



Contrôle d'accès simple et efficace à partir d'une, deux, ou trois portes.

Si vous pensiez que le contrôle d'accès électronique n'était pas pour vous, jetez un coup d'œil au nouveau NetAXS-123. NetAXS-123 est facile à piloter et vous n'avez pas besoin de PC fonctionnant 24/24 heures, 7/7 jours ni de réseau. Le navigateur Internet permet un fonctionnement simple et pratique et, si vous êtes connecté au réseau, vous pouvez tout faire à distance: gérer le système ou bénéficier d'assistance technique. NetAXS-123 évoluera au rythme de votre entreprise et constituera une solution économique pour la protection d'une porte à la fois. Le contrôle d'accès n'a jamais été aussi facile.

Le contrôle d'accès à votre portée

NetAXS-123 peut vous aider à sécuriser votre local, gérer l'accès des employés et générer facilement des rapports d'événements, sans avoir besoin d'un PC dédié ou d'un réseau. Il convient parfaitement aux locaux de petite taille, tels que restaurants, boutiques, cliniques ou clubs de remise en forme. Cette adaptabilité vous permet d'acquiescer ce dont vous avez vraiment besoin aujourd'hui en contrôle d'accès, puis d'ajouter des portes ultérieurement, au fur et à mesure de l'expansion de votre entreprise. En option, NetAXS-123 peut être connecté à un réseau TCP/IP pour surveiller à distance vos locaux. Pour accéder au système à tout moment et où que vous soyez, il vous suffit de vous connecter via Internet. NetAXS-123 complète notre gamme de solutions de contrôle d'accès basées sur Internet et convient aux installations de toutes tailles.

Caractéristiques du produit :

- Application autonome utilisant la fonctionnalité du navigateur Web pour gérer le système localement, sans recourir à un réseau
- La connexion à un réseau ou à Internet vous permet de gérer ou de proposer un service d'assistance du système de contrôle d'accès à distance
- Sa conception évolutive rend l'ajout de portes simple et abordable
- La possibilité d'alimenter les verrous de portes depuis le contrôleur rend inutile l'ajout d'alimentations électriques supplémentaires
- Le raccordement de lecteurs OmniClass™ permettra de contrôler l'accès en entrée/sortie
- Choix de boîtiers pour différentes installations:
 - Boîtier compact en plastique pour un montage au plus proche de la porte
 - Boîtier métallique standard pour montage traditionnel
- Alimentation par Ethernet (PoE) ou alimentation électrique intégrée: réduction des besoins en câblage qui permet d'économiser les frais d'installation






AVANTAGES

- Facile à gérer et à utiliser
- Simple à installer
- Evolue selon vos besoins
- Solution abordable
- Efficacité opérationnelle

NetAXS-123

Le contrôle d'accès facilité

	COFFRET	ALIMENTATION	REFERENCE
1 Porte		PoE	NX1P Coffret compact en plastique une porte
		Alimentation 12 V CC	NX1MPS Coffret métallique standard 1 porte avec alimentation et batterie
2 Portes		PoE	NX2P Coffret compact en plastique deux portes
		Alimentation 12 V CC	NX2MPS Coffret métallique standard 2 portes avec alimentation et batterie
3 Portes		Alimentation 12 V CC	NX3MPS Coffret métallique standard 3 portes avec alimentation et batterie
>3 Portes	Toute combinaison des solutions ci-dessus raccordée via une ligne aval RS-485 jusqu'à 30 contrôleurs et 93 portes.		

ACCESSOIRES

Référence	Description
Lecteurs OmniClass™	
OM30BHONCS	Lecteur OmniClass noir 55 mA typique/113 mA max @ 12 V CC
OM45BHONCS	Lecteur OmniClass, noir 55 mA typique/121 mA max @ 12 V CC
OM55BHONCS	Lecteur OmniClass, noir avec clavier 85 mA typique/116 mA max @ 12 V CC
Cartes	
OKPON34	Carte 34 bits imprimable, proximité
OKK2N34	Porte Clé 34 bits, proximité



OM30BHONCS



OM45BHONCS



OM55BHONCS

Pour plus d'informations sur Honeywell,

visitez notre site internet:

www.easyaccesscontrol.com/fr

Honeywell Security Group

Honeywell Systems 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

Honeywell

HAS-NA123-01-FR(0910)FL-G
Septembre 2010
© 2010 Honeywell International Inc.