









Utilisations extrêmement polyvalentes

- Résidences privées extrêmement sécurisées
- Équipements sensibles
- Locaux industriels complexes
- Bâtiments de bureau et banques

Gestion des alarmes sur mesure

Solution idéale pour répondre à des besoins de plus en plus complexes

Avec la croissance des exigences, les installations de sécurité dans les bâtiments deviennent de plus en plus performantes, mais aussi de plus en plus complexes. Le problème : contrôler et superviser des systèmes individuels souvent co-existants. WINMAG plus V06 apporte une solution complète à ce problème. Parce que WINMAG plus V06 peut mettre en réseau tous les sous-systèmes. Outre les considérables réductions de coûts, cette solution peut générer des effets synergiques précieux.

Évolutivité facile et exécution de toutes les tâches nécessaires

WINMAG plus VO6 se caractérise par une structure modulaire et une évolutivité facile. Non seulement le logiciel s'adapte simplement et rapidement à la taille et au site des biens protégés, mais il facilite une expansion simple du système installé, tout en apportant de nouvelles fonctions et une interface utilisateur totalement repensée. De plus, le nouveau modèle de licence WINMAG plus V06 offre des licences sur mesure, parce que seuls les services réellement utilisés sont pris en compte dans la licence. Les mises à jour et les conversions peuvent être réalisées plus économiquement.

Au niveau global ou local, tout est maîtrisé

Que vous ayez besoin de protéger une résidence exclusive ou une grande propriété, un réseau de propriétés local ou global, WINMAG plus V06 est le logiciel idéal totalement polyvalent pour gérer des alarmes en réseau quelles qu'en soient les dimensions. Ce logiciel est la solution parfaite pour les banques, les bureaux, mais aussi les centres commerciaux, les musées, et d'autres bâtiments publics avec des exigences de sécurité rigoureuses.



Performance exceptionnelle pour des solutions exceptionnelles

La nouvelle référence de la gestion des risques

WINMAG plus V06 vous apporte plus de polyvalence et un meilleur contrôle de la technologie de détection incendie et de mise en sécurité. Toutes les applications de gestion des risques sont contrôlées et gérées simplement et efficacement par une interface utilisateur standardisée totalement nouvelle. En outre, le système offre de nouvelles fonctions et des possibilités d'intégration. Les séquences sont encore plus faciles à programmer en cas d'alarme. L'interface utilisateur et les icônes peuvent être spécifiquement adaptées selon les spécificités de chaque installation.





Présentation des fonctions principales

Architecture logicielle

- Architecture d'entreprise distribuée combinant un modèle de station de supervision, un modèle de configuration et un modèle de communication supportant une flexibilité optimisée de la configuration
- Structure modulaire et programmabilité libre
- Fonctionnement hybride autorisant un contrôle indépendant des sites individuels
- Stabilité élevée grâce aux multiples options de redondance
- Nouveau système de licence, supportant une personnalisation des niveaux de performance réellement utilisés, avec une grande facilité de mise à niveau et de conversion
- Migration simple de V05 à V06

Interface utilisateur/Contrôles/Vue

- Visualisation et contrôle actif sur une interface utilisateur standard des composants d'alarme de la technologie de sécurité incendie
- Gestion sur plusieurs moniteurs
- Personnalisation de l'interface utilisateur
- Possibilité de contrôle par écran tactile
- Attribution des paramètres pendant le runtime
- Visualisation des messages
- Affichage simultané de 12 (max.) vues actifs sur chaque moniteur

Fonctions

- Plan d'action pour le personnel des différents services
- Définition des séquences en cas d'alarme
- Préparation simple de plans d'action personnalisés avec le langage de script SIAS
- Nouveau module de notification
- Utilisation d'outils externes (par exemple Word) avec des icônes et des noms configurables par l'utilisateur
- Importation des plans AutoCAD
- Fonctions de simulation intégrées à des fins de tests et de validation
- Enregistrement étendu des événements et des opérations de contrôle

Intégration

- Extensions OPC avec support du protocole UA (DA et AE) autorisant une mise en œuvre évolutive des pilotes
- BACnet
- Programmation avec le kit de développement WINMAG
- Interface ESPA 4.4.4 disponible

Nouveautés de la version WINMAG plus V06

- Nouvelle interface utilisateur
- Automatisation des workflows
- Nouveau modèle de licence : licence des points de données ou des fonctions
- Support standard plus étendu pour les systèmes Honeywell, mais aussi pour les systèmes de fournisseurs tiers
- Support optionnel pour bases de données SQL

Remarque:

Des options spécifiques peuvent être nécessaires pour utiliser certaines caractéristiques.

