

## UNIGUARD: HET ALARM IN DE PAS

Op ieder moment wordt er in de wereld wel ergens alarm geslagen. Een teken des tijds ... Het symbool van een samenleving die steeds ingewikkelder wordt... Het maakt weinig uit. Wanneer het licht op rood staat, tellen geen woorden maar daden: het komt er dan op aan om meteen op een ordelijke en methodische manier te reageren. Anders gezegd is het van essentieel belang om een actiestrategie te hebben. Gemakkelijker gezegd dan gedaan... Maar hoe moet het dan wel in een tijd dat de technologie steeds meer verschillende nuttige functies automatiseert voor het beheer en de beveiliging van gebouwen, verwarming, liften, verlichting, toegangscontrole, airconditioning, enz. Lokalen en systemen die een alarm kunnen inschakelen en waar snel moet opgetreden worden... Daarenboven beschikken deze systemen helaas ook nog allen over een eigen representatiemanier, wat de taak van de gebruiker er niet eenvoudiger op maakt.

Deze gerechtvaardigde vrees kan dankzij UNIGUARD worden weggewerkt.

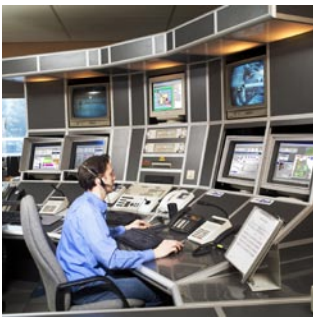
De naam alleen al verraaft de filosofie die erachter schuilt. UNIGUARD **behandelt alle informatie afkomstig van de verschillende alarmen via één enkel tool! Wie doet beter?**

## EENVOUDIG EN EFFICIENT

UNIGUARD is een alarmmonitoring- en beheerssoftware, die op één enkel controlescherm alle berichten en informatie verzamelt in verband met alarmen die door een onbeperkt aantal verschillende automatiserings- en gebouwbeveiligingsuitrustingen worden voortgebracht. Teneinde de zaken te vereenvoudigen en dus de operaties te versnellen worden de alarmen grafisch voorgesteld op basis van plattegronden die van externe bronnen worden geïmporteerd.

De alarmen worden door de UNIGUARD-toepassing beheerd. Dit systeem houdt rekening met de configuratie van de site, de tijdsparameters en de externe gebeurtenissen. Doordat de alarmen in nauwkeurige categorieën zijn onderverdeeld, kunnen de acties die bij een alarm moeten worden genomen, nauwkeurig worden beschreven. Vb.: validatie van het alarmsignaal, actie op het terrein, op de hoogte stellen van de verantwoordelijken, de hulpdiensten, bevestiging van het beëindigen van de actie, enz... Hierbij wordt de efficiency voortdurend opgedreven. Van zodra er een alarm afgaat, kan de operator door middel van een specifiek venster, de voorgeschreven procedure nauwkeurig volgen. Indien nodig kan de gebruiker ook informatie invoeren over de alarmen of de acties die werden ondernomen. Al deze alarmmeldingen en uitgevoerde acties worden geregistreerd en in het geheugen opgeslagen zodat achteraf een complete chronologie van de feiten en de handelingen kan worden opgesteld, die tijdens de noodprocedures werden uitgevoerd.

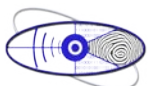
Behalve voor alarmmonitoring en het beheer van alarmen is UNIGUARD ook een tool dat perfect geschikt is voor de centralisatie van alarmen afkomstig van bepaalde SIA compatibele inbraakcentrales, brandcentrales en dat toelaat CCTV matrices te sturen.



## OPEN SYSTEEM

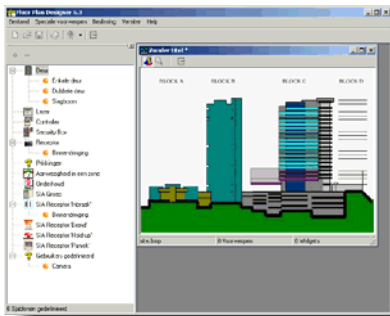
UNIGUARD is voorzien van een grafische gebruikersinterface en is verkrijgbaar onder verschillende operating systems, zoals Windows 2000, NT en XP. UNIGUARD ondersteunt eveneens verschillende relationele databases, zoals Oracle. UNIGUARD is ontworpen om met onze uitrustingen te werken, maar kan eveneens werken met uitrustingen van andere fabrikanten. Interfaces kunnen gekoppeld worden met alle types alarmcentrales (inbraak, brand, CCTV, SIA,...).

Kortom, dit is een open systeem dat nog meer veiligheid biedt.



## ENKELE STANDAARDFUNCTIES

- Multi-site, multi-tasking en multi-user beheer
- Macro's
- Alarmen op bepaalde types prikkingen
- Indeling van alarmen in categorieën
- Werkstations bestemd voor welbepaalde types alarmen
- Aanvaarding op twee niveau's
- Real-time raadpleging
- Ongelimeerde wachtwoorden en operatorprofielen
- Biometrische verificatie voor toegang tot de UNIGUARD software
- Grafische weergave van de alarmen op een plan; overzicht van de gebeurtenissen (inbraak, brand, noodgeval, geforceerde deur, enz.)
- Actietabellen
- Classificatie van de gebeurtenissen volgens prioriteit
- Automatische of manuele validatie
- Onbeperkt aantal zoom niveau's
- On-line Help
- Aanmaken van de pictogrammen door de klant
- Eenvoudig en makkelijk in gebruik
- Intranet mogelijkheden (UNIWEB Access optie)
- On-line diagnose
- Alarmen en bevestigde alarmen instructies voor de operator en commentaar
- Uitgebreide alarmbeheermogelijkheden met visualisatie
- Activatie van acties zoals de positiewijziging van camera's, blokkeren van bepaalde toegangen, ...
- Interconnectie van de systemen van het technisch beheer van gebouwen zoals verwarming, airconditioning, liften, CCTV, enz



## SPECIFICATIES

Beschikbare besturingssystemen	- Windows <sup>TM</sup> NT, 2000, XP
Belangrijkste ondersteunde databases	- Oracle, overige op aanvraag
Meertalig	- Nederlands, Frans, Engels - Overige op aanvraag
Beschikbare lezertechnologieën	- Zie Hardware omschrijving
Beschikbare architecturen	- Client / Server, Stand Alone
Aantal beheerde alarmen	- Onbeperkt
Historiek	- 400 dagen (uitbreidbaar)
Integratie met	- <i>UNIWEB</i> Intranet Module - <i>UNIPASS</i> Toegangscontrole - <i>UNITIME</i> Tijdsbeheer - <i>UNICARD</i> Badgeproductie
Formaat van de plannen	- *.BMP - Overige importeerbare formaten
Beschikbare interfaces	- SIA compatibel - I.O.E modules met 8, 16, 24 of 32 logische in-/uitgangen - Verbinding met alarmcentrales mogelijk (optie) - Overige op aanvraag

