

WINMAG PLUS V6.2

Alarmbeheersysteem

Alarmbeheersysteem met nieuw ontwerp.

WINMAG PLUS is een op de PC-gebaseerd managementsysteem op basis van technologie die speciaal ontworpen is om te voldoen aan high-security, integratie en workflows behoeftes van systeemintegrators en eindgebruikers.

WINMAG plus beheert en regelt de volgende toepassingen in één gemeenschappelijke interface:

Inbraakdetectie

Brand

Video

Toegangscontrole

Ontsnappingsroute-technologie

Branddeurbeheer

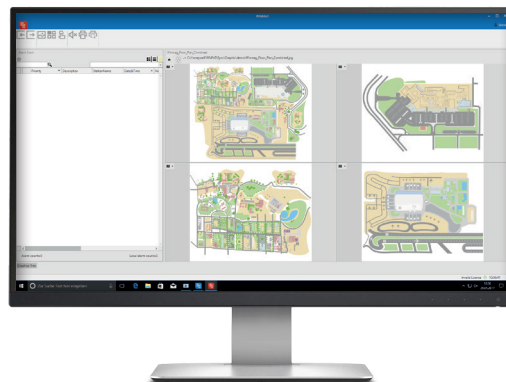
Gebouwbeheersystemen

Intercom en verbale ontruimingssystemen

Open technologie zoals OPC en BACNET

HTML

WINMAG plus V6.1 zet nieuwe standaarden op het gebied van functionaliteit, flexibiliteit en kwaliteit. Het grote aantal installaties over de hele wereld demonstreren de uitstekende kwaliteit en hoge klantentevredenheid.



Berichten worden grafisch weergegeven in 2D/3D en in tekstvorm.

Vanwege de open systeemarchitectuur en maatwerkcapaciteiten past WINMAG plus zich dynamisch aan op wijzigingen in een aangesloten systeem. WINMAG plus is een zeer schaalbare oplossing en bestaande mogelijkheden kunnen eenvoudig uitgebreid worden met bijvoorbeeld toegangscontrole of video.

De integratie van een bestaand of gepland gebouwbeheersysteem, inclusief analoge waarden, kan eenvoudig met WINMAG plus geïmplementeerd worden.

Reeds bestaande beveiligingssysteem van andere fabrikanten kunnen naadloos in WINMAG plus geïntegreerd worden. Als het netwerk en de vereisten toenemen, dan kan WINMAG plus uitgebreid worden om hieraan tegemoet te komen. Dit zorgt ervoor dat u in een betrouwbaar systeem voor de toekomst investeert.

Een betrouwbaar en effectief alarmmanagementsysteem is een absolute noodzaak in de industriële en overheidssector.

OVERZICHT KENMERKEN

- Modulair ontworpen alarmmanagementsoftware voor beveiliging
- Visualisatie van berichten
- Direct beheer van aangesloten hardware in het netwerk
- Werkstroombeheer voor beveiligingspersoneel
- Individuele toekenning van gebruiksrechten
- Geïntegreerde simulatiefuncties
- Uitgebreide registratie van gebeurtenissen en verrichtingen
- Genereren van automatische rapporten
- Integratie van videobeelden mogelijk
- Tijdgestuurde programma's/kalenderfunctie
- Standaard met geïntegreerde database

VOORDELEN

- WINMAG plus past zich op processen bij de klant aan
- Bescherming van de investering voor bestaande onderdelen door deze gemakkelijk in het WINMAG plus eco-systeem te integreren
- Het systeem uitbreiden door toevoeging van de gewenste opties aan de bestaande licentie
- Uniek in de markt door het weergeven van en werken met 3D-modellen
- Naadloze integratie met bestaande systemen van derden en gemakkelijke toekomstige toevoegingen

Honeywell

MENSEN ZIJN VISUEEL INGESTELDE WEZENS

De mogelijkheid om communicaties visueel te beoordelen maakt snelle dataverwerking en het uitvoeren van snelle en doelgerichte interacties mogelijk.

Op het gebied van uiterst gevoelig beveiligingsmanagement bestaat er een dringende behoefte om informatie over de huidige status van alle gebieden van de bewaakte systemen in een visuele weergave te ontvangen.

