltosystems.com](mailto:info.me@saltosystems.com)  
[www.saltosystems.com](http://www.saltosystems.com)

**SALTO Systems, France**

Nanterre, France

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

**SALTO Systems, Germany**

Wuppertal, Deutschland

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

**SALTO Systems, Switzerland**

Eschlikon, Switzerland

Tel: +41 71 973 72 72  
email: [info.ch@saltosystems.com](mailto:info.ch@saltosystems.com)  
[www.saltosystems.ch](http://www.saltosystems.ch)

**SALTO Systems, Netherlands**

Amsterdam, The Netherlands

Tel: +31 206 353 100  
email: [info.nl@saltosystems.com](mailto:info.nl@saltosystems.com)  
[www.saltosystems.nl](http://www.saltosystems.nl)

**SALTO Systems, Belgium**

Brussels, Belgium

Tel: +32 25 88 50 68  
email: [info.be@saltosystems.com](mailto:info.be@saltosystems.com)  
[www.saltosystems.be](http://www.saltosystems.be)

**SALTO Systems, Poland**

Warszawa, Polska

Tel: +48 609 01 7777  
email: [info.pl@saltosystems.com](mailto:info.pl@saltosystems.com)  
[www.saltosystems.pl](http://www.saltosystems.pl)

**SALTO Systems, Slovakia**

Bratislava, Slovakia

Tel: +421 915 579 500  
email: [info.sk@saltosystems.com](mailto:info.sk@saltosystems.com)  
[www.saltosystems.com](http://www.saltosystems.com)

**SALTO Systems, Czech Republic**

Prague, Czech Republic

Tel: +420 734 258 882  
email: [info.cz@saltosystems.com](mailto:info.cz@saltosystems.com)  
[www.saltosystems.com](http://www.saltosystems.com)

**SALTO Systems, Italy**

Bologna, Italy

Tel: +39 051 72 77 98  
email: [info.it@saltosystems.com](mailto:info.it@saltosystems.com)  
[www.saltosystems.it](http://www.saltosystems.it)

**SALTO Systems, Portugal**

Lisbon / Porto, Portugal

Tel.: +351 220 937 508  
email: [info.pt@saltosystems.com](mailto:info.pt@saltosystems.com)  
[www.saltosystems.com](http://www.saltosystems.com)

**SALTO Systems, Singapore**

Singapore

Tel: +65 6557 22 55  
email: [info.sg@saltosystems.com](mailto:info.sg@saltosystems.com)  
[www.saltosystems.com](http://www.saltosystems.com)

**SALTO Systems, China**

Shanghai, China

Tel: +86 (21) 3157 6115  
email: [info.cn@saltosystems.com](mailto:info.cn@saltosystems.com)  
[www.saltosystems.com](http://www.saltosystems.com)

**SALTO Systems, Hong Kong**

Hong Kong

Tel: +852 3169 1820  
email: [info.hk@saltosystems.com](mailto:info.hk@saltosystems.com)  
[www.saltosystems.com](http://www.saltosystems.com)

**SALTO Systems, South Africa**

Johannesburg, South Africa

Tel: +27 (0) 87 701 5858  
email: [info.za@saltosystems.com](mailto:info.za@saltosystems.com)  
[www.saltosystems.com](http://www.saltosystems.com)