Une vision complète. Gestion centralisée et déc

L'interface utilisateur de WINMAG plus V06 n'est pas le seul élément qui a été repensé programmes d'alarmes spécifiques à chaque site peuvent être adaptés et enregistrisque, ils peuvent être activés exclusivement au niveau local et sur tous les sites à parti



La fenêtre Alarmes : sa conception dépend des exigences individuelles.

Chaque programme de workflow des alarmes est exécuté dans une fenêtre affichée à l'écran, avec une barre d'outils et une ligne de titre séparées. La conception peut être librement définie.



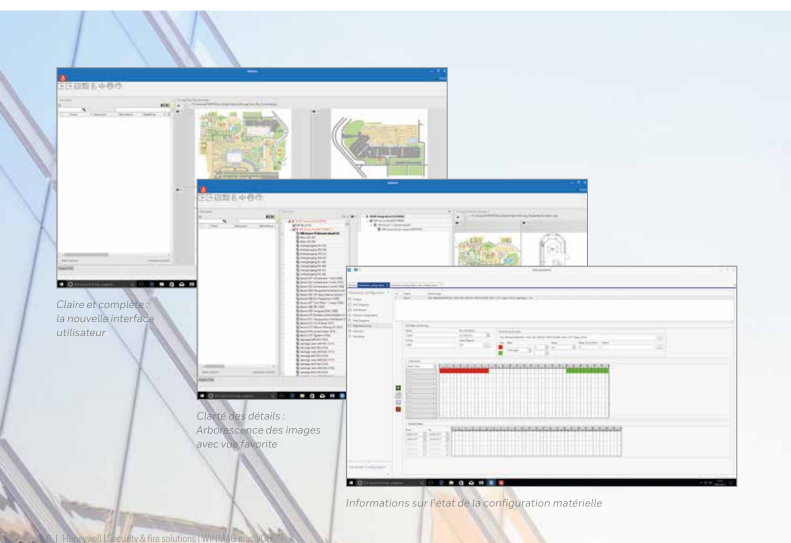
La fenêtre Agrandissement : des vues plus détaillées et des éclairages plus pertinents.

L'utilisateur peut agrandir toutes les sections. Une fenêtre Vue générale affiche la position et la taille du cadre visualisé au sein du schéma complet.



La fenêtre Configuration du système : les bons paramètres jouent un rôle clé.

Cette fenêtre affiche les fonctions permettant de configurer les réseaux, les propriétés, les points de détection, les types, les causes des alarmes, et autres options.



entralisée.

oour être plus convivial et intuitif. és individuellement. En cas de ir d'un point central.



La vue Multi-moniteur est largement supérieure au standard conventionnel.

WINMAG plus V06 peut être affiché simultanément sur quatre moniteurs, en mode Plein écran ou dans une fenêtre ouverte sur le bureau du PC.



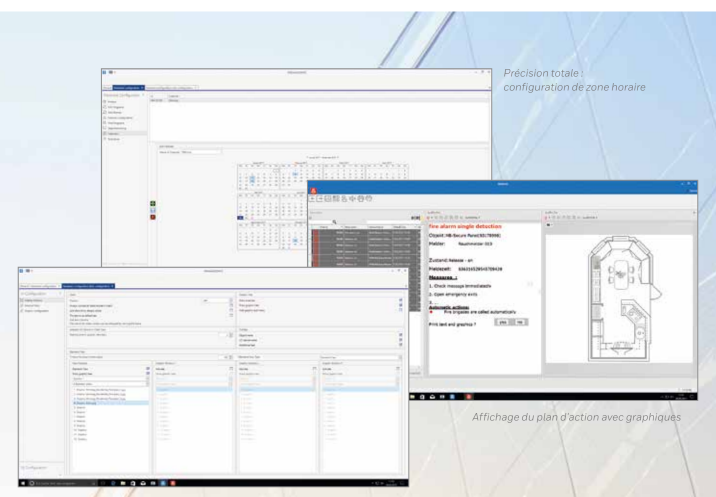
La fenêtre Multi-vue affiche jusqu'à 12 fenêtres par moniteur pour offrir une visibilité optimale.

Toutes les fenêtres sont affichées dans des dimensions identiques sur un moniteur. L'agrandissement automatique des graphiques à la taille de la fenêtre améliore la visualisation.



La fenêtre Graphiques affiche un plus grand nombre de détails plus faciles à lire.

