

Loohuis Communicatie & Beveiliging

De techniek - De oplossing

Loohuis Communicatie & Beveiliging, opgericht in 1987, heeft zowel binnen als buiten Oost-Nederland een toonaangevende positie op het gebied van communicatie & beveiliging. Vanuit vijf vestigingen in Overijssel staan de kennisgedreven medewerkers garant voor zakelijke communicatieoplossingen in alle branches en instellingen én beveiligingsoplossingen in elk type gebouw en woning. De vier onderdelen van de beveiligingspoot – inbraakbeveiliging, branddetectie, toegangscontrole en camera-observatie – kunnen zowel afzonderlijk als gecombineerd worden ingezet.

Loohuis verkoopt geen techniek, maar een oplossing. Een oplossing die bijdraagt aan de doelstellingen die een bedrijf, instituut of instelling zichzelf heeft gesteld. Zoals een betere bereikbaarheid, een snellere verbinding of een veiliger pand. 'Voor welke technologie men ook bij ons aanklopt, de eindgebruiker staat altijd centraal', aldus directeur Henry Loohuis. 'Dit betekent dat we de situatie eerst grondig analyseren en dan pas met een plan komen. Hierin worden de omstandigheden, noden én onze producten zo goed mogelijk op elkaar afgestemd. Dit is een secuur werkje waarbij we onze expertise, ervaring en productkennis doelgericht integreren in een systeem dat, eenmaal in werking gesteld, zijn werk doet zonder dat de gebruiker er verder omkijken naar heeft. Want dat weten we ook: een eindgebruiker is niet echt geïnteresseerd in details. Die wil gewoon



een systeem dat goed werkt, makkelijk te bedienen is en lage (gebruiks)kosten heeft. We leveren kortom hoogstaande technieken op een laagdrempelige manier. Maar er is meer. Door onze afzonderlijke diensten op het gebied van beveiliging, te weten inbraak, brand, toegangscontrole en cameraobservatie, intelligent aan elkaar te koppelen, kunnen we tevens compleet



geïntegreerde beveiligingsconcepten leveren. Deze ontwikkeling heet security-management. Dit op een bedrijf toegesneden totaalplan bespaart niet alleen tijd en kosten, maar is ook zeer doeltreffend en gebruiksvriendelijk!

Inbraakbeveiliging

Inbraak leidt niet alleen tot vele miljarden euro's schade per jaar, maar is ook een traumatische ervaring die mensen liever geen tweede keer meemaken. Huiseigenaren, bedrijven, overheden en verzekeringsmaatschappijen treffen daarom allerlei maatregelen om zich te beschermen.

Henry Loohuis: 'Je kunt technische maatregelen treffen, zoals goed hang- en sluitwerk of inbraaksignaleringsapparatuur. Daarnaast kun je veiligheid organiseren, bijvoorbeeld door waardevolle spullen minder in het zicht te leggen, lege kassa's demonstratief open te zetten en routinegedrag te vermijden.' Onder invloed van het voortschrijdende inzicht zijn de wettelijke richtlijnen aangescherpt. Tegelijkertijd zijn de technische mogelijkheden op het gebied van detectie enorm toegenomen. 'Waar we naartoe gaan is detectie gekoppeld aan een camera die tijdens een alarm foto's of beelden maakt en deze automatisch naar de meldkamer stuurt, zodat ze daar kunnen beoordelen of het om een echte inbraak gaat of om iets onschuldigs als een verdwaalde spin. Dit om de responsfrequentie op vals alarm zoveel mogelijk te verlagen.' Bedrijven met een verhoogd risico kunnen een detectiesysteem inzetten dat is uitgerust met anti-masking, zodat het niet mogelijk

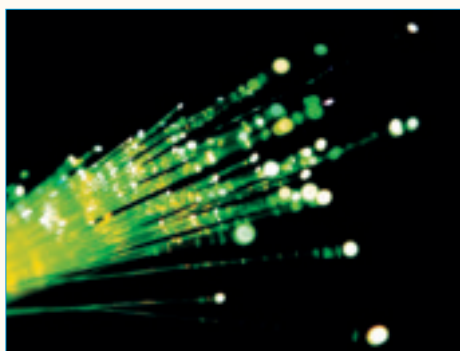




is de detectoren af te dekken op het moment dat iemand een crimineel feit wil plegen.

