	CHANTIER Centre Universitaire des Quais - Lyon					
	FICHE ACCEPTATION MATERIAUX ET ECHANTILLONS					
Phase	Bâtiment	Lot		Niveau	Numéro	Indice
EXE	Tous	14	CFO/Cfa	Tous	32	0

Date : 27/08/2013

Entreprise : **BOUYGUES ENERGIES&SERVICES** Signature :
 Nom : **G.LANDRÉ**

Identification	Dénomination (Produit, matériel, équipement, matériaux) : Contrôle d'accès Type de proposition : Techniquement conforme <input checked="" type="checkbox"/> Variante technique <input type="checkbox"/> Proposition MOE <input type="checkbox"/>		
Destination	IUT – PRES	Niveau	
		Zone	
Fournisseur	ADI / HONEYWELL		
Références	UTL : NetAXS (NX3MPS/NX2MPS) Lecteur de badges (OM30BHONCS) Bouton poussoir (BP-NONF-CLE) Digicode antivandale (MTPADSMW26) Gâche (SIR) Ventouse (ECS8000M) Software : Winpack SE3.0 1U		
Caractéristiques techniques	Solution HONEYWELL (voir fiches techniques)		
Polychromie	/		
Prototype-Echantillon	Non		
Pièces jointes	Fiches techniques	Nb de pages : 1 + 11	

Retour Bureau de Contrôle				<input type="checkbox"/>
Etat d'approbation :	Accord <input type="checkbox"/>	Refus <input type="checkbox"/>	Observations <input type="checkbox"/>	(1)
Commentaires :				
Date du visa : Nom : Signature :				

Retour Maîtrise d'Oeuvre				<input type="checkbox"/>
Etat d'approbation :	Accord <input type="checkbox"/>	Refus <input type="checkbox"/>	Observations <input type="checkbox"/>	Hors mission <input type="checkbox"/> (1)
Commentaires :				
Date du visa : Nom : Signature :				

Retour Maîtrise d'Ouvrage				<input type="checkbox"/>
Etat d'approbation :	Accord <input type="checkbox"/>	Refus <input type="checkbox"/>	Observations <input type="checkbox"/>	(1)
Commentaires :				
Date du visa : Nom : Signature :				

(1) cocher la case appropriée

NetAXS-123

Système de contrôle d'accès évolutif et autonome, basé sur Internet



NetAXS-123 est une solution de contrôle d'accès dotée de multiples fonctionnalités. Parfaitement autonome, elle ne nécessite aucune connexion à un réseau ou à Internet: seul un navigateur Web est nécessaire pour l'installation et la gestion du système. Enfin, d'une modularité incomparable, chaque contrôleur NetAXS-123 peut être configuré pour une, deux ou trois portes.

Gestion autonome via un navigateur Internet

NetAXS-123 fonctionne de manière totalement autonome, sans connexion au réseau ou ordinateur dédié. Pour gérer les détenteurs de badges et accéder localement aux fonctionnalités de contrôle du NetAXS 123, il vous suffit de vous connecter via le navigateur Internet gratuit à l'aide d'une liaison USB ou d'un câble réseau standard, à partir d'un ordinateur de bureau ou d'un portable.

Réduction du temps d'installation

Le contrôleur NetAXS-123 fournit toutes les connexions pour 1, 2 ou 3 portes, avec un ou deux lecteurs par porte. Quelques minutes suffisent pour faire évoluer votre système de contrôle d'accès grâce aux cartes d'extension NetAXS-123 pour une ou deux portes. La technologie Power over Ethernet (PoE), les sorties auto-alimentées pour les verrous et la connectivité USB facilitent le raccordement de vos périphériques et réduisent la quantité de câblage nécessaire. Les unités sont disponibles en boîtier compact plastique ou boîtier métallique avec alimentation intégrée pour le contrôleur et les verrous. D'un design séduisant, ces deux boîtiers s'intègrent parfaitement dans vos locaux.

Aucun logiciel dédié requis

Que ce soit pour la génération de rapports, la gestion des détenteurs de badges ou la maintenance du contrôleur NetAXS-123, nul besoin de recourir à un logiciel dédié. Toutes vos opérations sont gérées de manière sécurisée via l'interface Web.

Simple comme @bc

C'est aussi simple que de surfer sur Internet : des pages Web intuitives vous aident à exploiter l'ensemble des fonctionnalités de contrôle d'accès, réduisant les temps de formation aussi bien pour l'installateur que pour l'utilisateur.

Gestion en ligne et maintenance à distance

De par son interface Internet, le contrôleur NetAXS-123 peut être connecté aussi bien à Internet qu'à l'intranet, permettant ainsi à l'utilisateur de surveiller les accès à partir du réseau de l'entreprise. Si le réseau de l'utilisateur fournit un accès Internet au contrôleur NetAXS-123, l'installateur peut procéder à la maintenance à distance, sans aucun risque, grâce aux protocoles Internet sécurisés. Dans ces deux cas, tout ce dont vous avez besoin, c'est d'un ordinateur portable équipé d'un navigateur Internet.

