



Aperçu des produits et solutions Paxton Guide système pour les clients



Avec plus de 35 ans d'expérience, nous concevons et fabriquons des solutions de sécurité leaders sur le marché, pour toute une gamme de bâtiments. Notre société sécurise, chaque année, près de 25 000 bâtiments dans le monde. Notre siège social mondial est situé à Brighton, nous sommes installés dans 12 pays et nous exportons nos produits et services dans plus de 60 pays.



Nous proposons des solutions de contrôle d'accès ainsi que de vidéophonie figurant parmi les meilleurs du marché



Plus de 35 ans d'expérience



Fabricant britannique



Assistance technique et commerciale inégalée



Garantie de 5 ans



Contrôle d'accès

Le contrôle d'accès offre un moyen sécurisé, efficace, simple, flexible et économique de déterminer qui a accès à votre bâtiment et à quel moment.

Contrairement aux serrures et aux clés, le contrôle d'accès peut vous offrir davantage de fonctionnalités s'intégrant à d'autres systèmes tels que les systèmes de vidéosurveillance, les alarmes anti-incendie et les alarmes anti-intrusion, et ainsi disposer d'une solution complète.

Page 4



Poignées de portes sans fil

Notre gamme de poignées de porte sans fil est intrinsèquement sécurisée et peut être installée seule ou dans le cadre d'une solution plus vaste pour s'adapter au mieux à votre environnement.

Les poignées électroniques peuvent communiquer sans fil, ce qui réduit le réseau câblé et facilite leur adaptation à une porte existante, ce qui permet de réduire les délais d'installation.

Page 6



Vidéo-phonie

La vidéophonie vous permet de valider un visiteur sur sa platine d'entrée avant de lui accorder l'accès via votre moniteur interne. Notre système de vidéophonie est divisé en trois composants simples : la platine externe, le contrôleur et le moniteur intérieur.

Les systèmes de vidéophonie peuvent venir compléter un système de contrôle d'accès existant ou être utilisés de manière indépendante.

Page 8



Vidéo-surveillance

La vidéosurveillance protège plus amplement votre site en proposant un aperçu visuel de ce qui se passe dans vos locaux.

Un système de caméras peut apporter un sentiment accru de sécurité et vous assurer que vos locaux sont protégés. En cas de tentative d'intrusion, des séquences vidéo vous apporteront des preuves et vous permettront, éventuellement, d'identifier le(s) intrus.

Page 10

Intégrations	Page 12
Identifiants intelligents	Page 12
Applications	Page 13
Nos solutions par fonctionnalité	Page 14

Contrôle d'accès



Pourquoi en ai-je besoin ?

Le contrôle d'accès est un moyen sûr, efficace, simple, flexible et économique de déterminer qui a accès à votre bâtiment à un instant précis.

Toutes les entreprises doivent protéger leurs actifs et leurs employés tout en permettant aux personnes de se déplacer librement dans les zones où elles doivent se rendre. Dans les bâtiments sécurisés à l'aide de serrures et de clés, il est très contraignant de verrouiller les portes à chaque passage. Les portes sont donc déverrouillées, et la menace de vols et de dommages malveillants augmente.

L'installation d'un système de contrôle d'accès signifie que vous n'aurez jamais plus à remplacer vos serrures. Les badges permettent d'autoriser l'accès à des portes contrôlées et ils peuvent aisément être bloqués en cas de perte ou de vol.

Comment fonctionne-t-il ?

Toutes les portes contrôlées par le système de contrôle d'accès sont paramétrées pour se verrouiller automatiquement lors de leur fermeture. Toute personne ne disposant pas d'un badge ou d'un code PIN sera dans l'incapacité d'entrer dans le secteur. Si nécessaire, il est possible de paramétrer les portes de sorte qu'elles se déverrouillent au cours des périodes indiquées.

Le contrôle d'accès permet de gérer les droits d'accès des utilisateurs avec flexibilité. Par exemple, tout le personnel peut avoir accès au site par la porte principale d'un bâtiment, alors que l'accès aux zones internes peut être limité à ceux qui ont un besoin spécifique d'y entrer. Il est également possible de limiter l'accès à certaines heures et d'uniquelement octroyer l'accès à certains utilisateurs, à certaines heures du jour ou de la nuit.



Contrôle d'accès autonome

Compact et Switch2

Ce type de système peut être utilisé pour contrôler l'accès à une ou plusieurs portes d'un bâtiment. L'accès est obtenu à l'aide d'un code PIN ou d'un badge d'authentification électronique, et il n'est pas nécessaire de disposer d'un PC ou d'un réseau. Contrairement au système en réseau, sur le contrôle d'accès autonome, chaque porte est paramétrée individuellement. Si des badges doivent être bloqués ou si des codes doivent être modifiés, cette action devra être réalisée sur chaque porte du système.

