

# office

facility solutions





# DE SLEUTEL TOT MEER CONTROLE

BEVEILIGING BINNEN BEDRIJVEN IS EEN ACTUEEL ONDERWERP. ONDERNEMINGEN WORDEN GROTER, NIEUW PERSONEEL DIENT ZICH AAN EN STEEDS MEER MENSEN HEBBEN FLEXIBELE WERKTIDEN. HET IS DAAROM BELANGRIJK TE WETEN WIE, WAAR EN WANNEER IEMAND TOEGANG HEEFT TOT HET PAND.

De techniek op het gebied van beveiligingsproducten heeft mede daardoor een stormachtige ontwikkeling doorgemaakt. Hét bedrijf dat al sinds jaar en dag innovatieve oplossingen biedt wat betreft registratie en beveiliging, is Sellox te IJsselstein.

## Technische innovatie

Sellox is sinds 1980 gespecialiseerd in beveiliging van deuren, elektronisch sleutelbeheer en deurautomatisatie. Daarbij is technische innovatie altijd een belangrijk element geweest. Sellox mag gerust een pionier genoemd worden, gezien het feit dat men elektronica, computers en draadloze communicatie toepast bij beveiligingsvraagstukken. Office Magazine.nl bezocht Sellox en sprak met Hans van Griethuysen, oprichter en algemeen directeur. Hij heeft de ontwikkelingen op beveiligingsgebied van dichtbij meegemaakt en kent de problemen waar bedrijven tegenaan lopen. Ook vertelt hij over het

nieuwste paradepaard op het gebied van moderne beveiliging: CyLock.

## CyLock

CyLock is een elektronisch toegangscontrole-systeem in standaard europaal cilinders, dat maximale beveiliging en flexibiliteit biedt. In het kort komt het erop neer dat elke sleutel individueel geprogrammeerd wordt. Via de computer leg je zo vast wanneer en waar er toegang verleend is. Ook is het dankzij draadloze communicatie via een mobiele telefoon mogelijk om bepaalde sleutels op afstand te activeren of juist te deactiveren. Het CyLocksysteem doet in eerste instantie denken aan een normaal deurcilindersysteem dat in de meeste gebouwen gebruikt wordt. Het systeem heeft echter als voordeel dat er geen bedrading nodig is; de sleutels hebben hun eigen energiebron. Implementatie is dus veel gemakkelijker. Van Griethuysen legt uit wat de voordelen nog meer zijn.

## Sleutelcontrole is altijd moeilijk

“Het conventionele systeem van sleutels en cilinders heeft een aantal nadelen”, zo begint hij zijn verhaal. “Eenmaal geïntegreerd in een pand, is het lastig om wijzigingen aan te brengen in de configuratie. Niet alleen werknemers hebben een sleutel, ook de beveiliging, technische dienst en de schoonmaakploeg moet geregeld toegang hebben. Je loopt al snel het risico dat sleutels kwijtraken en gaan ‘zwerven’. Alle sloten vervangen is op zo’n moment een kostbare zaak, terwijl je toch zit met een beveiligingslek. Hopen dat die sleutel ergens in een sloot ligt, is eigenlijk geen optie. Een sleutel kan net zo makkelijk in verkeerde handen vallen. Met dit systeem maak je verloren sleutels onbruikbaar, door de sleutels slechts korte tijden te autoriseren.”

En zo zijn er meer argumenten om te kiezen voor een ander, beter controlebaar systeem. Neem de factor tijd. Steeds meer mensen werken buiten de deur. Men is op een andere locatie of buiten kantooruren werkzaam. Mensen vergeten dikwijls hun sleutels. Het kost veel tijd om helemaal terug te gaan om bijvoorbeeld vanuit Groningen een sleutel op te halen. Met CyLock programmeer je razendsnel



‘Een sleutel kan net zo makkelijk in verkeerde handen vallen’



een andere sleutel zodat je toch toegang hebt. Van Griethuysen: “Met CyLock ben je als bedrijf flexibel en weet je precies wie en waar iemand toegang heeft. Bovendien registreert het systeem alle activiteiten. Zo is exact na te gaan op welke dag en op welk tijdstip een sleutelhouder een bepaalde deur heeft geopend.”

## Voorzorg

Preventie is dus een ander belangrijk argument om te kiezen voor CyLock. Uit cijfers blijkt dat bedrijfsfraude voor een aanzienlijk deel intern gepleegd wordt. “De gelegenheid maakt de dief”, zo weet Van Griethuysen. “Deuren staan vaak open. Mensen worden al snel laks. Zeker

binnen grote organisaties zoals zorginstellingen is het lastig om een goed beeld te krijgen wie waar toegang heeft. Ik heb het dan niet alleen over toegangsdeuren. Ook archiefkasten, bureauladen, vitrines en bijvoorbeeld koffers dienen goed beveiligd te zijn. Omdat CyLock geen bekabeling vereist, kan het systeem ook hier worden toegepast. Bedenk verder dat je met slechts één sleutel overal toegang hebt, mits je geautoriseerd bent. En in tegenstelling tot conventionele sleutels, zijn CyLock sleutels uniek gecodeerd en nagenoeg niet te vervalsen.”



‘Je moet proberen om je beveiliging zodanig te organiseren, dat je bedrijf niet verandert in een vesting’



## Problemen lossen op

Het voert te ver om in te gaan op alle technische mogelijkheden van CyLock. Volgens Van Griethuysen is het vooral goed om te benadrukken dat er problemen worden opgelost. “Facilitymanagers hebben te maken met concrete vraagstukken waar ze zo efficiënt mogelijk een oplossing voor zoeken. Wij hebben hiervoor de oplossing in de vorm van CyLock in handen. Implementatie is in principe net zo snel en gemakkelijk als het aanbrengen van gewone cilindersloten en ook de software heb je snel onder de knie. Je bespaart niet alleen kosten, ook ben je beter bestand tegen de bekende methodes om cilinders te openen, omdat de nieuwe cilinders geen sleutelgat meer hebben. Openpikken of kloppen zoals bij normale cilinders lukt niet.”

“Grotere maar ook kleinere bedrijven kiezen steeds vaker voor elektronische oplossingen”, zo besluit Van Griethuysen. “Vroeger was de sociale controle veel groter. Vriendelijk groetend langs de portier liep je zo overal binnen. Dat kan vandaag de dag niet meer. Je moet proberen om je beveiliging zodanig te organiseren, dat je bedrijf niet verandert in een ves-

ting. Sellox biedt die mogelijkheid. In samenwerking met klanten zoeken we een oplossing op maat, waarbij langdurige expertise en service centraal staan.” Of het nu gaat om CyLock, een geavanceerd pasjessysteem of codesloten, in IJsselstein bij Sellox heeft men voor elk probleem een betrouwbare oplossing. □

Meer informatie: [www.sellox.nl](http://www.sellox.nl)