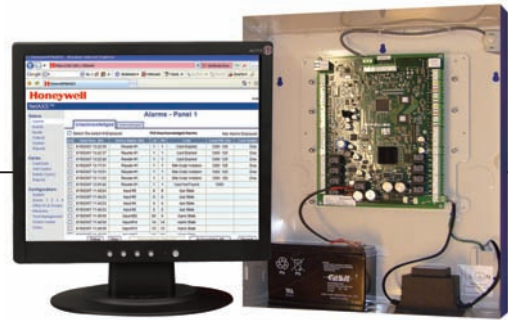


NetAXS 4

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



Le système NetAXS 4 portes d'Honeywell est une solution de contrôle d'accès aux multiples fonctionnalités avec une interface Web claire et conviviale. Parfaitement autonome, que ce soit pour la génération de rapports, la gestion d'accès ou la maintenance du système, seul un navigateur Web est nécessaire.

Grâce à sa conception conviviale, NetAXS s'adapte aux méthodes et infrastructures informatiques existantes, pour des coûts d'installation et d'assistance réduits. NetAXS incorpore également le logiciel multifonctions WIN-PAK d'Honeywell pour intégrer des systèmes NetAXS plus puissants et complexes. NetAXS évolue donc selon les besoins de votre système.

Pas de Logiciel ou PC dédié

Son interface intuitive basée sur navigateur permet une réduction significative du temps de formation. Pas besoin d'installer un PC dédié : une simple connexion de votre

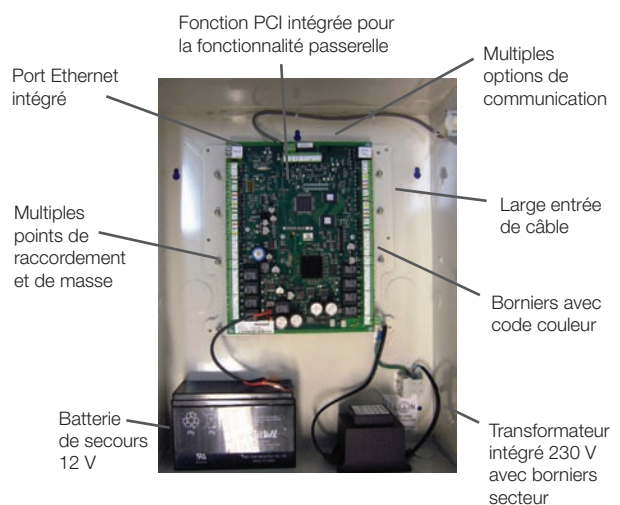
bureau ou de n'importe quel endroit suffit pour gérer le système en toute sécurité.

Points forts du système NetAXS:

- L'affichage dynamique permet la mise à jour automatique des informations, événements et alarmes, sans que vous ayez besoin de cliquer sur le bouton d'Actualisation de votre navigateur
- Exportation des rapports pour analyse ou conservation
- Possibilité d'assigner différents niveaux d'accès aux détenteurs de badges, pour une sécurité encore plus renforcée
- Prise en charge simultanée de plusieurs utilisateurs aux langues différentes
- Mise à niveau sur site du contrôleur NetAXS 2 portes chaque fois que vous voulez rajouter des portes au site configuré

INSTALLATION SIMPLE ET RAPIDE

L'installation est très simple car, avec les interfaces intégrées, nul besoin d'ajouter des modules de communication supplémentaires. De même, aucun câble Ethernet spécial croisé n'est nécessaire et le coffret métalliques intègre un transfo 220V ainsi qu'une batterie.

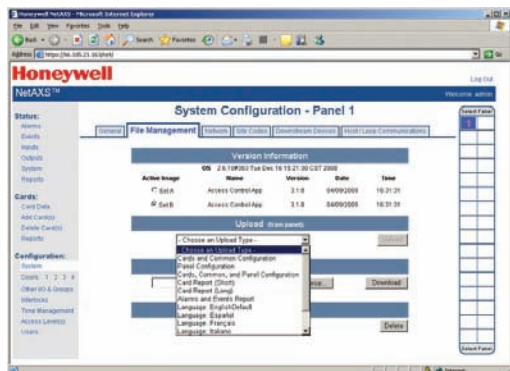


L'installation intuitive élimine les coûts de réglages supplémentaires ; centrale tout en un.