Idéal pour :

- Les petits sites
- Lorsqu'un réseau n'est pas disponible
- Simple à gérer
- Compatible avec une large gamme de lecteurs



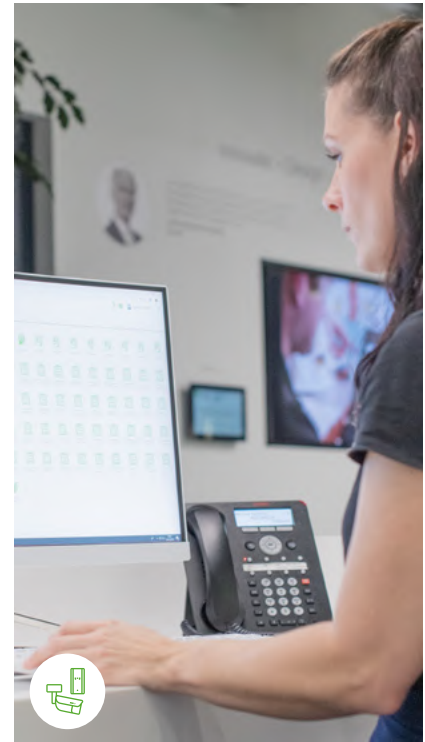
Contrôle d'accès en réseau

Net2

Le contrôle d'accès en réseau permet de contrôler de façon centralisée votre bâtiment à partir d'un PC. Ainsi, les instructions données sur le PC (ouverture, blocage des badges, fermeture du bâtiment) sont envoyées instantanément à chacune des portes. Les autres avantages apportés par ce type de système sont : la souplesse des fonctionnalités de contrôle, la possibilité d'octroyer différentes autorisations à différents utilisateurs ou groupes d'utilisateurs.

Idéal pour :

- La gestion de plusieurs sites, portes et utilisateurs
- Générer des rapports
- Économiser de l'énergie
- Les possibilités d'intégration



Le contrôle d'accès en ligne

Paxton10

Le contrôle d'accès à l'aide d'une interface utilisateur en ligne permet à l'administrateur système d'accéder au logiciel à distance, n'importe où, grâce à une simple connexion Internet. Paxton10 combine la gestion des accès et de la vidéo sur un seul système avec toutes les fonctionnalités d'un système en réseau, sans qu'il soit nécessaire d'installer un réseau. Le système peut gérer jusqu'à 100 sites à partir d'un seul serveur, avec des identifiants intelligents Bluetooth gratuits et une gamme de technologies de badges RFID.

Idéal pour :

- La gestion des caméras et des accès
- La gestion de votre système
- Jusqu'à 100 portes et 50 000 utilisateurs
- L'utilisation de votre smartphone pour accéder aux locaux

Les poignées de portes sans fil

PaxLock Pro disponible avec Net2, Paxton10 ou en version autonome



Résistance aux chocs - IK10

Certifié pour fonctionner avec les portes coupe-feu - FD30 et FD60

Disponible en noir ou blanc, pour les portes intérieures ou extérieures

Comment fonctionne-t-il ?

PaxLock est un système de contrôle d'accès sans fil intégré aux poignées de porte. Il offre le même niveau de sécurité et le même confort qu'un système de contrôle d'accès câblé, avec les avantages des réseaux sans fil : moins de câblage et un processus d'installation simple et rapide.

L'installation d'un système de contrôle d'accès signifie que vous n'aurez jamais plus à remplacer vos serrures. Les badges permettent d'autoriser l'accès à des portes contrôlées et ils peuvent aisément être bloqués en cas de perte ou de vol.

PaxLock peut être autonome ou faire partie d'une solution en réseau ou en ligne offrant un contrôle d'accès polyvalent qui pourra évoluer avec les besoins de votre site.

Regardez la vidéo



En réseau

Les système PaxLock Pro peuvent être utilisés avec l'un de nos systèmes en réseau ou en ligne. Le PaxLock Pro est compatible avec Net2 et Paxton10. Cela permet une gestion centralisée à partir d'un PC ou de l'interface utilisateur en ligne, et a l'avantage de proposer une série de fonctionnalités supplémentaires, comme le signalement d'événements, la gestion à distance et l'intégration avec d'autres systèmes comme vos alarmes incendie.

Contrôle d'accès autonome

PaxLock Pro peut être installé sans réseau, en mode autonome, il est idéal pour les sites de petite taille ou ceux ne nécessitant pas les fonctionnalités supplémentaires d'un système en ligne. Cette solution simplifiée nécessite simplement un PaxLock Pro et un pack de cartes d'accès ou de porte-clés. Contrairement au système en réseau, sur le contrôle d'accès autonome, chaque porte est paramétrée individuellement.



Étude de cas - PaxLock Pro

Pompiers et services de sauvetage de Humberside

Le service d'incendie et de secours avait besoin d'une solution de contrôle d'accès capable de sécuriser plusieurs sites sur un même système. Le système devait être robuste et fiable pour maintenir la sécurité des locaux tout en permettant une entrée et une sortie faciles en cas d'urgence. Des autorisations d'accès flexibles sur 12 des casernes de pompiers de la région étaient également essentielles.