Vanuit deze behoefte biedt WINMAG plus een innovatief, gebruiksvriendelijk en eenvoudig instelbare gebruikersinterface met een groot aantal standaard functies, zoals bijv.:

- Alarm-stack
- Prioriteitscontrole
- Individuele werkstromen en operaties
- Macrofuncties maken automatische achtergrondprocessen mogelijk zonder tussenkomst van de gebruiker
- Flexibele, scherm-georiënteerde grafische afbeeldingen
- Diverse soorten gebruikersrechten
- Aansluiting van systemen via standaard pc-interfaces, zoals bijv. TCP/IP, seriële poort
- Open interface naar verschillende systemen
- Modules aansluiten op producten van derden (regelpanelen, videomatrices, gebouwbeheersysteem)
- Individuele alarmfuncties en evaluatie

WINMAG plus kan gegevens van verschillende netwerken ontvangen, deze verwerken

en vervolgens op een instelbare manier weergeven:

- Afbeeldingen met dynamische symbolen
- Tabellen
- Individuele werkstromen (alarmprogramma's)
- Default Windows-printer op ieder werkstation
- Vastleggen in databases en bestanden

WINMAG plus-gegevens worden in een beveiligde, gecodeerde database opgeslagen.

WINMAG plus bevat een globale bewerkingsomgeving en aantal vooraf gedefinieerde werkstromen.

MODULAIR ONTWERP VOOR INDIVIDUELE OPLOSSINGEN

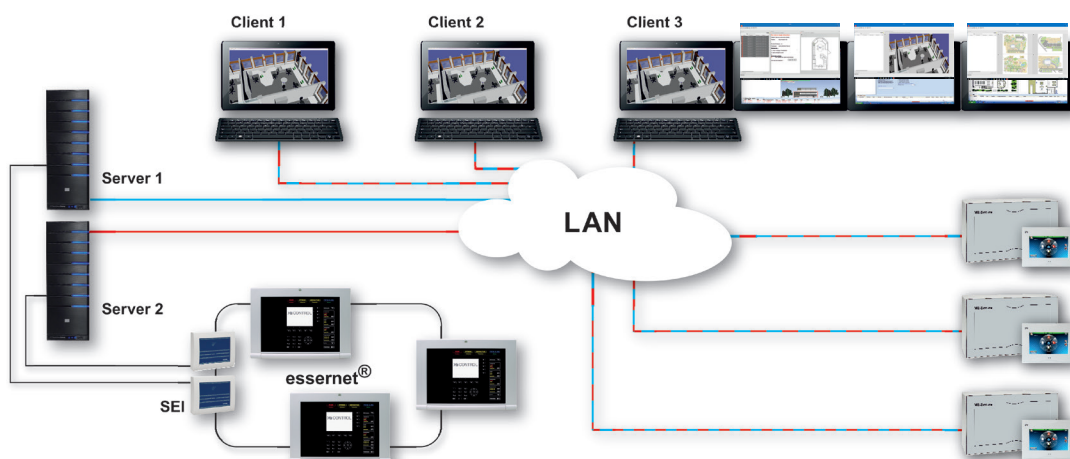
WINMAG plus biedt, dankzij het modulaire ontwerp, de juiste oplossingen voor elk systeem en elke toepassing.

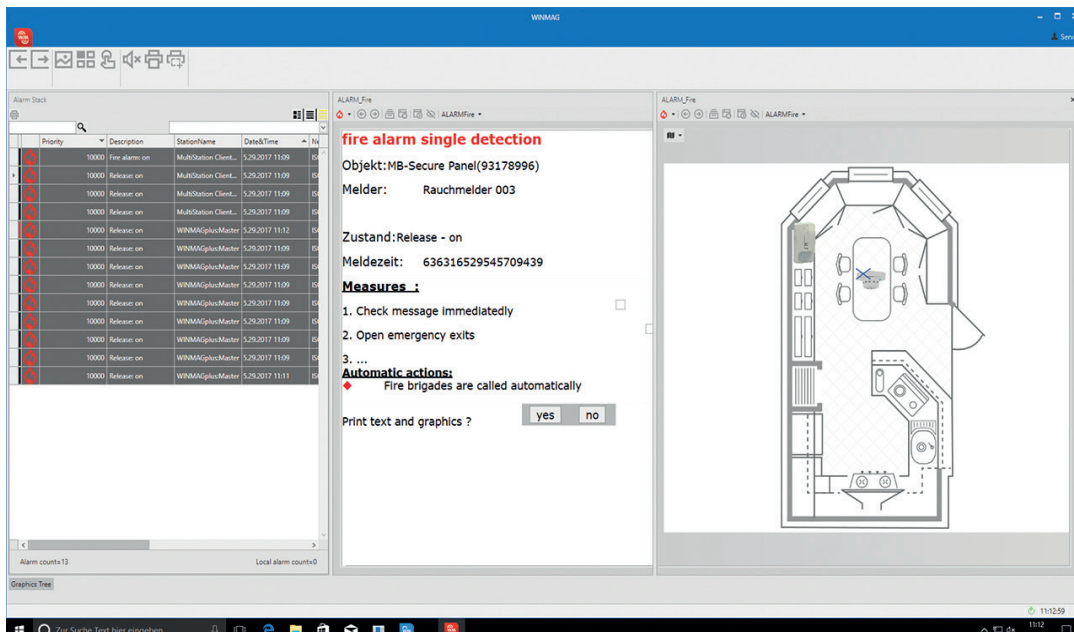
Variërend van WINMAG plus standaardpakket voor systemen voor enkele stations tot systemen met meerdere stations en verschillende netwerken.

