

CYBERLOCK

En liten nyckel som ger ett stort lås- och inpasseringssystem till en låg kostnad

CyberLock gör allt det du kan förvänta dig av ett modernt elektroniskt lås- och inpasseringssystem. Det unika med CyberLock är att systemet inte kräver kostsamma el- och datakablaggedragningar. Du behöver endast byta ut låscylindrarna, sedan är systemet i princip klart att tas i bruk. Det gör CyberLock till marknadens mest kostnadseffektiva inpasseringssystem.

CYBERLOCKS FUNKTION – REGISTRERING OCH ACCESSKONTROLL

Med CyberLock kan du registrera alla inpasseringar via de dörrar och entréer som omfattas av systemet. Du får också uppgifter om vem som passerat in och när. Systemet gör det också möjligt att ge varje enskild användare access till olika dörrar samt registrera om någon som inte har tillräde till en speciell dörr försökt passera. Accessen kan dessutom programmeras att endast gälla under en eller flera bestämda tidsintervaller.

ENDAST EN NYCKEL PER ANVÄNDARE FÖR ALL TYP AV UPPLÅSNING

Varje användares nyckel kan programmeras för i princip alla typer av lås till dörrar och skåp. Det innebär att en vanligtvis omfattande nyckelknippa kan reduceras till en enda nyckel.

Med CyberLock kan till exempel en sjuksköterska ha en och samma nyckel för att komma in på sjukhuset, sin klinik, för att öppna och låsa sitt klädskåp i omklädningsrummet och för få access till att öppna medicinförrådet. Barnsjukshuset Martina i Stockholm är ett exempel på verksamheter med höga säkerhetskrav som valt CyberLock.

CyberLock kan också användas för att ge tillfälliga användare access till valda dörrar och lås under bestämda tider. Till exempel på en byggarbetsplats, där personal från underleverantörer kan få tillgång till arbetsplatsen samt manskaps- och redskapsbodnar under den tid de är planerade att finnas på bygget.

SNABB OCH KOSTNADSEFFEKTIV INSTALLATION

Till skillnad från konventionella inpasseringssystem kräver CyberLock inga kostnadskrävande kablaggedragningar för el och dataöverföring. Det enda som krävs är ett byte av låscylindrarna och en uppkoppling till Internet. Mer kostnadseffektivt kan det inte bli.

BORTTAPPAD NYCKEL – INGET PROBLEM

Med CyberLock är det inte längre ett problem med borttappade nycklar. Framför allt slipper du de många gånger stora kostnaderna för en borttappad huvudnyckel. Kommer en CyberLock-nyckel på villovägar är det endast att ta bort den ur "minnet" och problemet är löst. Och skulle den dyka upp igen är det bara att återföra den till systemet.

GENIALISKT ENKEL PRINCIP – SÅ FUNGERAR CYBERLOCK

CyberLock är i grunden ett mycket intelligent och komplext system. Men bara i dess uppbyggnad. För dig som användare är det genialiskt enkelt. Kort och gott användarvänligt.

Grunden i systemet är varje låscylinder, som i uppstarten av systemet med hjälp av en programmeringsnyckel programmeras med en egen identitet. Via ett interface på Internet ger du därefter förutsättningarna för varje användares nyckel – till vilka dörrar den ska ha tillgång och när. Varje nyckel programmeras därefter i en kodbox eller en USB-sticka och när nyckel sätts in i ett lås registrerar nyckeln vilket lås det är. Har nyckeln access till låset öppnas det.

Regelbundet "tankar" varje användare ner informationen från sin nyckel i kodboxen eller via ett IR USB-minne. Informationen skickas därefter vidare till en bankklassad databas, som endast du har tillgång till via ett interface på Internet. Med interfacet öppet kan du sedan ta fram uppgifter om varje enskild nyckel – var den varit och när – samt programmera nya och befintliga nycklar.

FULL FUNKTIONSGARANTI

CyberLock kan levereras via Navkins funktionshyra, som automtiskt ger full funktionsgaranti under hela hyrestiden. Med funktionshyran sprider du kostnaden och påverkan på likviditeten över hela hyrestiden.



Oval cylinder



Postbox cylinder



CyberPoint



CyberPoint



Huvudnyckel



IR USB-minne



Kodbox

CYBERLOCK

MJUKVARA

Web-baserad mjukvara

HÅRDVARA

CyberLockcylinder – 200 varianter

CyberKey – nyckel

CyberPoint kontrollpunkt – avläsare

Grand Master – huvudnyckel



KOMMUNIKATION MELLAN SYSTEM OCH NYCKEL

IR Encoder – USB/IR-port-läsare

Kodbox – uppdateringsstation

WEB/LAN/Modem

Mobil PDA – uppdatering via mobiltelefon



FUNKTIONER

Historik

Schemaläggning av nycklar

Programmerad användning av nycklar;

- Engångsanvändning
- Nekad/beviljad access
- Fördröjd access/öppning av lås
- Fixerad användning nedräkning

Rapporter;

- Historik på nyckel- och låsnivå
- Ej aktiv/utgångna nycklar
- Förlorade nycklar
- Huvudnycklar

Händelseuppdatering via E-mail

Händelserapport utgående nyckel via E-mail

Händelserapport låg batterinivå

Flera nyckellägen och fördröjning

Hierarki av administratörer

Gruppering av lås och användare

Gruppering av behörighet

Uppdrag

Flera tidszoner

Användarnycklar laddar ner lås

Användarnycklar programmerar lås

Återställ lås

Omprogrammering

Delade lås

Loggbok över ändringar

Automatisk avaktivering

Nyckel aktiv inom valt tidsintervall