Faibles coûts d'exploitation

NetAXS-123 s'avère une solution réellement abordable pour l'utilisateur. Au fur et à mesure de l'évolution des besoins en matière de sécurité, la solution NetAXS-123 peut être étendue vers un système autonome pouvant contrôler jusqu'à 93 portes, toutes gérées via un seul navigateur Web. En mode autonome, aucun ordinateur dédié n'ayant à rester connecté 24/24 heures et 7/7 jours, les économies réalisées en termes de coûts énergétiques sont indéniables. Dans le cas d'une solution gérée à distance, le logiciel WIN-PAK™ PRO Central Station peut aisément être incorporé au système NetAXS-123, alors qu'un simple contrôleur NetAXS-123 autonome pourra facilement être mis à niveau à l'aide de WIN-PAK™ pour devenir une solution de sécurité intégrée. Toutes ces mises à niveaux ont été conçues pour vous aider à protéger vos investissements.

NetAXS-123

Système de contrôle d'accès évolutif et autonome, basé sur Internet

GESTION À L'AIDE D'UN NAVIGATEUR INTERNET



La simplicité avant tout

Une page d'accueil claire et concise vous permet d'offrir une formation aux utilisateurs finaux en moins de 30 minutes. Si vous souhaitez montrer à vos clients comment définir des niveaux d'accès, ou comment ajouter ou supprimer des badges, vous trouverez tout ce dont vous avez besoin sur cette page. Connectez-vous à votre adresse IP et naviguez dans le système comme si vous étiez sur un site Web.



Téléchargements et formats pris en charge

L'onglet de gestion des fichiers se trouvant sur la page du système de configuration vous présente l'ensemble des données que NetAXS peut vous fournir.

Vous pouvez, par exemple, enregistrer des copies de la base de données des badges et de celle de la configuration des contrôleurs pour conserver des sauvegardes et des modèles. Vous pouvez aussi retrouver dans NetAXS les alarmes et les événements à enregistrer pour les analyser hors-ligne. Vous pouvez modifier dans Microsoft Excel les rapports sur les badges disponibles au format CSV, puis les charger à nouveau dans NetAXS.



Mises à jour dynamiques de l'affichage

Avec NetAXS, les données affichées à l'écran sont actualisées automatiquement, sans intervention de l'utilisateur. Les mises à jour de statut apparaissent ainsi automatiquement dans les navigateurs Web.

Que ce soit pour les alarmes, les événements, les entrées, les sorties et les statuts, tout est actualisé dès réception des informations. Un véritable atout en terme de télésurveillance.

Le transfert des données entre le contrôleur et les navigateurs Web a été optimisé pour réduire la consommation de bande passante et accélérer les temps de réponse de l'affichage.



Modes d'accès aux portes et options

NetAXS vous permet d'assigner différents niveaux d'accès aux détenteurs de badges.

Avec l'accès Superviseur, un employé présente son badge une fois au lecteur pour obtenir un accès individuel. S'il présente son badge à deux reprises, il autorise l'accès de son équipe pendant une durée spécifiée.

L'accès Escort permet l'accès d'un détenteur de badge non superviseur accompagné d'un superviseur. Le superviseur doit présenter son badge en premier. Le non superviseur a alors dix secondes pour présenter son badge au lecteur.

OmniClass™

Contactless Smart Card Readers



OmniClass™ from Honeywell is a range of 13.56 MHz contactless secure smart card readers that offers superb reliability, consistent read range and ease of installation. They are available in several sizes and each OmniClass reader incorporates smart card technology allowing the user to support biometric profiles and multiple applications on each card simultaneously.

OmniClass can retro-fit any Wiegand output reader, including standard HID® or Honeywell proximity readers.

Smart card technology is ideally suited for access control, logical (PC) access, storage of biometric templates, parking, secure ID's with embedded tamper-proof digital photos, ePurse and many other applications requiring secure and reliable read/write cards.

Multi Technology Functionality

To make it easier for customers to transition to a smart card system from a 125 kHz prox card system, the range includes options that can support HID or Indala proximity technologies. These multi-technology readers work with both technologies simultaneously and will allow the user to transition to smart cards over time while incorporating the use of multiple card technologies within a single building or across multiple facilities.

In addition, the OmniClass reader range provides enhanced security through mutual authentication and data encryption

when using the OmniClass credential. Whether reading proximity, OmniClass or multi-technology cards, identical user identification data formats are sent to the panel, keeping the data on the card transparent to the user.

The OmniClass reader range benefits include:

Suitable for integrated access control systems: A fast response time between two consecutive card reads makes it suitable for integrated access control and intrusion systems where a triple swipe action at the reader is needed to arm the system.

Security: Card numbers for OmniClass/iClass credentials are safely stored and transmitted using 64-bit authentication keys encryption. Additional keypad versions are available.

Convenience:** Card numbers are printed on the OmniClass cards/credentials. Mifare Card Serial Numbers (CSN) also supported.

Easy to install*:** Two piece installation, only mounting plate and reader. Wiegand output for new and retrofit installations, indoor and outdoor.

Simple transition from 125 kHz PROX to OmniClass smart cards: Multi technology OmniClass readers make it easy for a HID PROX or Indala proximity card based technology system to transition to an OmniClass smart card based solution.