De WINMAG plus-software is modulaair ontworpen en heeft verschillende licentieopties. De basis voor WINMAG plus is de installatie-dvd. Deze dvd bevat ook een demoversie.

De standaardlicentie maakt activering van het standaardpakket mogelijk of laat de demoversie als onbeperkte visualisatiesoftware op de werkstations van de server en op cliënten in het netwerk draaien.

De individuele opties kunnen afzonderlijk besteld worden als een aanvulling op de standaard licentie.

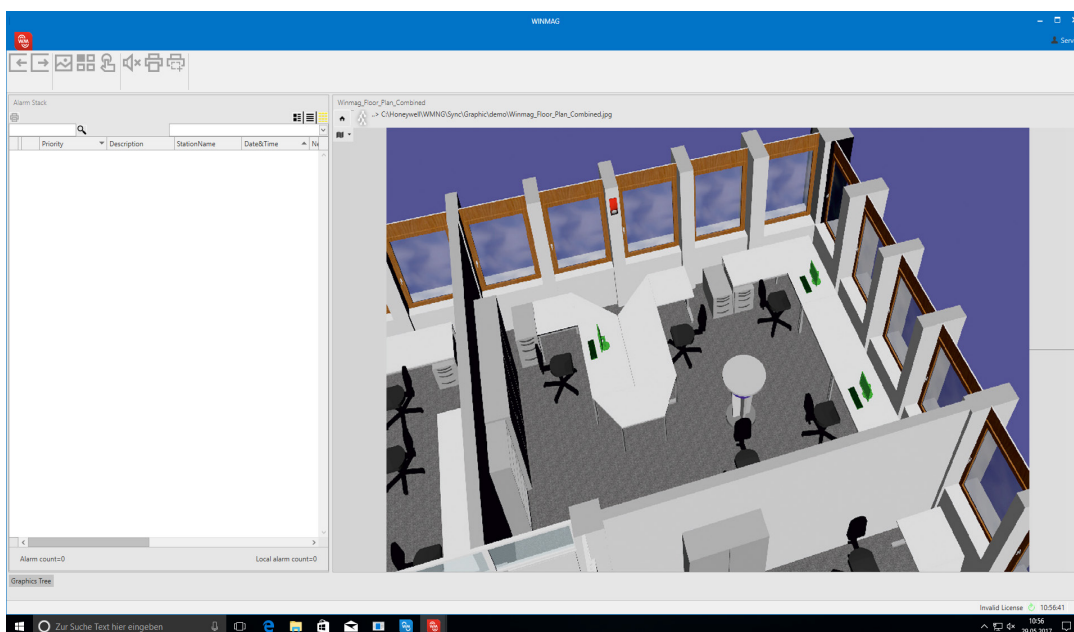




Het alarmvenster

Iedere alarmwerkstroom wordt in een afzonderlijk venster uitgevoerd. De widgets worden gebruikt om de alarmwerkstroom te regelen.

Maximaal 10 alarm-programma's kunnen gelijktijdig en onafhankelijk verwerkt worden. De alarm-stack kan maximaal 1000 werkstromen afhandelen die dynamisch op prioriteit gesorteerd worden. Het ontwerp en het verschijnen van een alarmprogramma is instelbaar en kan aangepast worden om klantprocessen te beëindigen.