Permet d'afficher les images et les graphiques, et d'intégrer des graphiques actifs et dynamiques dans un graphique de base (graphique dans le graphique).



Supervision efficace à tous les niveaux : configuration matérielle

Winmag plus V06 également un superviseur haute performance.

Grâce à l'architecture ouverte du système, non seulement un grand nombre de systèmes Honeywell peuvent être intégrés dans la gestion des risques avec WINMAG plus V06, mais des dispositifs et des équipements existants provenant de fabricants tiers peuvent être pris en charge. Si vous souhaitez installer plus tard d'autres options, telles que le contrôle d'accès, ou la supervision vidéo, WINMAG plus V06 offre une grande facilité d'évolution. Cette facilité est soutenue par le nouveau modèle de licence, puisque l'utilisateur a uniquement besoin de licences pour les modules qu'il utilise réellement.





Technologie de sécurité

- ESSER (800X, IQ8, FlexES, CMSI8000)
- Notifier (ID 3000, NF 300/500, NF 3000/5000)
- GENT (Vigilon, Iconic)
- Fabricants tiers optionnels: sur demande.

Système de Sonorisation de Sécurité

• Honeywell (VARIODYN^{MD} D1 Comprio)





Technologie de détection d'intrusion

- Honeywell MB Secure, Classic Series
- Systèmes optionnels de fournisseurs tiers : sur demande.





Vidéosurveillance

- Honeywell (MaxPro VMS, Fusion III / HRPD, VideoBlox, Max Pro, HeiTel)
- Système optionnels de fournisseurs tiers : sur demande.
- Caméras de fabricants tiers : sur demande.





Contrôle d'accès

- Honeywell (IQ Multi Access, MultiAccess, Pro Watch, WIN-PAK)
- Systèmes optionnels de fournisseurs tiers : sur demande.

Plus simple, plus rapide, plus pratique et garanti : superviseur Winmag plus V06

Grâce à la gamme étendue d'interfaces de WINMAG plus V06, les installateurs peuvent offrir à leurs clients un vaste choix de caractéristiques pour bénéficier d'une gestion intégrée des risques. Par conséquent, même des systèmes de sécurité complexes peuvent être installés, supervisés et opérés, rapidement, simplement et facilement.

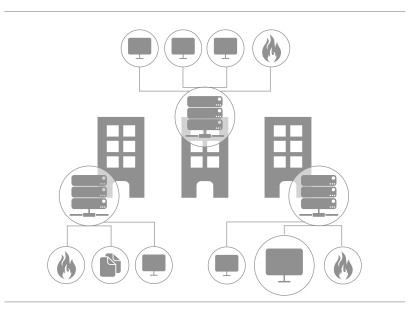
Fonctions	MBSE	MBCI,	desic Marke		Hone Miller	ROP Fusion OM	Hild ProMs	Dist	ositis OPC Dist	ositife BAChet*
_angage de Script SIAS	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	O
Adaptable par les installateurs	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø
Reconnaissance photographique						Ø				
Reconnaissance de signature						Ø				
Échange immédiat des informations	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø		
Alarmes et événements	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø		
Confirmation des alarmes			Ø							
ntégration et contrôle des dispositifs	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø		
/idéo en direct	Ø		Ø		Ø					
Enregistrement vidéo	Ø		Ø		Ø					
Contrôle PTZ			Ø		Ø					
mportation automatique de dispositif	Ø	Ø	Ø	Ø		Ø		Ø		
Mur de vidéosurveillance			Ø							
Programmation des paramètres	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø		
Supervision des états des dispositifs	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø		
ntégration simple	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø		
ntégration de base de données							Ø			
Serveur OPC									Ø	Ø
Serveur BACnet									Ø	Ø

^{*} Supporte : valeurs analogiques, valeurs binaires, saisie binaire, dispositif de sécurité, distributeur de messages



Un logiciel débordant de possibilités pour des a





Performance impressionnante pour des solutions sophistiquées

L'objectif:

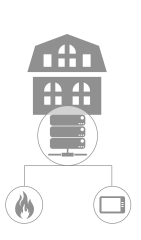
Une entreprise multinationale avec un certain nombre d'agences a demandé à Honeywell de mettre en œuvre une solution de sécurité complète. Elle cherchait une station de contrôle centrale avec des systèmes redondants. Elle avait aussi besoin d'intégrer des technologies de sécurité incendie existantes.