FEATURES

- Supports multiple ISO standards: Allows OmniClass to read almost any ISO standard smart card. (Depending on card technology, may be limited to card serial number.)
- High-Security: Encrypted data exchange available between card and reader and between reader and host reduces the risk of compromised data and duplicated cards.
- Available in mullion, switch plate and wall-mount sizes
- ADA compliant built-in audible beeper
- Host LED control (programmable)
- Control cards can be used to manage security keys and change the operating characteristics of the reader
- Hidden mounting screws deter vandalism
- Potted for superior weather resistance
- Wiegand output
- Reads HID Prox or Indala Prox and OmniClass credentials (Multi technology models only)
- Ideal solution for card technology transition (Multi technology models only)

Important Notes about the OM70BHONC Long Range Reader

Please note that OM70BHONC:

* Does not support a fast response time between two consecutive card reads

** Does not support Mifare Card Serial Number (CSN)







*** Consists of a three piece installation with a terminal block for wiring

OmniClass™

Contactless Smart Card Readers

SPECIFICATIONS

SMART CARD READERS

	OM15BHONCS	OM30BHONCS	OM40BHONCS	OM45BHONCS	OM55BHONCS	OM70BHONC
						
Dimensions	4.8 x 15.3 x 2.3 cm	4.8 x 10.3 x 2.3 cm	8.4 x 12.2 x 2.4 cm	8.4 x 8.4 x 2.3 cm	8.5 x 12.2 x 2.8 cm	30.5 x 30.5 x 3.2 cm
iClass / OmniClass Credential Read Range¹						
2k Smart (OKP0...)	8.9 cm	8.9 cm	12 cm	10 cm	10 cm	43-45 cm
16k Smart (OKP2...)	8.9 cm	8.9 cm	12 cm	10 cm	10 cm	40-43 cm
Proximity and 16k Smart (OKH2...)	6 cm	6 cm	9 cm	8 cm	8 cm	38-40 cm
Key/tag Smart (PXKEYH...../OKS...)	3.8 cm	3.8 cm	5 cm	5 cm	3 cm	22 cm
MIFARE / DESFire credential Read Range¹						
Card Serial Number (CSN)	5 cm	5 cm	6.4 cm	7 cm	5 cm	N/A
ISO Support²	15693: Reads iClass/OmniClass credentials, Card Serial Number; 14443B: Reads iClass/OmniClass credentials (secure)					
Additional ISO Support²	14443A: Reads Philips MIFARE, DESFire credentials, Card Serial Number (CSN)					N/A
Key Length	64 bit secret key					
Data Encryption	Available between card and reader					
Regulatory Approvals	UL294/cUL, FCC, CE, RoHS					
Operating Temperature	-35°C to 65°C					-30°C to 65°C
Operating Humidity	5 to 95% relative humidity (non-condensing)					
Operating Voltage Range	5 - 16 VDC					12 - 24 VDC
Current (@12VDC)	55mA avg, 112mA peak	55mA avg, 116mA peak	55mA avg, 121mA peak	55mA avg, 121mA peak	85mA avg, 116mA peak	420mA avg, 1300mA peak
Termination	9 wire 45 cm Pigtail					9 wire Terminal block
Tamper Output	Available (Optical sensor)					
Hold Wire Input	Yes					
Panel Interfaces	(All built-in) Wiegand					
IP Rating	IP55					
Warranty³	Limited Lifetime					

¹ Actual operating distance will vary depending on installation environment and proximity to metal.

² Certain ISO cards may only be able to read serial number. Please consult factory for exact compatibility.

³ See Honeywell Security Group's Sales Policy for complete details.



Bouton poussoir de sortie Plastique applique NO/NF avec pictogramme Clé **BPNONFCLE**

Caractéristiques :

- Dimensions : L 60 x H 60 x P 15 mm

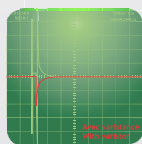
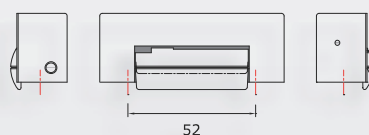
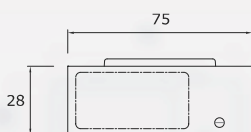
DIAX GÂCHES

► UN LARGE CHOIX DE GÂCHES ADAPTÉ À TOUS VOS BESOINS

S Gâches symétriques



SDR12



PROTECTION ÉLECTRONIQUE
CONTRE L'EFFET DE SELF



ROULEAU RÉGLABLE
4 MM



VARISTANCE
INCORPORÉE



Tertiaire



Industriel



ERP**



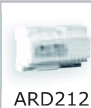
Résidentiel
collectif



Résidentiel

- **Bornier de raccordement.**
- **Symétrique.**
- **Réversible.**
- **Encastrée.**
- **Compacte.**
- **Rouleau réglable.**
- **1 temps ou 2 temps.**
- **Émission ou rupture.**
- **Tétières en option (Page 222) :**
 - "T11",
 - "T290".
- **Varistance incorporée (Protection électronique contre l'effet de self).**
- Dimensions (L x l x P) : 75 x 20,5 x 28 mm.
- Gâche électrique pour portes ouvrant à gauche ou à droite.
- Rouleau réglable (tolérance de 4 mm).
- Alimentation : 12 V ou 24 V (selon modèle).
- Consommation « Emission » AC/DC :
 - 12 V AC = 540 mA,
 - 12 V DC = 630 mA.
- Consommation « Émission », gâche Type CC*** (DC) :
 - 12 V DC = 380 mA,
 - 24 V DC = 190 mA.
- Consommation « Rupture » (Seulement pour la version SIR) :
 - 12 V DC = 200 mA,
 - 24 V DC = 100 mA.