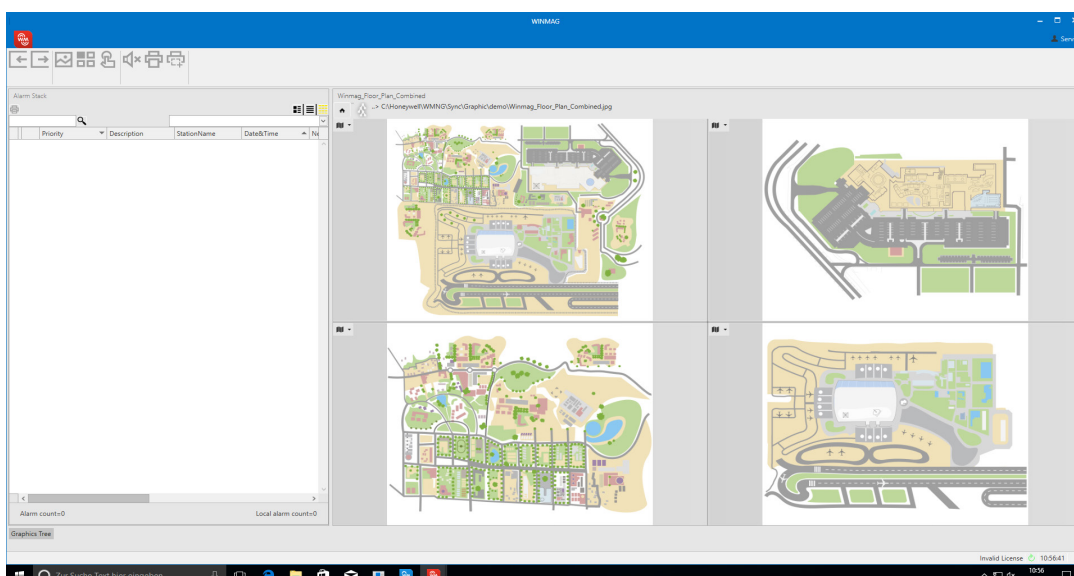


3D-integratie als een optie

Met de 3D-optie kunnen 3D-modellen gebruikt worden van de meestgebruikte formaten voor een verbeterde weergave van alarm- en statusinformatie.

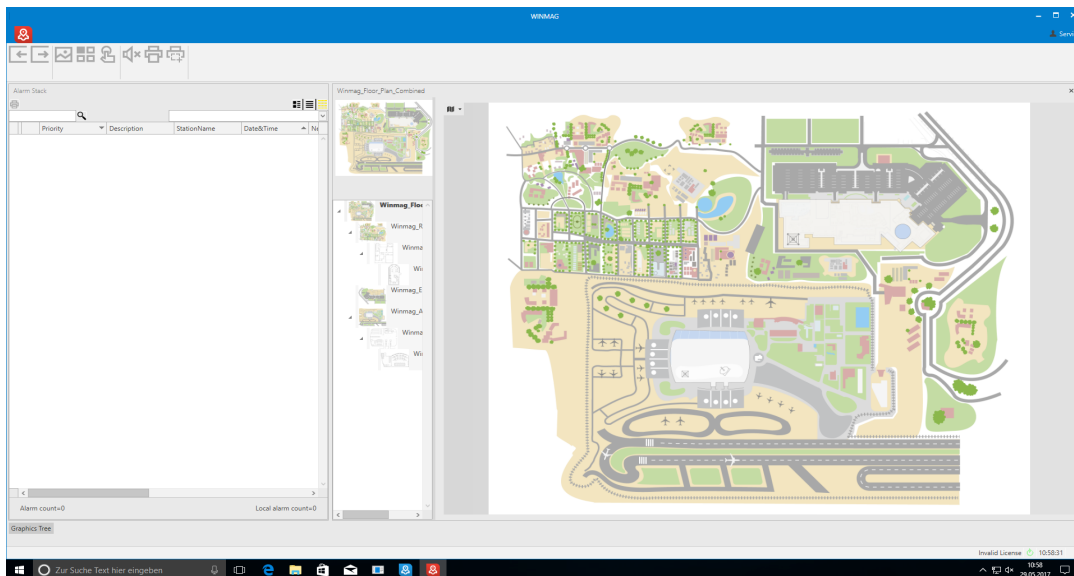
Een integratie in het overzichtsvenster, evenals een afzonderlijke weergave in een gedetailleerde weergave, in het geval van een alarm, is mogelijk. Het model kan volledig of als gedetailleerd weergegeven worden, afhankelijk van de behoefte.

