

Traka Touch Nyckelskåp off-line

Off-line nyckelskåp med enkel daglig hantering och snabb installation utan nätverk eller extern programvara

traka
ASSA ABLOY

Experience a safer and more open world



Fördelar med Traka Touch off-line

1. Administrera användare och nycklar direkt på skärmen
 2. Full spårbarhet på alla händelser i systemet
 3. Importera information via USB med Excel
 4. Tydlig status för respektive nycklar via färgikoner på skärmen
 5. Enkelt att söka på nycklar, personer och händelser på skärmen
 6. Enkel konfigurering via inbyggd programvara
7. Inget nätverk, dator eller extern anslutning krävs

Traka Touch – Introduktion

Traka Touch är en lätthantering och säker lösning för digital nyckelhantering. Samtliga händelser som exempelvis vilka nycklar som hämtas, återlämnas och av vem och vilken tid registreras automatiskt.

Trakas Touch nyckelskåp kan med fördel användas som stand-alone och finns i flera olika storlekar, från 10 till 180 positioner. Även upp till 720 om man sätter ihop flera.

Med de fristående nyckelskåpen sker all administration via den en inbyggda touch-skärmen. Nyckel skåpen behöver ingen extern mjukvara eller nätverksåtkomst och administreras lokalt i skåpet.

Import av användare och nyckelinformation kan göras via USB för att minimera extra manuellt arbete. Ingen integration mellan olika programvaror behövs då import sker via Excelfil eller läggs till direkt på skärmen.

Vill man sedan längre koppla samman flera nyckelskåp, hantera ett större antal användare eller integrera kan nyckelskåpen i efterhand anslutas till administrationsprogramvaran Traka Web för att centralt hantera administrationen. Detta utan något ytterligare hårdvara eller ombyggnad av nyckelskåpen.

Traka nyckelskåp kan konfigureras med olika typer av nyckellister. Vanligast är 10 nyckel positioner per list och med LED lampa på respektive nyckelpositioner som tydligt visar behörighet samt status.

Det är möjligt att bygga ut med flera nyckellister efteråt. Samtliga uttag av nycklar registreras automatiskt oberoende typ av nyckellist, låsta eller olåsta.

- **Kortläsare** - Behörighet till nyckelskåpen kan ske via kortläsare eller enbart PIN kod. Oftast kan befintliga passerkort användas vilket förenklar hanteringen. Traka kan hantera de vanligast förekommande passerkort och teknologier som EM, Mifare och Desfire.
- **Installation** - Enkel steg för steg installation och set-up via instruktion direkt på skärmen. Lägg in administratör med befintligt passerkort vid skåpet och konfigurera sedan övriga önskade funktioner via skärmen. Övriga användare kan sedan importeras via inbyggd USB port och med Excel.
- **Nyckelpositioner Låsta nyckelpositioner** - Respektive användare kan fysiskt endast ta ut de nycklar personen har behörighet till. Alla uttag av nycklar registreras automatiskt. Olåsta nyckelpositioner - Respektive användare kan ta ut samtliga nycklar, men en LED visar vilka nycklar som användaren har behörighet till. Alla uttag av nycklar registreras automatiskt. Det ger lägre säkerhet än med låsta, men ändå full spårbarhet.
- **Tydlig display** - Användarvänlig touch skärm för inloggning, sökning och för att visa status på respektive nyckel. Status visas med tydlig symbol i färg.
- **Loggar** - Samtliga händelser i systemet loggas. Uttag samt återlämning av nycklar, förseningar och om exempelvis dörren lämnats öppen. Detta gäller både låsta och olåsta nyckelpositioner. Antal loggar som sparas lokalt är 250,000.
- **Säkerhetskopiering** - Automatisk säkerhetskopiering sker till flyttbart SD-kort.
- **Användare** - Antal användare är 25,000 och kan importeras via Excel.
- **Språk** - Stöd för flertal språk (20+) som växlas automatiskt beroende på inloggad användare.
- **Import** - Import av både nyckelinformation, personer, pinkoder och behörighet till respektive nyckel kan enkelt ske med Excel via USB igång på skåpet.
- **Batteribackup** - Skåpen förberedda för backup batterier och möjliggör fortsatt funktion även vid strömavbrott. Notera att skåpen inte skickas med batteri som standard.
- **Online programvara** - Samtliga Traka Touch skåp är förbereda för att anslutas till online administration via Traka Web. Licens tillkommer men ingen hårdvara behöver kompletteras.

Nyckelpositioner

- M-Touch 10-20
- S-Touch 10-60
- L-Touch 10-180

Traka L-Touch skåpen kan kopplas samman för stora lösningar upp till upp till 720 nyckelpositioner. Även S-Touch kan kopplas samman upp till 120 nyckelpositioner. Samtliga Traka skåpen kan byggas ut med flera lister efteråt.

Exempel på funktioner som är tillgängliga direkt vid Traka Touch skåpen via den inbyggda skärmen.

- **Tidsbegränsningar** - Möjlighet finns att begränsa hur länge en nyckel får vara utlånad. Antal timmar, dagar eller till ett visst klockslag på dygnet. Begränsningen kan sättas på en viss nyckel alternativt på en person.
- **Behörighet till nycklar** - Möjlighet finns att styra vilka nycklar respektive användare ska ha tillgång till (gäller även fysiskt vid låsta nyckelpositioner)
- **Sökning** - Enkel sökning kan göras på både nyckelnamn, funktion, adress eller exempelvis byggnad. Detta görs enkelt via skärmen direkt vid nyckelskåpet. Vid nyckelskåpet kan sökningen begränsas vid behov och endast visas då användaren har visat giltig behörighet.
- **Antal nycklar** - Om en person har behörighet till flera nycklar är det möjligt att begränsa antalet nycklar en person får ha uthämtade samtidigt.
- **Rättigheter för användare och administration** - Två alternativ finns på användare finns; Användare och Administratör samt om man ska ha tillgång till rapporter/loggar eller inte.
- **Rapporter** - Personer med behörighet kan enkelt se olika former av rapporter över alla händelser i systemet. Via USB kan det sedan exportera i Excel för vidare analys och filtrering på dator. Behörighet till rapporter kan ges till valfria användare.
- **PIN koder** - Det är möjligt att ge tillträde till nyckelskåpet via PIN kod, kort eller kort och PIN kod. Längden på PIN koden är valbar. Det är även möjligt att sätta när (datum) användaren måste byta PIN kod.
- **Giltighetstid** - På respektive användare är det möjligt att sätta hur länge en användare ska ha behörighet till nyckelskåpet.
- **"ID Enrollment"** - Självinläsning av kortdata. Möjlighet för användaren att själv registrera och läsa in sitt personliga passerkort vid kortläsaren på nyckelskåpet efter att administratören lagt upp övriga personuppgifter. Detta sker vid första besöket på valfritt skåp i systemet.
- **Reläutgång** - Möjlighet finns att ansluta larmtriggers via 3 olika reläer kopplade till valfria händelser i nyckelskåpet.

The ASSA ABLOY Group is the global leader in access solutions. Every day we help people feel safe, secure and experience a more open world

traka
ASSA ABLOY