Brandmeldsystemen

Naast CCV-erkend BORG installateur voor inbraakalarmen, is Loohuis NCP-erkend branddetectiebedrijf, een certificering die eveneens valt onder de verantwoordelijkheid van het Centrum voor Criminaliteitspreventie en Veiligheid (CCV). Loohuis: 'De tragedies in Enschede en Volendam hebben



Loohuis Communicatie & Beheer

Naast beveiliging richt Loohuis zich ook op zakelijke communicatieoplossingen. Daarbij gaat het zowel om telecommunicatie als datacommunicatie en de integratie van beide, zogenoemde VoIP (Voice-over-IP)-systemen. Bij VoIP verlopen spraak en data via dezelfde taal: het internetprotocol. Ga voor meer informatie naar www.loohuis.nl.



geleid tot een strakke regelgeving en een beter toezicht op de naleving ervan. Gedogen is niet meer aan de orde; de gebruikersvergunning wordt rücksichtslos ingetrokken als niet aan de voorwaarden is voldaan. Bouwkundige aanpassingen, branddetectie en ontruimingsinstallaties, rookwarmteafvoer en sprinklers zijn maatregelen om (de gevolgen van) brand te beperken. En dit is van levensbelang: brand brengt niet alleen persoonlijk leed en materiële schade toe, maar kan ook de economische voortgang van een bedrijf ernstig belemmeren, vaak met faillissement tot gevolg. Daarom is voorkomen beter dan genezen. Wij zijn bevoegd om Programma's van Eisen (PvE) op te stellen voor brandmeldinstallaties conform de Regeling Brandmeldinstallaties NEN 2535 en ontruimingsinstallaties NEN 2575. Voor we tot installatie overgaan, worden deze plannen nauwkeurig



privaat terrein is van groot belang, de wet zegt daar verschillende dingen over. Soms mag het niet, soms wel en soms moet men eerst toestemming vragen bij het College Bescherming Persoonsgegevens (CBP). Het is dan ook aan te raden met een bedrijf te werken, dat kennis heeft van

'We leveren hoogstaande techniek op een laagdrempelige manier'

afgestemd en besproken met de eisende partijen, onder andere verzekeringsmaatschappijen, brandweer en gemeentes.'

Toegangscontrole en cameraobservatie

Toegangscontrole- en toegangsverleningssystemen zorgen voor een gecontroleerde personen- en/of goederenstroom binnen een bedrijf of instelling. Het bewaakt de vrije toegang en de toegang tot ruimten waar zich gevoelige bedrijfsinformatie bevindt. Beide systemen 'lezen' informatie van tags of passen en worden eventueel ondersteund met cameraobservatie. Een toegangscontrolesysteem registreert bovendien alle activiteiten en waarschuwt bij oneigenlijk gebruik. In de gebruiksvriendelijk in te stellen software kunnen persoonlijke restricties, bloktijden en toegangstijden worden gedefinieerd. Ook op dit gebied rukt de technologie op; naast codelezers zijn er tegenwoordig gezichts-, vingerscan- of irisscanslezers. Henry Loohuis: 'We hebben het nu al een paar keer genoemd, maar onder beveiliging valt ook cameraobservatie, onze vierde poot. Helaas is dit in onze hedendaagse maatschappij een noodzaak geworden. Cameraobservatie kan op plaatsen waar men permanent of tijdelijk toezicht wil om bepaalde handelingen vast te leggen of waar men wil weten wie er op welk moment aanwezig is/was.' De officiële naam voor dit vakgebied is 'Gesloten Televisiesystemen' of 'Closed Circuit Television' (CCTV). Men kan kiezen voor waarneming, herkenning of identificatie. Loohuis: 'Het verschil tussen publiek en

de Wet Beschermde Persoonsgegevens, de Wet op de Ondernemingsraden en de Wet Cameratoezicht Openbare Plaatsen. Omdat het vaak om complexe vraagstukken gaat, hoe zit het bijvoorbeeld met kleed- en paskamers waar regelmatig



zaken worden ontvreemd, zeggen wij altijd: ga in ieder geval in zee met een NCP-erkend CCTV installatiebedrijf. Die weet precies waar de grenzen liggen en hoe je dit soort zaken het beste aanpakt. Dan weet je zeker dat je (ook juridisch) goed zit!



Oldenzaalseweg 99
7666 LG Fleringen
Tel.: (0546) 629600
Fax: (0546) 629610
E-mail: info@loohuis.nl
Website: www.loohuis.nl