De 3D-weergave zorgt voor een optimale driedimensionale visualisatie van de algehele situatie in een gebouw op basis van de respectievelijke gebruiksrechten.



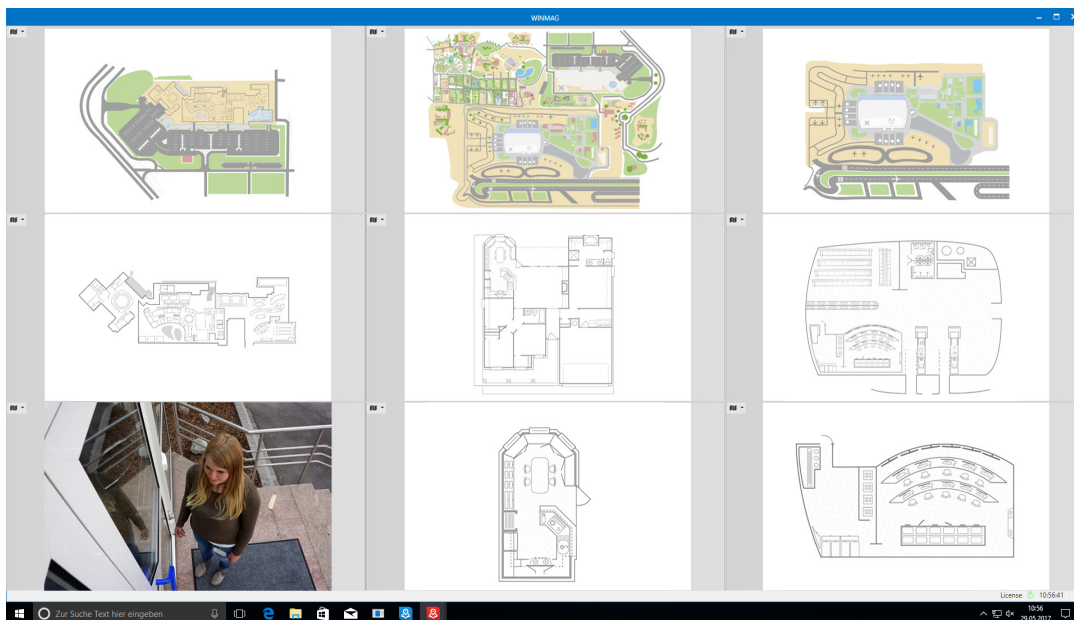
De standaardweergave

Een speciale vorm van het grafische achtergrondvenster is de "Standaard weergave". WINMAG plus kan weergegeven worden als een volledig venster of als een venster op het bureaublad. Het WINMAG plus programma deelt het programmavenster in de verschillende weergaven op. De achtergrond van het programma kan aangepast worden op basis van de specificaties van de klant. WINMAG plus is gereed voor het gebruik van meerdere beeldschermen en ondersteunt maximaal vier monitoren.



