

Traka nyckelskåp L-Touch SSF3492

traka
ASSA ABLOY

Nyckelhantering för upp till 180 (720) nycklar

Experience a safer and more
open world

Nyckelpositioner

Traka nyckelskåp kan konfigureras med olika typer av nyckellister. Vanligast är 10 positioner per list men även 20 positioner är möjligt vid enstaka nycklar. LED lampor på respektive nyckelpositioner 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.

- Låsta positioner

Respektive användare kan fysiskt endast ta ut de nycklar personen har behörighet till.

- Olåsa positioner

Respektive användare kan ta ut samtliga nycklar, men en LED visar vilka nycklar som användaren har behörighet till.

Funktioner:

- Klassad lösning enligt SSF3492
- Nycklar tillgängliga till användare 24/7
- Full spårbarhet på alla händelser i systemet
- Användare har tillgång till nyckelskåpet via passerkort eller personlig PIN kod
- Möjlighet att styra vilka nycklar respektive användare ska ha tillgång till
- Användarvänlig touch skärm för inloggning och visa status på respektive nyckel
- Tydlig status på skärmen för respektive nyckel med symboler i färg
- Administration av användare och nycklar möjligt direkt på touch skärmen
- Enkel sökning av nycklar, personer och händelser på skärmen
- Importmöjlighet av persondata, kortnummer och nycklar via USB/Excel
- Möjlighet att anpassa/begränsa funktioner som visas på skärmen
- Tidsbegränsningar möjligt på användare och/eller enskilda nycklar
- Möjlighet till email vid försenad återlämning eller annan händelse i nyckelskåpet (kräver TrakaWEB)
- Möjlighet att begränsa antalet nycklar en användare får ha uthämtade samtidigt.
- Möjlighet finns att ansluta larmtriggers via 3 olika reläer kopplade till valfria händelser i nyckelskåpet.



Användningsområde

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

Traka Touch nyckelskåpen kan användas stand alone och behöver ingen extern mjukvara och nätverksåtkomst. Ingen speciell installation krävs och administration sker via den inbyggda touchskärmen. Import av användare kan ske via USB ingång.

Vill man sedan koppla samman flera nyckelskåp, hantera flera användare eller integrera kan nyckelskåpen i efterhand anslutas till administrationsprogramvaran TrakaWEB för att centralt hantera administrationen.

Teknik

- Lösning framtagen i samarbete med lokal leverantör av klassade skåp.
- Inbyggd Windows CE dator med SQL-databas
- 250,000 loggar
- 40,000 Användare
- USB-port för export av rapporter eller databaser
- USB-port för import av användare. Exempelvis Excel.
- Automatisk säkerhetskopiering av data till flyttbara SD-kort
- Möjlighet finns att ansluta backup-batteri (ingår ej) för att kunna bruka skåpet normalt även vid strömavbrott.
- Temperatur: Inomhus (-5°C to +40°C)
- Kommunikation: Ethernet (TCP/ IP) 10/100 MB
- Strömförsörjning: Input 100-240V AC, Output: 15V DC. 35W max
- Batteri backup: 12V, 7Ah batteri (H) 96 mm x (B) 64 mm x (L) 150 mm

Specifikationer

- Storlek: (B) 985 mm x (H) 1900 mm x (D) 500 mm
- Vikt: 300 kg
- Färg nyckelskåp: Svart
- Plåttjocklek 4mm
- Programmerbart kodlås på dörr av typ SG6124 Mini
- Mekanisk override med kassaskåpsnyckel 698001 FAS Lås med 2 nycklar
- Larmpunkter i skåpet:
 - > Regelkontroll (Micro)
 - > Dörrlägeskontroll (Magnet)
 - > Nödnyckelkontroll (låst mekanisk override) (Micro)
- Hål för montage på golv/vägg
- Klassad enligt SSF3492



Kortläsare

Befintliga passerkort kan användas för att ge behörighet till Traka nyckelskåpen. Ett flertal alternativa läsare finns för att hantera olika typer av kortteknologier och kortformat.

- Endast personlig PIN-kod
- HID läsare
- ASSA ABLOY läsare (anpassad för att läsa ARX eller APTUS kort format)
- Extern OEM läsare

traka.com

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