

30% van de sleutels van jouw pand vormen een veiligheidsrisico





Veiligheid

Nederland telde in 2020 15.005 kantoorgebouwen (bron: Ultimo). Deze kantoren worden sinds de uitbraak van de corona pandemie allemaal anders bezocht.

De ene werkgever geeft de ruimte om hybride (deels thuis/deels op kantoor) te werken. De andere werkgever wil volledig thuis werken of volledig op kantoor werken. Door deze veranderingen is de controle op toegang van het pand belangrijker dan ooit geworden. Dit gebrek aan transparantie brengt verschillende problemen met zich mee. Meer dan 30% van de sleutels die uitgegeven worden komt namelijk niet terug. Deze worden nagemaakt, weggegooid of gewoonweg niet ingeleverd, waardoor beheerders van (grote) kantoorpanden veel werk hebben aan het nabestellen van sleutels of vervangen van cilinders. Dit komt de veiligheid niet ten goede, wanneer er verschillende sleutels in omloop zijn waar de beheerder niks van af weet.

Imago

Tegenwoordig heeft elk pand minimaal 1 element van elektronische toegang. Denk aan een slagboom, intercom of tag waarmee medewerkers toegang krijgen tot het pand.

Maar ook vaak genoeg zitten er nog hele oude (sluit)systemen in panden. Anno 2022 is het, kijkend naar alle mogelijkheden, tijd om te moderniseren. Hoe gaaf is het om als IT-bedrijf een volwaardig elektronisch toegangssysteem te hebben, waarbij alles aan elkaar verbonden en gekoppeld is. Dit past natuurlijk perfect bij het imago van een high-tech bedrijf dat volledig digitaal werkt.

Duurzaamheid

De meest gehoorde ontwikkeling van het afgelopen jaar is misschien wel duurzaamheid. Wat doet u als bedrijf zijnde aan het zo min mogelijk belasten van het milieu?

Als we kijken naar toegangscontrole, is het natuurlijk niet echt duurzaam als er bij het kwijtraken van sleutels nieuwe cilinders en sleutels moeten worden geproduceerd. Ook het fysiek daarvoor aanwezig moeten zijn speelt hier natuurlijk een negatieve rol in. Als er op locatie een nieuwe sleutel of cilinder besteld moet worden, moet er een auto meerdere malen heen en weer rijden voor het vervangen en plaatsen van de sleutel of cilinder. Dit kan natuurlijk makkelijk opgelost worden door een digitaal toegangscontrolesysteem. Op deze manier is alles op afstand te regelen, ook voor werknemers die nieuw bij het bedrijf komen of een tijdelijke toegang nodig hebben (denk bijvoorbeeld aan de schoonmaakploeg die op donderdagavond komt schoonmaken).

Digitalisering

Anno 2022 gaat alles online en via de cloud. Waarom zou u dit niet in willen richten voor uw sleutelbeheerplatform?

Door het digitaliseren van de toegangscontrole worden veel taken weggenomen van beheerders van (grote) kantoorpanden. Het sleutelbeheer is 24/7 in te zien en kan op elk moment van de dag aangepast worden. In de wereld waarin we nu leven een absolute must voor elk bedrijf.



Een veel gehoord argument is dat het voor veel bedrijven te duur is om een digitaal toegangscontrole systeem aan te schaffen. De initiële aanschaf van het systeem is op korte termijn natuurlijk een investering, maar op de lange termijn is deze juist kostenbesparend. Het verplaatsen, vervangen en repareren van bestaande sloten/cilinders ter plaatse is een veel tijdrovender én kostbaarder klusje blijkt in de praktijk.

Ook wordt er vaak gedacht dat het te veel werk is om de deur aan te passen en dat het te veel tijd in beslag neemt. De meeste toegangscontrole systemen kunnen tegenwoordig echter geïntegreerd worden in de bestaande deuren en sloten. Dus er is geen bouwkundige aanpassing meer nodig om de digitale toepassing te kunnen gebruiken. Als laatste argument wordt er vaak gedacht dat er geen kennis is van het gebouw en het bestaande toegangscontrole systeem. Onbekend maakt dan onbemind.

Komen deze vraagstukken u bekend voor? Het is eenvoudig op te lossen.

Een handig stappenplan om u te helpen:

Stap 1: Hoeveel deuren heeft u in het pand?

Stap 2: Wat moeten de rechten worden van de deuren? Is de deur toegankelijk voor iedereen of alleen voor mensen met bepaalde rechten (denk aan directieniveau tot aan schoonmaaksters / etc.)

Stap 3: Hoe vaak gaat iedere deur open? (1/10/100x per dag?)

Stap 4: Heeft u een voorkeur qua openingsmogelijkheid? (Bijvoorbeeld via een tag/sleutel/smartphone of combi hiervan)

In de digital age wordt het tijd voor bedrijven om de switch te maken naar een digitaal toegangscontrolesysteem.

Heeft u naar aanleiding van deze whitepaper ook vragen gekregen over uw toegangscontrole? Of wilt u eens bespreken wat de mogelijkheden zijn voor uw (bedrijfs)pand? Neem gerust eens contact op met een van onze medewerkers of kijk eens op https://www.ces.eu/nl_us. Onze adviseurs staan voor u klaar met een gratis security check op uw locatie t.w.v. €500,-!





C.Ed. Schulte GmbH
Zylinderschlossfabrik

Friedrichstraße 243
D-42551 Velbert

☎ +49 2051 204 0

☎ +49 2051 204 229

@ info@ces.eu

www.ces.eu

CESnederland B.V.

Boogschutterstraat 60
NL-7324 BA Apeldoorn

☎ +31 55-52 66 89 0

☎ +31 55-52 66 89 9

@ infonl@ces.eu