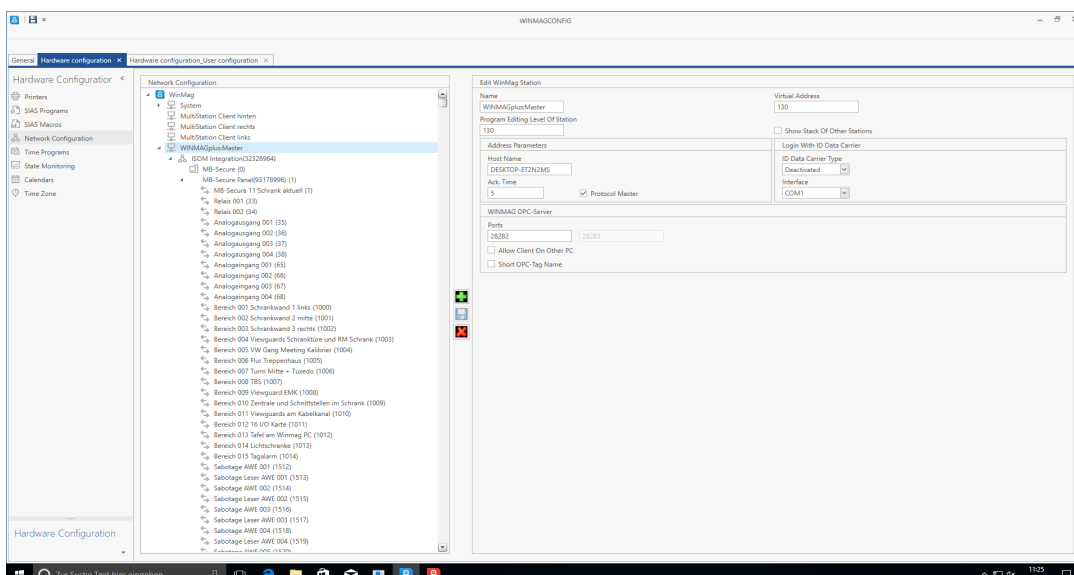
Het grafische venster

Kan de afbeeldingen van het beeldscherm in een grafische hiërarchie weergegeven, evenals de integratie van actieve en dynamische afbeeldingen (afbeelding in afbeelding). Dit wordt gebruikt om symbolen weer te geven, inclusief dynamische weergave van detectoren en systeemfuncties. Hierdoor kunnen macro's of pop-up programma's opgestart worden, door op de linker- of rechtermuisknop van een symbool te klikken. Weergave van "Snelle informatie" voor grafische verwijzingen en symbolen.



Het venster voor meervoudige weergave

Maaakt de weergave van maximaal 12 vensters op een beeldscherm mogelijk. Alle vensters worden in gesplitste weergave naast elkaar weergegeven en hebben dezelfde afmetingen. Inclusief automatisch in/uitzoomen van afbeeldingen om in het bronvenster te kunnen passen. Het voorbeeld toont een venster met een live videostream.



Systeemconfiguratievenster

De "Systeemconfiguratie" bevat functies voor de configuratie van netwerken, voorwerpen, I/O-apparatuur, types, alarmredenen, symbolen, gebruikers, menubalken, printerinstellingen en systeeminstellingen. Op basis van de gebruiksrechten worden alleen de van toepassing zijnde configuratie-instellingen weergegeven.

WINMAG PLUS V6.2 ADDITIONELE FUNCTIES

- Vrij programmeerbaar
- Flexibele, scherm-georiënteerde grafische afbeeldingen
- Weergave en plaatsing van de detectoren in afbeeldingen
- Weergave van de werkelijke situatie
- Polygoon grafische referenties
- Ondersteunt AutoCAD-tekeningen
- Starten van andere programma's via WINMAG plus
- Hoogwaardige programmeertaal SIAS voor klantspecifieke aanpassing van interne processen
- Afstandsbediening via modem of ISDN is mogelijk
- Toegang tot andere databases via ODBC
- Systemen van Honeywell kunnen geïntegreerd worden - ESSER, Gent, Notifier, XTRALIS, Galaxy Dimension
- Integratie van VAPA-systemen VARIODYN D1
- Integratie met Honeywell MAXPRO VMS, Fusion 4, HRDP, HeiTel, Milestone, Geutebrück en Dallmeier
- Integratie van transmissieapparatuur DS 6750 (IP/PSTN) of DS 7700 (IP/ISDN) voor directe aansluiting op externe systemen
- Integratie van IQVisitor voor het beheer van bezoeker-ID's in combinatie met IQMA
- Afstand-tijd berekeningen in combinatie met IQMA
- Verbeterde rapportage en registratie - rechtstreeks vanuit WINMAG plus genereren van rapporten, onbeperkt rapportageperiode door back-up functionaliteit, evenals exporteren en importeren van rapporten
- Compatibel met 64-bits besturingssystemen:
 - Windows Server 2008 (Foundation-Version niet beschikbaar)
 - Windows Server 2008 R2
 - Windows 8/8.1 (Zonder RT)
 - Windows Server 2012 R2 (Foundation-Version niet beschikbaar)
 - Windows 10
- Notificatie-module met de SMS-, e-mail-, voicemail- en fax-ondersteuning
- ESPA 4.4.4 interface beschikbaar
- Ingebouwde High Security failover-functiona­liteit, met meervoudige redundantie
 - 2e PC met identieke gegevens in het netwerk
 - 2 transmissiekanalen
 - hot-standby redundantie
- Aansluitmogelijkheden via open interfaces
 - OPC-Server/Client
 - BACnet-Server/Client
 - WINMAG SDK
- Verbinding via Ethernet (TCP/IP), bijv. VdS IP-netwerk
- Verbinding met EIB en Modbus mogelijk

Opmerking:

Om specifieke functies te kunnen gebruiken, moeten de noodzakelijke opties besteld worden

WINMAG PLUS V6.2 AANSLUITING VAN VERSCHILLENDE SYSTEMEN II

GEÏNTEGREERDE SYSTEMEN BIEDEN VEEL SYNERGIEËN:

U hebt minder materiaal en minder installatietijd nodig en ze zijn makkelijker te onderhouden. Ze zijn daarom standaard in moderne constructietechnologie.