Alimentations préconisées



ARD212



BS60



ARD24



BS24

RoHS



DEEE



Certification CE

CODE	RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
F0502000011	SR12	GÂCHE SYMÉTRIQUE ÉMISSION 1 TEMPS 12 V AC/DC
F0502000017	SR12CC	GÂCHE SYMÉTRIQUE ÉMISSION 1 TEMPS 12 V DC (OUVERTURE LONGUE DURÉE)
F0502000018	SR24CC	GÂCHE SYMÉTRIQUE ÉMISSION 1 TEMPS 24 V DC (OUVERTURE LONGUE DURÉE)
F0502000012	SDR12	GÂCHE SYMÉTRIQUE ÉMISSION 1 TEMPS 12 V AC/DC ³
F0502000013	STR12	GÂCHE SYMÉTRIQUE ÉMISSION 2 TEMPS 12 V AC/DC ¹
F0502000014	STRINV12	GÂCHE SYMÉTRIQUE ÉMISSION 2 TEMPS 12 V AC/DC ²
F0502000015	SDTR12	GÂCHE SYMÉTRIQUE ÉMISSION 2 TEMPS 12 V AC/DC ^{1 3}
F0502000019	SIR12	GÂCHE SYMÉTRIQUE RUPTURE 12 V DC
F0502000020	SIR24	GÂCHE SYMÉTRIQUE RUPTURE 24 V DC

* Voir conditions de garantie à vie limitée.

** Etablissement Recepteur du Public.

*** Type CC : Pour ouverture longue durée ou alimentation permanente.

1 - Contact stationnaire
2 - Contact stationnaire invisible
3 - Levier de déblocage manuel
4 - Contact position pêne

ECS5000 - ECS5000 M - ECS8000 - ECS8000 M



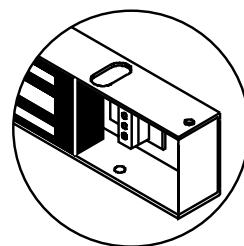
Ventouse applique

Surface mount

SPECIFICATIONS / SPECIFICATIONS

Force de maintien Holding force	ECS 5000 > 300 Kg / 660 lbs ECS 5000 M > 300 Kg / 660 lbs (avec REED / monitored) ECS 8000 > 500 Kg / 1100 lbs ECS 8000 M > 500 Kg / 1100 lbs (avec REED / monitored)
Alimentation Power supply	12 VDC/24 VDC
Consommation électrique Operation current draw	500mA-12VDC (250mA-24VDC)
Utilisation Application	Porte battante extérieure/intérieure Swinging Door outdoor/indoor

BORNIER TERMINAL



+12V 0V N/C Com N/O
R T C

Ventouses / Electromagnet :
ECS 5000 M
ECS 8000 M

Instruction d'installation:

Installation Instruction:

- 1- Identifier le type de porte "extérieur" ou "intérieur" et choisir un support en option selon l'utilisation.
1-Identify the type of door "out-swinging" or "in-swinging" and choose the bracket according to the type of door.
- 2- L'installation de l'électroaimant et du câble doit être prévu dans le montant caché pour éviter les effractions.
2- The installation of electromagnet and cable must be reserved into the jamb to prevent unlawful violation.
- 3- Effectuer le montage de l'électroaimant sur le montant de porte vertical pour une plus grande efficacité.
3- Electromagnet assembly must be mounted against vertical jamb for maximum efficiency.