NetAXS 4

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

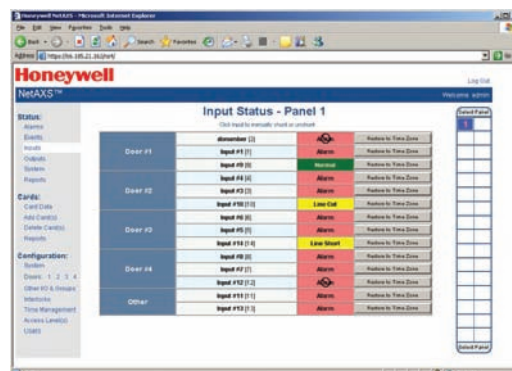
AVANTAGES DU SYSTEME



Exportation de données

L'onglet de gestion des fichiers de 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 configuration des centrales pour conserver des sauvegardes. Vous pouvez aussi retrouver dans NetAXS les alarmes et les événements que vous souhaitez enregistrer pour les analyser hors-ligne. Vous pouvez modifier dans Microsoft Excel les rapports sur les badges disponibles au format CSV, puis les télécharger à nouveau dans NetAXS.

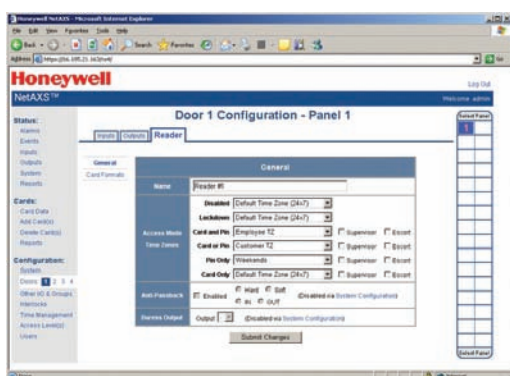


Mises à jour dynamiques de l'affichage

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

Ceci vaut pour les alarmes, les événements, les entrées, les sorties et les statuts, tous actualisés à l'écran dès réception des informations.

Le transfert des données entre le contrôleur et les navigateurs Web a été optimisé pour réduire la consommation de bande passante et accélérer les mises à jour à l'écran.

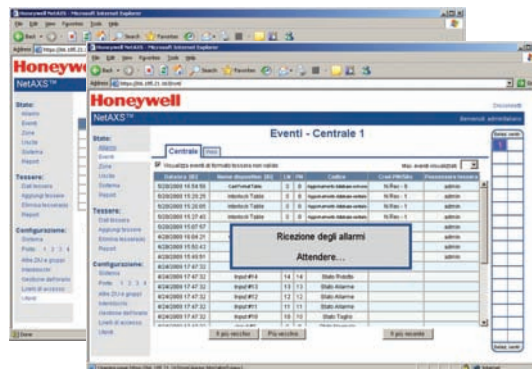


Modes d'accès aux portes et options

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

Avec l'accès Supervisor, un employé peut ne présenter son badge qu'une seule 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 s'il est 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.



Nombreuses langues prises en charge

NetAXS peut gérer plusieurs utilisateurs aux langues différentes de manière simultanée.

Il suffit de télécharger les fichiers de langues à partir du contrôleur NetAXS, qui peuvent être personnalisés avec des phrases et des expressions de la région d'utilisation. Les langues proposées sont : l'espagnol, l'italien, le français, le tchèque, l'allemand et le chinois simplifié.

CARACTÉRISTIQUES

Présentation du système:

- 4 lecteurs avec accès Web
- Alimentation auxiliaire de 600 mA pour les lecteurs et autres terminaux
- Borniers amovibles avec code couleur pour une installation simplifiée
- Multiples DEL de statut (19 au total) : alimentation, fonctionnement, Ethernet, RS232, circuit, aval, lecteur et relais
- Multiples modèles de contrôle de porte : badge seul, badge et code PIN, badge ou code PIN, code PIN seul, verrouillage, désactivé, règle Supervisor, Escort, N-Man, badge d'utilisation limitée, expiration à la date, règle premier badge, règle jours de neige, commutateur de zone de temps, anti-pass back, anti-contrainte
- Enclenchements pour la création d'actions personnalisées pendant un événement spécifique
- Horloge en temps réel avec prise en charge des fuseaux horaires par région et passage à l'heure d'été
- L'horloge en temps réel peut être synchronisée via des serveurs NTP
- Processeur Freescale Coldfire 32 bits, 200 Mhz
- Temps moyen entre les pannes : 250 000 heures
- Température : 0 °C à 49 °C en fonctionnement, -55 °C à +85 °C en stockage
- Certifications UL294 et CE
- Dimensions (HxLxP) : 457, 2 x 368, 3 x 111,8 mm