Elk systeem heeft zijn eigen taal, zijn eigen vereisten en vereist een zekere kennis van de gebruiker. Het allesomvattende, superieure alarmbeheersysteem WINMAG plus begrijpt en vertaalt de informatie uit alle verschillende soorten systemen.

Het combineert informatie in een gemeenschappelijke gebruikersinterface en berichten uit de volgende systemen:

- Brand en inbraak
- Toegangsbeheer
- Videobewaking
- Gebouwautomatisering
- Ontsnappingsroute
- PAVA
- Gebouwbeheersystemen (OPC of BACnet interfaces)

Dit en de mogelijkheid om het gehele systeem te beheren vanuit een enkel werkstation beperkt de algehele systeemkosten. Onmiddellijke en ingestelde workflows maken het beeld compleet.

Open Standards

- OPC Client and Server
- BACnet Client and Server
- SDK

Escape Route

- Assa Abloy
- Dorma



PAVA

- VARIODYN D1

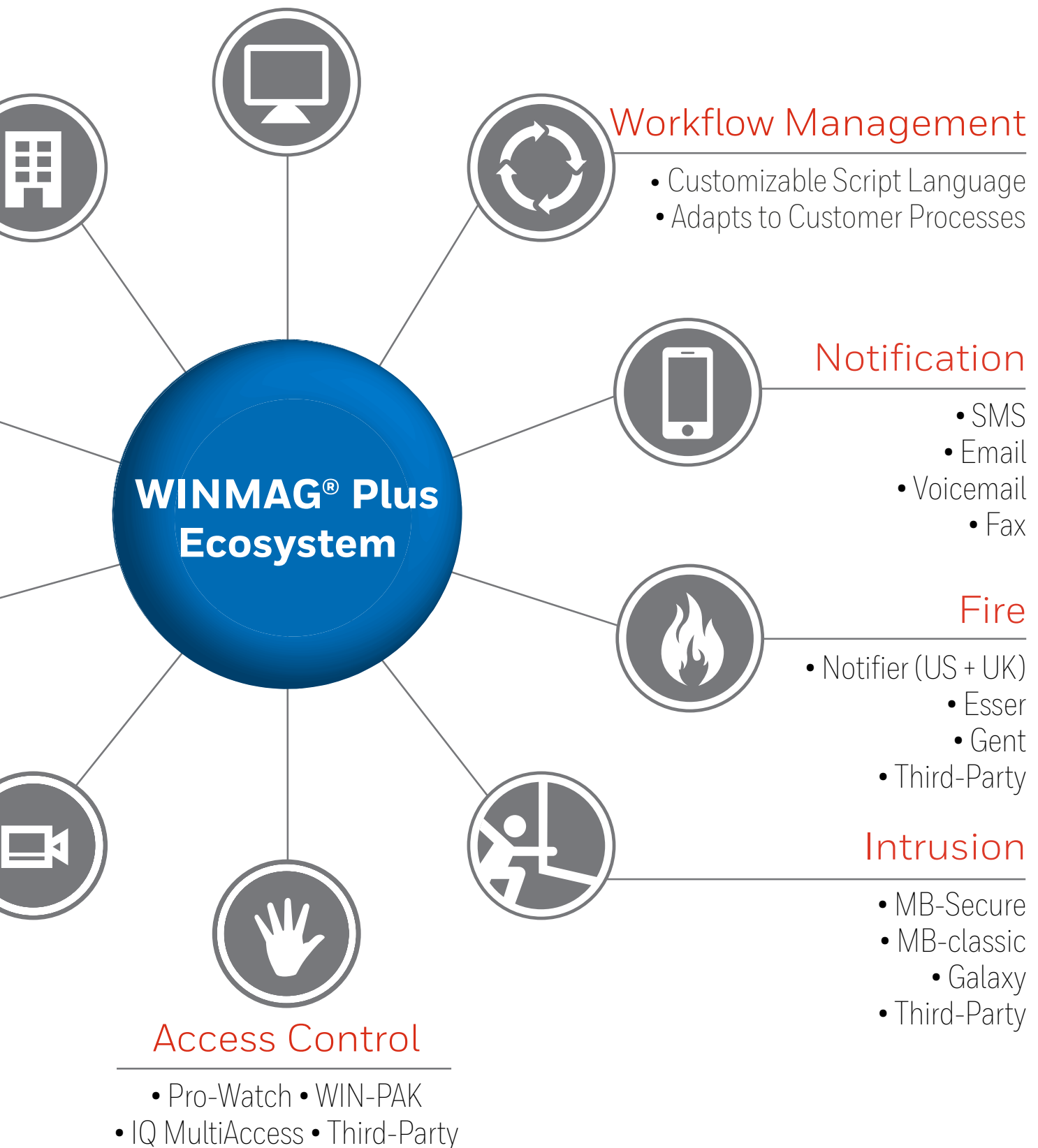


Video

- MAXPRO VMS
- Fusion
- HRDP
- Third-Party

Graphical User Interface

2D Floor Plans • 3D Models • AutoCAD



WINMAG PLUS V6.2 BESTELINFORMATIE

WINMAG PLUS

WM1001 WINMAG plus installatiemedium

STANDAARDLICENTIES WINMAG PLUS

WM2010 Standaardpakket
met 500 datapunten
WM2020 Standaardpakket
met 1.500 datapunten
WM2030 Standaardpakket
met 2.500 datapunten
WM2040 Standaardpakket
met 10.000 datapunten
WM2050 Standaardpakket
met 20.000 datapunten
WM2060 Standaardpakket
met 50.000 datapunten

UPGRADEPAKKET WINMAG PLUS NAAR NIEUWSTE VERSIE

WM2310 Upgrade inclusief 2.500 datapunten
WM2320 Upgrade inclusief 10.000 datapunten
WM2330 Upgrade inclusief 20.000 datapunten
WM2340 Upgrade inclusief 50.000 datapunten

GEGEVENS PUNT-UITBREIDINGEN VOOR STANDAARDPAKKET

WM2110 Extra 500 datapunten
WM2120 Extra 2.500 datapunten
