

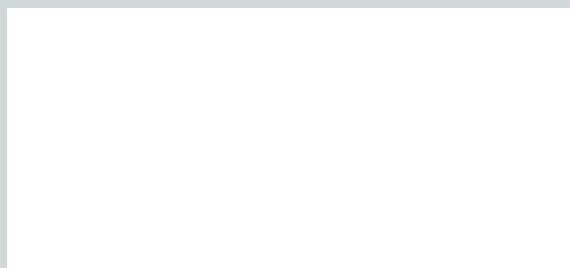
Carl F är ett danskt familjeföretag med starka traditioner. Företaget har levererat beslag till den danska byggbranschen alltsedan 1881.

Idag är företaget leverantör av och servicepartner för totallösningar för byggnadsindustrin på den globala marknaden, och har med tiden befast sin ställning när det gäller utveckling, produktion och försäljning av byggprodukter.

Carl F finns representerade på 50 marknader och har dotterbolag i Sverige, Tyskland, England och Indien.



EVVA Scandinavia AB
Regulatorvägen 19
SE - 141 49 Huddinge
Sweden
Tlf. +46 8 746 06 40
Fax +46 8 746 01 40
E-mail: salto@evva.se



Carl F

Carl F Passerkontroll

SALTO



Modell 5000

Elektronisk smart card lås

SALTO modell 5000 är en ekonomiskt klok lösning och en av de få elektroniska låsanordningarna på marknaden som kombinerar optimal säkerhet med estetisk design.

Modell 5000 drivs av inbyggda batterier och kablar – extern strömförsörjning behövs inte. Det underlättar installationen och sänker

kostnaderna. Modell 5000 är dessutom anpassad till skandinaviska mått och ersätter därför lätt existerande låsanordningar.

I stället för traditionella nycklar, magnetkort eller hålkort, som lätt kan kopieras, så har modell 5000 en krypterad chipkortteknologi i form av smart cards.



- Kan levereras med inbyggd "stör ej"-funktion – känd från hotell
- Kan levereras med ytbehandling efter eget val, exempelvis svartpolerad eller i polerad mässing
- Drivs av batterier som räcker i 3-4 år eller till cirka 30 000 öppningar
- Testat och godkänt med en ½ timmes brandtätthet
- Inbyggd journal som registrerar vilka kort som använts i låsen – med datum- och tidsstämpel
- Flera olika inställningar och kombinationsmöjligheter som exempelvis automatisk öppning en viss bestämd tidpunkt, eller vid ökad öppningstid, vilket förlänger öppningstiden
- Enkel programmering och uppsättning, med bärbar programmeringsenhet
- Administration via hotellprogramvaran SALTO HAMS Excellence eller programvaran RW PRO ACCESS
- Skyddad mot krävande väderleks- och miljöpåverkan



Vägläsare för Chipkort

Funktioner

- Elektroniskt lås med elektronisk blockering av utvändigt dörrtrycke. När ett kort godkänns aktiveras det utvändiga dörrtrycket och ger tillträde
- Fast minne som inte går förlorat vid låg batteriladdning
- Inbyggd lågenergiklocka, som möjliggör tidsstyrning av användare och öppningsfunktioner, samt användning av upp till 10 olika kalendrar
- Många olika driftfunktioner – bland annat normal öppning med kort, kontorsfunktion, tidsstyrd kontorsfunktion, automatisk öppning, konstant öppning och tidsstyrd konstantöppning
- Invändig "stör ej"-funktion. Denna funktion blockerar alla kort utvändigt utom "chefskort", som alltid kan öppna i händelse av nödsituationer
- Antipanikfunktion som alltid gör det möjligt att öppna ett lås från insidan genom att trycka ner dörrtrycket
- Låsdiod med flera färger på yttersidan som indikerar när ett kort godkänns eller inte godkänns med en speciell blinksignal, om låsets "stör ej"-funktion har aktiverats
- Akustisk signal när ett kort godkänns eller inte godkänns (ljudsignalen kan kopplas bort om så önskas)
- Indikering av "låg batteristatus" i låset och via administrationsprogramvara
- Möjlighet att nödöppna vid för låg batteriladdning
- Använder tre standardbatterier av typ AAA på 1,5 volt som är lätta att byta (tre skruvar på insidan ska skruvas ut)
- Batterierna räcker i 3-4 år, eller till omkring 30 000 öppningar
- Enkel programmering, uppstart och daglig administration via PPD (Portable Programming Device – på svenska bärbar programmeringsenhet)
- Möjlighet att använda programmeringsnycklar och extranycklar i händelse av att datasystemet mankerar (denna funktion är endast tillgänglig via HAMS Excellence-programvaran).
- Med hjälp av programmeringsnyckeln kan man ta fram förprogrammerade nycklar åt gäster utan användning av datorprogramvaran i händelse av strömavbrott eller fel på datasystemet
- Elektroniken på utvändiga dörrsidor skyddad mot vatten och väderleksförhållanden

Tekniska data

- Upp till 64 000 användare
- Kan spara upp till 1 000 händelser i flashminnet
- Strömförsörjning: tre alkaliska batterier av typ AAA på 1,5 volt – LR03
- Drifttemperatur utvändigt: -20°C till +70°C
- Drifttemperatur invändigt: 0°C till +50°C
- DIN-brandtestad till en ½ timme
- Använder smart cards enligt ISO-standard