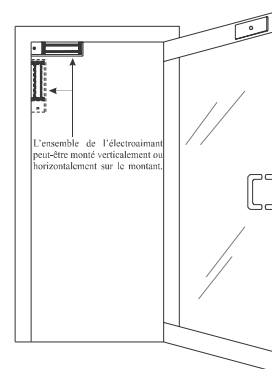
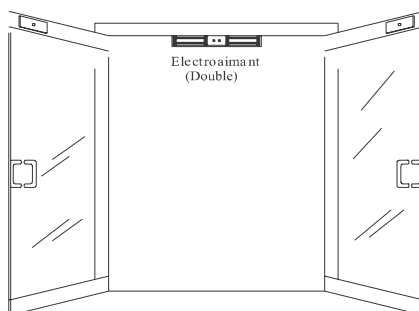
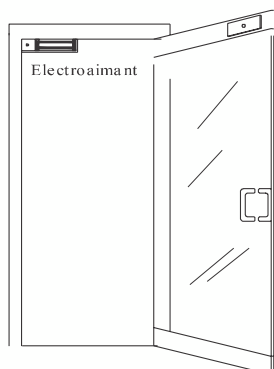
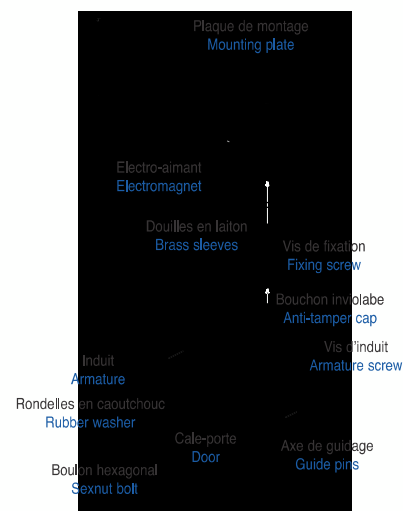
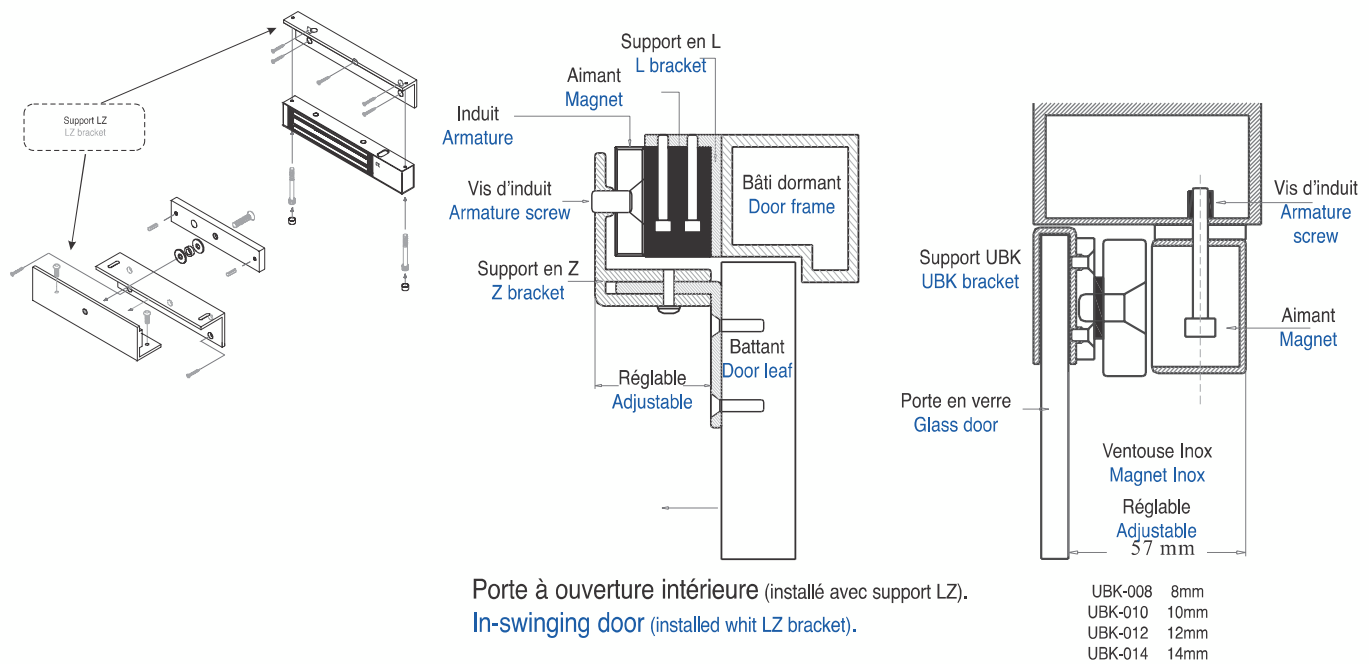


Schéma des accessoires:

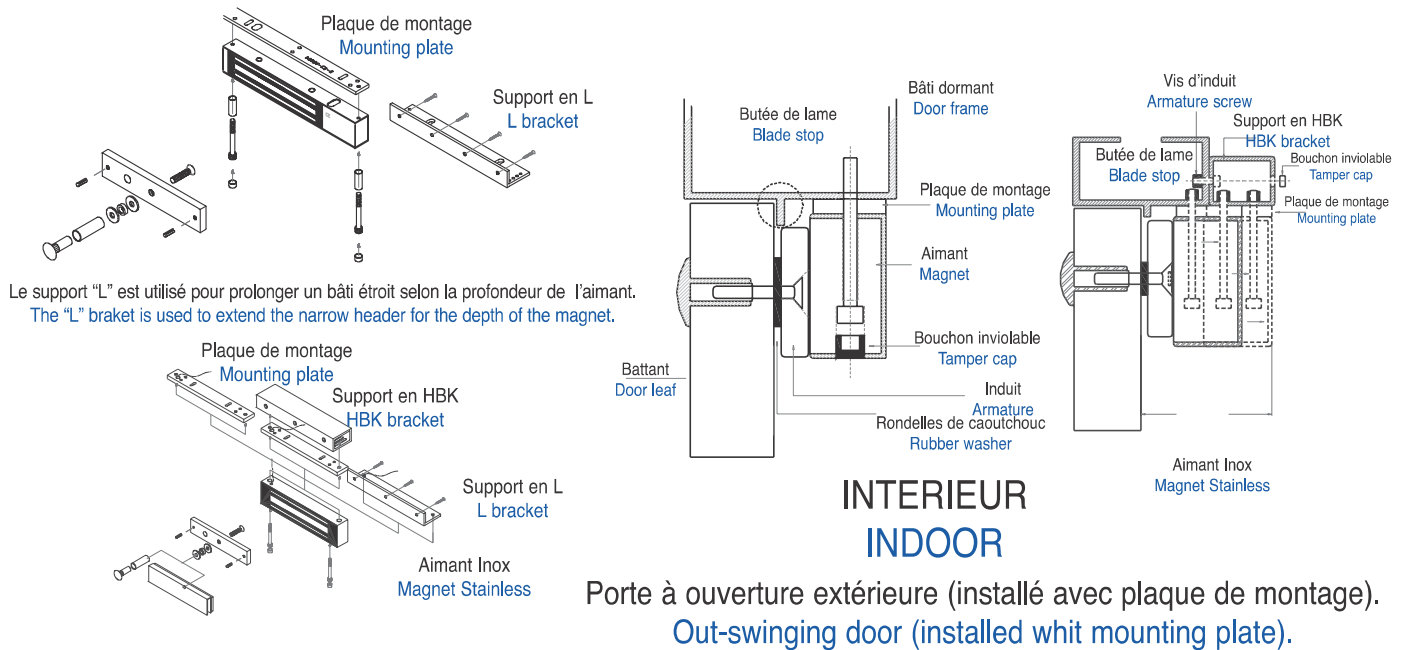
Accessories Diagram:

(Si les pièces détachées sont différentes de celles montrées ici, adapter la construction en conséquence).
(While there is a difference of spare parts with the contents on this leaflet, the reality should be constructed).