WM2130 Additionele 5.000 datapunten
WM2140 Additionele 10.000 datapunten

CLIENT LICENSES

WM2200 WINMAG plus client
- één licentie
WM2210 WINMAG plus client
- licentiepakket, 5 stuks
WM2220 WINMAG plus client
- licentiepakket, 10 stuks
WM2230 WINMAG plus client
- licentiepakket, 25 stuks

OPTIONS

EXPANSION LICENSES

WM3010 Intrusion (Inbraak) MB serie
WM3020 Intrusion (Inbraak) Galaxy
WM3110 Branddetectiesysteem - Esser
WM3120 Branddetectiesysteem - Gent
WM3130 Branddetectiesysteem - Notifier
(Kennisgever)
WM3140 VARIODYN D1
WM3200 Toegangscontrole IQ MultiAccess
WM3201 Toegangscontrole Pro-Watch
WM3202 Toegangscontrole WIN-PAK
WM3210 Honeywell Video
WM3220 DS6750/DS7700
WM3230 Zusteroproep
WM3240 DTS-systemen
WM3250 Ontsnappingsroute
WM3260 CMSI
WM3510 Geutebrück Video
WM3520 Dallmeier Video
WM3530 SeeTec Video
WM3540 Milestone Video

WM3550 Verouderde videosystemen
WM4010 Redundancy
WM4030 Multi-monitor
WM4040 Auto-CAD®
WM4130 Escalatie
WM4160 Login-lezer

OPC AND BACNET

WM5100 OPC-server
WM5200 WINMAG plus OPC Client
WM5300 OPC/BACnet 500 Tags
WM5600 WINMAG plus BACnet Server
WM5700 WINMAG plus BACnet Client
WM5800 Software universele gateway voor PC
WM6001 WINMAG plus SDK

SERVICE

784830 Toevoegen rapportagepunt
784832.10 Toevoegen tekstpagina
784833 Ingang grafische pagina
784839 Conversie van grafische pagina

Voor meer informatie:

www.security.honeywell.com/nl

Honeywell Commercial Security

Stationsplein Zuid-West 961
1117 CE Schiphol-Oost
Nederland
Tel: +31 (0)20-5656 911
www.honeywell.com

Kan zonder kennisgeving worden gewijzigd.

HIS-WINMAG_plus_62-01-NL(0420)DS-ZB
© 2020 Honeywell International Inc.

THE
FUTURE
IS
WHAT
WE
MAKE IT

Honeywell