Communication

- Plusieurs options de communication : Ethernet, RS232 et RS485 intégrés
- Communication Ethernet IP vers le poste central WIN-PAK®
- Un câble RS485 pour connecter jusqu'à 31 centrales au réseau du site

- Le réseau du site permet de consulter et gérer jusqu'à 124 portes avec une connexion Web ou hôte
- L'interface intégrée ne nécessite pas de modules de communication autonomes ou accessoires supplémentaires
- Aucun câble Ethernet croisé spécial requis.
- Compatible avec les centrales de contrôle WIN-PAK® et N-1000* préinstallées
- Solution hybride navigateur Web/logiciel hôte

Base de données

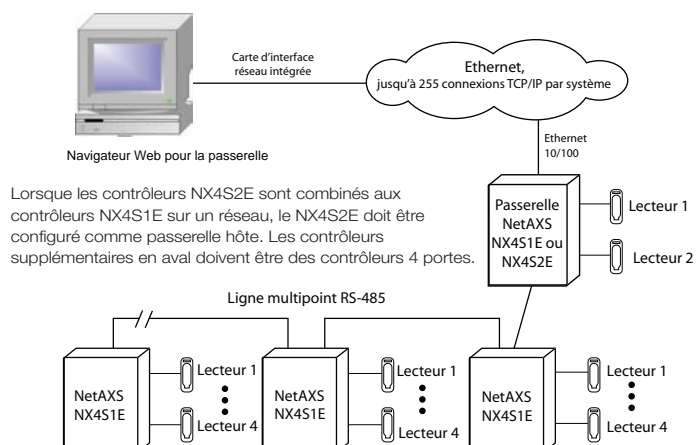
- Détenteur de badge : 10 000 (standard), enregistrement des transactions : 25 000 (standard)
- Stockage en mémoire flash de toutes les informations de la base de données – aucune alimentation de mémoire intégrée à remplacer
- Programmation Flash pour les mises à jour du firmware et les extensions de fonctionnalités
- Les bases de données de badges et de configuration sont accessibles avec possibilité de sauvegarde hors-ligne
- La base de données des badges peut être exportée au format CSV pour la gestion, la modification, l'ajout et la suppression de badges
- Jusqu'à 128 formats uniques de badges pris en charge pour un maximum de 75 bits

Rapports et analyses

- Rapports de base intégrés
- Importation et exportation de la base de données de badges
- Les alarmes et événements peuvent être exportés et enregistrés hors-ligne

Serveur Web intégré

- Serveur Web intégré supportant toutes les fonctions de contrôle d'accès
- Navigateurs Web Internet Explorer et Mozilla Firefox pris en charge
- Contrôle intégral via navigateur Web ; surveillance et consultation des événements en temps réel ; contrôle manuel des portes et lecteurs
- L'interface Web utilise le cryptage SSL et SHA-1 pour sécuriser la navigation
- Actualisation automatique des écrans de surveillance des événements, alarmes, entrées et sorties sans intervention de l'utilisateur
- Multiples connexions d'utilisateurs à l'interface Web supportées, permettant la surveillance simultanée du système, en local et à distance
- Interface disponible en plusieurs langues : italien, français, allemand, espagnol, tchèque et chinois simplifié
- Les utilisateurs peuvent également exporter, importer, modifier, créer et ajouter leurs propres fichiers traduits et posséder leur propre fichier de langue spécifique à leur compte de connexion



* Consultez www.honeywell.com/security/fr pour les spécifications exactes. Incompatible avec l'interface 20mA C-100-A1, les extensions de relais AEP-3, matrices de clavier 10 fils et les entrées 15 et 16.

NetAXS 4

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

COMMANDE

Référence	Description
NX4S1E	Contrôleur d'accès NetAXS 4 portes en boîtier standard, transformateur 230 V intégré, quatre filtres et une batterie de secours
NX4UPG2T4	Mise à niveau du NX4S2E vers le NX4S1E *Contactez le service client Honeywell pour la procédure de mise à niveau.

REMARQUE: Honeywell se réserve le droit d'apporter des modifications sans préavis à la conception ou aux spécifications du produit.

Pour plus d'informations sur Honeywell,

visitez le site internet à l'adresse suivante :

www.honeywell.com/security/fr

Honeywell Security Group

Immeuble Lavoisier

Parc de Haute Technologie

3-7, rue Georges Besse

92160 ANTONY

France

Tel: +33 (0)1 40 96 20 50

www.honeywell.com