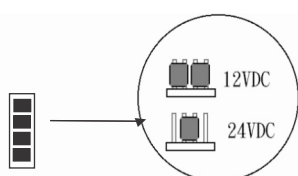
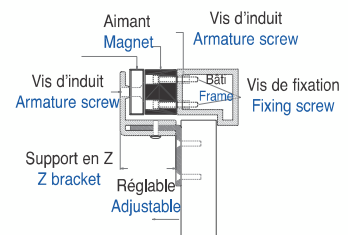
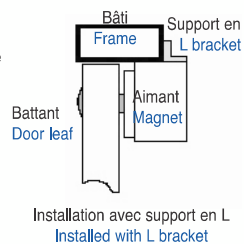
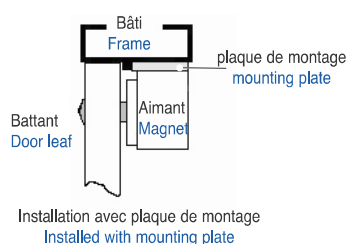
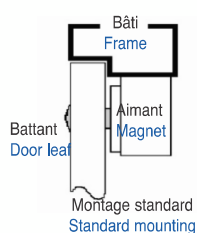
MONTAGE TYPIQUE SUR PORTE A OUVERTURE INTERIEURE. TYPICAL MOUNTING ON IN-SWINGING DOOR.



MONTAGE TYPIQUE SUR PORTE A OUVERTURE EXTERIEURE. TYPICAL MOUNTING ON OUT-SWINGING DOOR.



Vérifier le bâti dormant et déterminer si le support en L ou la plaque de montage est nécessaire.
Inspect the door frame and determine if L bracket or mounting plate is required.



Note importante / important note:
Vérifier la position du cavalier avant de brancher le verrou au courant d'entrée de 24 VDC. Une position incorrecte peut endommager le verrou. Ce type de dommage n'est pas couvert par la garantie.
Check jumper setting before connecting the lock to 24 VDC input power. Damage to the lock may result from incorrect jumper setting. This damage is not covered by the product warranty.

WIN-PAK® SE 3.0 WIN-PAK® PE 3.0

Logiciel de sécurité intégrée



Le logiciel de sécurité intégrée WIN-PAK® d'Honeywell réunit le contrôle d'accès, la vidéo IP et la détection anti-intrusion assurant ainsi une intégration complète de l'ensemble des fonctions de sécurité. Du fait de l'interface utilisateur puissante de WIN-PAK, il suffit aux intégrateurs d'installer un seul et même logiciel pour satisfaire tous les besoins de leurs clients en matière de sécurité.

- **WIN-PAK SE 3.0 mono-utilisateur (Standard Edition) avec intégration vidéo de base**
le logiciel mono-utilisateur prend en charge des fonctions évoluées de contrôle d'accès et des capacités vidéo de base, dont l'intégration des DVR et NVR Honeywell. Selon votre application, choisissez l'option d'intégration avec les centrales d'alarme anti-intrusion Galaxy.
- **WIN-PAK SE 3.0 pour cinq utilisateurs (Standard Edition) avec intégration vidéo avancée**
le logiciel pour cinq utilisateurs prend en charge des fonctions évoluées de contrôle d'accès, dont des capacités vidéo avancées pour les DVR et NVR Honeywell. Selon votre application, choisissez l'option d'intégration avec les centrales d'alarme anti-intrusion Galaxy.
- **WIN-PAK PE 3.0 (Professional Edition)**
le logiciel pour un nombre illimité d'utilisateurs prend en charge des fonctions évoluées de contrôle d'accès, dont des capacités vidéo avancées, notamment les DVR et NVR Honeywell, ainsi que l'intégration avec les centrales d'alarme anti-intrusion Galaxy.

WIN-PAK optimise les performances du système et réduit ses coûts d'exploitation, plusieurs plates-formes Honeywell étant prises en charge depuis une même interface utilisateur, notamment des plates-formes de contrôle d'accès, de vidéosurveillance et de détection des intrusions. Il en découle une intégration transparente conférant la même ergonomie aux équipements de contrôle d'accès et aux solutions vidéo et de détection des intrusions. Les interactions traditionnellement réalisées par le biais de relais et entrées sont désormais contrôlées par logiciel. Cette simplicité confère aux utilisateurs une plus grande maîtrise de leurs systèmes qu'en utilisant plusieurs plates-formes et interfaces logicielles et constitue une amélioration par rapport aux solutions non intégrées classiques au sein desquelles les périphériques fonctionnent tout à fait indépendamment les uns par rapport aux autres. Les produits Honeywell ont toujours été conçus dans une optique de réduction des coûts d'exploitation. Contrairement aux autres éditeurs de logiciels, Honeywell n'applique pas de frais de licence par lecteur, ce qui limite les coûts en cas d'extension du système.