La solution:

- Chaque agence est reliée à la station de contrôle centrale par WINMAG plus
- Installation d'un système
 WINMAG plus avec solution de redondance
- Définition des droits d'accès aux données
- Support sur internet pour les principaux utilisateurs



applications de toutes tailles





Performance optimale même pour de petites solutions

L'objectif:

Une solution de sécurité incendie doit être développée pour une petite entreprise commerciale.

La solution :

- WINMAG plus comme seul logiciel de supervision
- Intégration des produits Honeywell
- Paramètres système personnalisés



Solutions de haut niveau pour les meilleures er

Pour les sièges des grandes entreprises, les bureaux locaux dans tous les pays du monde, le ou les entreprises commerciales, WINMAG plus VO6 est la solution de sécurité parfaite adap







Deutsche Bahn AG



Allemagne | Berlin



WINMAG plus

Le groupe Deutsche Bahn est un grand fournisseur international de services logistiques et de mobilité. La filiale du groupe DB Services Technische Dienste GmbH fournit des services de sécurité certifiés ISO et VdS en interne dans le groupe et en tant que fournisseur de service

- Système de sécurité incendie
- IQ MultiAccess
- Contrôle d'accès.



Ohropax



Allemagne | Wehrheim



WINMAG plus

Un système de supervision de bâtiment inclut le chauffage, la ventilation, les accès aux portes et fenêtres, et de nombreux autres systèmes installés dans le nouveau bâtiment. Tous les espaces et toutes les unités de supervision sont contrôlés sur un moniteur 40" installé en un point central du hall de production.

- Système de détection d'intrusion
- Passerelle KNX
- 2500 points de données
- Contrôle d'accès
- Technologie vidéo
- Moniteur 40 pouces





Hypo Tirol Bank



Autriche | Innsbruck



WINMAG plus

Hypo Tirol Bank est une des plus importantes banques régionales d'Autriche. Cette banque est confrontée au double défi de gérer des opérations flexibles et économiques et de respecter des normes de sécurité élevées.

- Système de détection d'intrusion
- Contrôle d'accès
- Logiciel IQ SystemControl



Amstelland Hospital



Pays-Bas | Amstelveen



WINMAG plus

L'hôpital Amstelland offre des soins médicaux de haute qualité dans un environnement accueillant. Après la construction d'un bâtiment et la rénovation extensive d'un ancien bâtiment, cet hôpital d'Amstelveen est devenu un environnement hospitalier totalement nouveau. Les besoins de sécurité ont donc été analysés et les installations mises à niveau.

- Vidéo
- HFVMS: Fusion Video Management Software





Les exemples présentent le choix des configurations WINMAG plus. Un module sous licence inclut normalement le module de base, une option de sous-système et une extension.

PETIT MODULE DE BASE (EXEMPLE)

Point de données	Options des sous-systèmes	Extensions	Clients	Interfaces à standard ouvert
1 000	ESSER	-	-	-

MODULE DE BASE MOYEN (EXEMPLE)

Point de données	Options des sous-systèmes	Extensions	Clients	Interfaces à standard ouvert
10 000	OPC Client pour CMSI 8000	Multi-moniteur	5	-
	ESSER			

GRAND MODULE DE BASE (EXEMPLE DE SUPERVISEUR)

Point de données	Options des sous-systèmes	Extensions	Clients	Interfaces à standard ouvert
50 000	MB Secure	Multi-moniteur	25	Serveur OPC
	ESSER	Redondance		Client OPC
	Galaxy	Clients		
	MaxPro VMS	Intégration 3D		
	VARIODYN® D1	Notification		

Configurez votre propre WINMAG plus selon vos besoins spécifiques.

Modules de base	Options						
	Point de données	Options des sous-systèmes*	Extensions	Clients	Interfaces à standard ouvert		
500	500	MB Secure	Redondance	1	Serveur OPC		
1 000	2 500	Galaxy	Multi-moniteur	5	Client OPC		
2 500	5 000	ESSER	Clients	10	Serveur BACnet		
10 000	10 000	Gent	Intégration 3D	25	Client BACnet		
20 000		Notifier	Notification				
50 000		MaxPro VMS					
		VARIODYN ^{MD} D1					

^{*} Autres, voir la liste des prix

DVD optionnel



BSW SECURITY AG

T 0840 279 279 F 0840 279 329

info@bsw.swiss www.bsw.swiss

Informations complémentaires

www.esser-systems.com

Honeywell Security and Fire

Novar France SAS Parc de Chesnes 8 place de l'Europe - CS 90950 38074 St Quentin Fallavier France

