

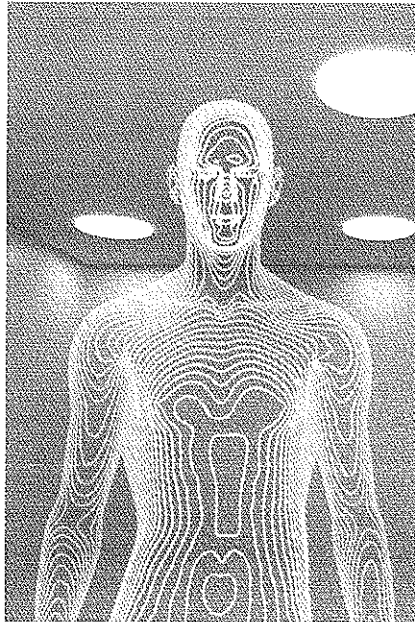
Eenpersoonstoegang

Voor toegangen waar slechts één persoon naar binnen mag, introduceert Mactwin Integrated Systems het detectiesysteem 'Gatekeeper'.

Met dit detectiesysteem kan van een bestaande ruimte of sluis een eenpersoonssluis worden gemaakt. Het is zelfs mogelijk om zonder bouwkundige voorzieningen een eenpersoonstoegang te realiseren. Om vast te stellen of er geen, één of meer personen in een ruimte aanwezig zijn, maakt het systeem gebruik van sensoren die een driedimensionale meting uitvoeren. Gatekeeper kan worden gekoppeld aan ieder toegangscontrolesysteem en dankzij de modulaire opbouw is elk gewenst beveiligingsniveau te realiseren.

Het systeem is geschikt voor heel kleine ruimtes (al vanaf 1 m²), maar het kan ook worden ingezet in 'grillige' ruimtes waarin verschillende plafondhoogtes aanwezig zijn of waarin een hoek zit.

Tot slot hoeft toegang tot een sluisruimte voor personen in een rolstoel geen probleem meer te zijn.



Sleutelbeheersystemen

De nieuwe Keybox-systemen maken het mogelijk sleutelbeheersing op drie niveaus toe te passen: Keybox basis, Keybox systeem, Keycon. Hierbij is het mogelijk een-, twee- of zesdeurskasten te bedienen met een pincode op de kast. Het systeem kan worden voorzien van gebruiksvriendelijke software en is uit te breiden tot zestien kasten.

Meer informatie:
assa@axa-stenman.nl,
 ☎ (0318) 53 61 11

Haspelwagen voor grote oppervlakten

Saval heeft een haspelwagen ontwikkeld voor het beveiligen van grote oppervlakten. De gekoppelde brandslangen op de twee haspels maken dit mogelijk. Door vier verschillende combinaties in aanvoerhaspel en brandslanghaspel is deze haspelwagen toepasbaar voor locaties zoals beursgebouwen, parkeergarages, winkelcentra of fabriekspanden.

Met een lengte van 792 mm kan de compacte haspelwagen gestationeerd worden op tactisch verantwoorde punten. Zelfs bij lage waterdruk levert hij een hoge opbrengst, wat op de maximale afstand tot de waterbron nog een relatief groot bereik met zich meebrengt.

De twee grote wielen in combinatie met de steun zorgen niet alleen voor een goede stabiliteit, ze vereenvoudigen ook het nemen van obstakels (zoals kabels). Het zwaartepunt ligt boven de wielen, waardoor de haspelwagen eenvoudig is te manoeuvreren en bovendien met één arm is voort te trekken.

Trigion zet IP-converters in

Trigion komt de beveiligingsmarkt en de installateurs tegemoet met het beschikbaar stellen van ATM-EZ/IP converters. Meer en meer eindgebruikers stappen over van analoge telefonie naar Voice over IP, maar worden daarbij geconfronteerd met hoge kosten die komen kijken bij het omzetten van de bestaande analoge alarmcentrale naar IP.

De ATM-EZ/IP is multiprotocollair en daardoor universeel toepasbaar op alle bestaande (PSTN) alarmsystemen die gebruikmaken van bijvoorbeeld het Contact ID, Sia, Sia-HS of Scanco DTMF protocol. De converter maakt gebruik van het standaard internetprotocol om de alarmmelding betrouwbaar door te melden naar de AlarmServiceCentrale.

Het alarmpaneel wordt via de bestaande PSTN-kiezer of seriële bus aangesloten op de converter. Bovendien kan de ATM-EZ/IP volledig voor geprogrammeerd worden aangeleverd. De installateur hoeft de kiezer alleen aan te sluiten op de converter en deze te verbinden met de modem/router van zijn klant.

De alarmontvanger bewaakt de IP-verbinding tussen klant en AlarmServiceCentrale middels polling. Hierdoor is de klant gewaarborgd van een permanent bewaakte en perfecte doormelding over IP; een verbindingsuitval is direct te detecteren. Bovendien stelt de ATM-EZ/IP de installateur in staat om up- en downloading te bewerkstelligen.

Meer informatie:
 ☎ (076) 54 87 20 00,
 e-mail info@saval.nl,
www.saval.nl