Les fonctionnalités de contrôle d'accès de WIN-PAK ont été enrichies et il assure désormais la prise en charge native des centrales NetAXS-123, NetAXS-4 et NS2. Grâce aux centrales NetAXS, il offre des niveaux de gestion d'accès supplémentaires, notamment le mode Supervisor (Superviseur), le mode Escort (Escorte) et les cartes VIP. Avec NetAXS-4, le contrôle des ascenseurs peut être assuré par câble.

Le module d'intégration de la détection des intrusions de WIN-PAK fournit une vue d'ensemble graphique du système anti-intrusion et dispose d'un clavier virtuel permettant aux opérateurs de vérifier l'état du système et de le gérer à distance. Il convient parfaitement pour surveiller des sites distants, mais également pour gérer plusieurs sites depuis un même point. WIN-PAK simplifie le processus de contrôle d'accès et prévient les fausses alarmes en permettant aux superviseurs d'armer ou de désarmer le système à l'aide d'une carte valide.

WIN-PAK SE/PE 3.0 assure une intégration entièrement revue et améliorée des fonctions vidéo numériques avec nos enregistreurs Rapid Eye™, Fusion et HRDP de la gamme Performance d'Honeywell, mais également aux systèmes MAXPRO® NVR XE/SE et Fusion NVR. Cette intégration permet de relier des fonctionnalités vidéo aux événements issus du contrôle d'accès, ainsi qu'aux événements et alarmes anti-intrusion Galaxy et même vidéo. Les enregistrements vidéo peuvent être aisément retrouvés dans l'ensemble du système en saisissant la date d'enregistrement ou l'événement concerné dans le logiciel. Les utilisateurs disposent en outre d'un contrôle total sur les caméras. Ils peuvent en effet commander le champ de vision, l'inclinaison et le zoom et contrôler l'identité des visiteurs en direct en interrogeant la banque des images stockées via l'option de vérification vidéo. Les enregistrements vidéo peuvent également être stockés.

WIN-PAK dispose de fonctions de création de rapport avancées, répondant parfaitement aux attentes des clients. Les utilisateurs peuvent produire des rapports personnalisés ou choisir parmi un large éventail de rapports prédéfinis et les envoyer par e-mail ou les exporter aux formats .csv, .txt et HTML. Que vous recherchiez une solution de sécurité de base ou complète, WIN-PAK saura satisfaire vos besoins présents et futurs.

CARACTÉRISTIQUES

- Intégration du contrôle d'accès, de la vidéo IP et de la détection des intrusions à l'aide des NVR MAXPRO, des DVR/NVR Fusion, des DVR HRDP de la gamme Performance et des centrales d'alarme anti-intrusion Galaxy Dimension, G3 et Classic d'Honeywell.
 - Armement ou désarmement sur présentation d'une carte
 - Enregistrement et lecture des événements et des alarmes d'accès et d'intrusion
 - Contrôle de plusieurs caméras, y compris PTZ
 - Préréglages programmables des caméras
 - Lecture synchronisée de la vidéo
 - Affichage des vidéos des alarmes et vérification des utilisateurs
 - Vidéo synchronisée
 - Définition et extraction des clips vidéo
- Prise en charge des contrôleurs PRO2200, NetAXS-4, NetAXS-123, N-1000, NS2+ et NS2
- Gestion des détenteurs de carte sur plusieurs sites
- Assistants d'installation et de configuration rapides
- Logiciel multilingue : anglais, espagnol, français, néerlandais, italien, tchèque, arabe et russe
- Version 'Standard Edition (SE)' pour un et cinq postes de travail ou version 'Professional Edition (PE)' pour un nombre illimité de postes de travail
- Surveillance des événements d'intrusion, d'accès et vidéo en temps réel
 - Contrôle et réponse, y compris acquittement, suppression, annotation, vidéo en ligne et vidéo enregistrée
 - Option de localisation et de rassemblement avec rapport
 - Ronde avancée : point de contrôle ou lecture de carte
- Annulation manuelle des fonctions et programmes du système
- Verrouillage et déverrouillage des portes
 - Armement/désarmement des groupes de la Galaxy
 - Exclusion et fin d'Exclusion des zones de la Galaxy
 - Modes porte : Désactivé (verrouillée), PIN seul, Carte + PIN, Carte ou PIN, Carte seule, Superviseur et Escorte
- Fonctions de création de rapports avancées
 - Rapports prédéfinis ou personnalisés
 - Programmation des rapports prédéfinis à envoyer par e-mail
 - Exportation des rapports aux formats .csv, .txt et HTML
- Appel et commande d'ascenseur
- Traitement anti-passback
- Plans dynamiques
 - Gestion des dispositifs de contrôle d'accès, de détection anti-intrusion et vidéo
 - Lien vers les plans
 - Acquittement/effacement des alarmes
- Base de données SQL Server 2008 Express Edition R2 incluse
- Prise en charge des systèmes d'exploitation 64 bits et 32 bits : Windows® 7 Professionnel, Windows 7 Édition intégrale, Windows Server 2008 R2, Windows Vista Entreprise, Windows Vista Business, Windows XP Professionnel SP3 et Windows 2003 Server

WIN-PAK® SE 3.0, WIN-PAK® PE 3.0

Logiciel de sécurité intégrée

AVANTAGES



Intégration transparente

WIN-PAK permet de combiner le système de contrôle d'accès d'Honeywell, la centrale d'alarme anti-intrusion Galaxy et les DVR Rapid Eye™ Multi-Media, MAXPRO® NVR XE/SE, Fusion et HRDP. L'intégration transparente de ces systèmes sous WIN-PAK leur confère une présentation commune, éliminant ainsi les problèmes de confusion et de compatibilité provoqués par l'utilisation de plusieurs systèmes provenant de fabricants différents.



Sécurité vidéo renforcée

L'intégration des NVR MAXPRO, des NVR/DVR Fusion, des DVR HRDP de la gamme Performance et des DVR Rapid Eye d'Honeywell permet d'optimiser l'espace de stockage et simplifie l'identification, l'extraction et la lecture des événements et des alarmes. Les événements d'accès ou d'intrusion peuvent servir de notifications aux opérateurs et leur indiquer de visionner la vidéo en direct ou de récupérer les enregistrements vidéo des événements d'accès ou d'intrusion directement dans WIN-PAK SE/PE 3.0 facilement. Même l'état en ligne ou hors ligne des DVR et des caméras, les événements de détection de mouvement et les pertes vidéo sont disponibles. L'intégration vidéo évoluée (sauf pour WIN-PAK SE mono-utilisateur) permet jusqu'à quatre caméras par type d'événement (selon les DVR choisis) et ces dernières peuvent être configurées pour se paramétrer sur des valeurs prédéfinies. L'annulation manuelle de PTZ est autorisée en cours d'événement et permet d'effectuer un enregistrement instantané, intensif ou personnalisé par caméra.



Fonction anti-intrusion améliorée

Il suffit de combiner WIN-PAK SE/PE avec un système d'intrusion Galaxy Dimension existant pour tirer profit des puissantes fonctionnalités du logiciel. Entre autres fonctions améliorées, il propose des plans graphiques dynamiques, permet de générer des rapports personnalisés relatifs aux événements d'intrusion et aux actions des utilisateurs et dispose d'un clavier virtuel à l'écran et d'options de signalisation des événements et des alarmes en temps réel. L'intégration est assurée en standard avec WIN-PAK PE 3.0 et en option avec WIN-PAK SE 3.0.



Besoins de formation limités

WIN-PAK SE/PE peut intégrer les produits Honeywell plébiscités par les clients depuis des années. WIN-PAK, Galaxy et les solutions vidéo IP d'Honeywell conférant une présentation familière aux installations existantes, l'installation et la programmation peuvent être assurées en un minimum de temps.



Réduction des fausses alarmes relatives aux accès non autorisés

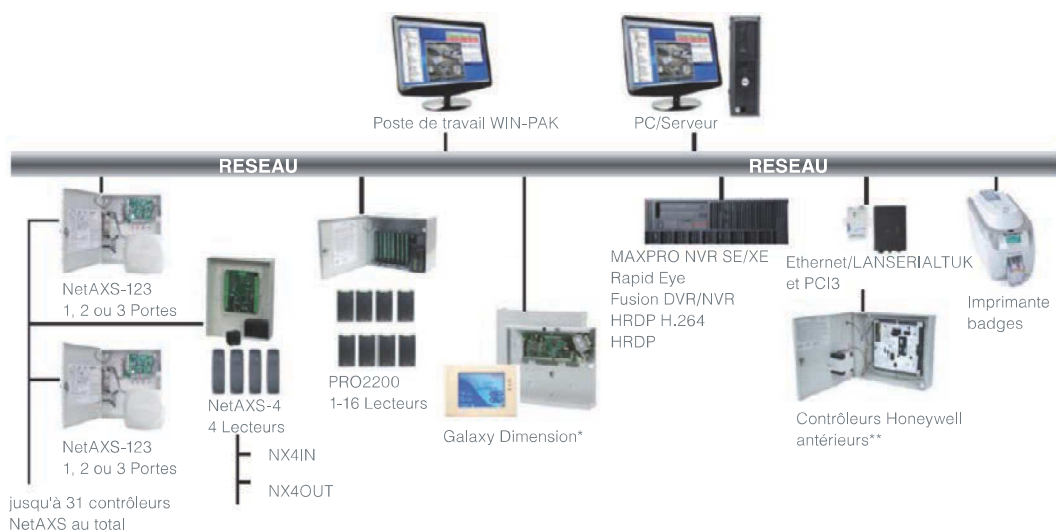
Combinée à l'option d'intégration Galaxy (fournie en standard avec WIN-PAK PE 3.0), WIN-PAK SE 3.0 réduit les alarmes intempestives provoquées par une utilisation inappropriée du clavier, des codes incorrects ou un accès non autorisé à des zones sensibles. Des rapports peuvent être générés pour permettre aux entreprises d'améliorer leur efficacité opérationnelle.



Configuration rapide et aisée

La configuration s'effectue rapidement et facilement grâce aux assistants d'installation rapides. Les assistants simplifient la programmation en guidant les utilisateurs étape par étape tout au long de la procédure d'installation et de programmation de base. De plus, le programme dispose d'une aide contextuelle accessible en appuyant sur la touche F1.

CONFIGURATION ET PÉRIPHÉRIQUES PRIS EN CHARGE



* Exigences minimales de logiciel

- Galaxy Dimension version 6.02 avec Module Ethernet, version 2.08

**Contrôleurs antérieurs incluent NS2, NS2P, N1000, PW2000