Les pompiers et les services de sauvetage de Humberside ont collaboré avec Delta Security Systems Ltd pour recommander une solution de contrôle d'accès pouvant répondre à leurs besoins. Domicilié à Hull, Delta Security Systems fournit des systèmes de sécurité électroniques à usage domestique et commercial. Ils ont recommandé le système de contrôle d'accès phare de Paxton ; Net2, avec PaxLock Pro ; contrôle d'accès sans fil dans une poignée de porte et Entry ; Portier vidéo IP.

En savoir plus [→](#)



Vidéophonie - fonctionne de manière autonome, avec Net2 ou Paxton10



Comment fonctionne-t-il ?

Notre système de vidéophonie vous permet de reconnaître un visiteur qui appelle à l'entrée principale avant de lui accorder l'accès à votre bâtiment. Notre système de vidéophonie peut fonctionner de manière autonome ou avec notre système de contrôle d'accès Net2 et Paxton10.

Regardez la vidéo 

Vous pouvez désormais répondre à la porte et donner accès à votre bâtiment depuis un smartphone ou une tablette, où que vous soyez dans le monde ! **L'application Paxton Entry** vous simplifie la vie : visualisez et conversez avec vos visiteurs, que vous soyez sur place ou en déplacement, et ouvrez les portes de votre bâtiment à l'aide d'un simple bouton.

L'application Paxton Entry s'intègre parfaitement à tout type de configuration (à des systèmes de vidéophonie en réseau ou autonomes) et offre ainsi une solution flexible et polyvalente pour tout type de bâtiments.

En réseau

Notre système de vidéophonie peut être installé parallèlement au contrôle d'accès Net2 ou Paxton10, en combinant l'entrée par la porte avec les caractéristiques clés de chaque système. Les utilisateurs peuvent déverrouiller des fonctions supplémentaires comme l'alarme anti-intrusion et la gestion centralisée à partir d'un PC. L'installation sur un réseau parallèle est particulièrement bénéfique pour les grands sites souhaitant disposer de fonctionnalités de création de rapports supplémentaires. Installez-le avec une caméra secondaire afin de garantir un niveau de sécurité accru.

L'application Paxton Entry est disponible pour un faible coût mensuel par utilisateur, ce qui en fait une solution abordable pour gérer l'accès à votre bâtiment. Parlez à votre installateur Paxton agréé pour en savoir plus sur le contrôle d'accès vidéo avec l'application Paxton Entry.

Contrôle d'accès autonome

Notre système de vidéophonie peut également être utilisé de manière autonome pour accélérer et simplifier son installation et son utilisation par les utilisateurs. Ce système est flexible et fonctionne avec nos autres produits autonomes, comme les poignées de porte sans fil, afin de proposer un système facile à utiliser. Le système peut évoluer en fonction de vos besoins et être mis en réseau, afin de déverrouiller des fonctionnalités de notre logiciel comme la création de rapports, sans frais de matériel supplémentaires.



Pour utiliser l'application Paxton Entry, votre platine Entry devra disposer de la v4.0 ou ultérieure de l'utilitaire de configuration d'Entry. *Connexion Internet requise sur la platine Entry et le smartphone ou la tablette.

Étude de cas - Vidéophonie

Marino Institute of Education

Responsable du service informatique du Marino Institute of Education, Martin Lynch a pris la décision de développer le système de sécurité existant du site, afin de mieux contrôler les mouvements du personnel et des étudiants sur le campus. En raison de la nature ouverte de l'établissement, certains problèmes potentiels nécessitaient d'être résolus, comme notamment l'accès de personnel non autorisé à des zones restreintes du campus.

Il était également nécessaire d'intégrer le nouveau système au logiciel interne de gestion des étudiants, afin de simplifier le processus et de permettre l'utilisation des badges d'accès sur l'ensemble du site en tant que cartes d'étudiant permettant d'avoir accès à la bibliothèque ainsi qu'aux services de photocopie et d'impression.

En savoir plus



Vidéosurveillance



Regardez la vidéo 

Pourquoi en ai-je besoin ?

La vidéosurveillance vous protège plus amplement grâce à un aperçu visuel de vos locaux. Pratique et flexible, la vidéosurveillance va de pair avec le contrôle d'accès, et vous confère un système de protection complète de votre bâtiment.

L'installation d'un système de vidéosurveillance vous permet de contrôler visuellement les situations spécifiques dans vos locaux. Regardez des images en temps réel ou exportez des fichiers d'anciennes vidéos, pour vous garantir et vous rassurer de disposer d'un enregistrement visuel de toutes les tentatives d'accès ou des violations potentielles de la sécurité.

Notre système Paxton10 combine le contrôle d'accès et la gestion vidéo pour mettre à votre disposition un système de sécurité polyvalent accessible à distance.

Comment fonctionne-t-il ?

Les utilisateurs peuvent accéder à leur système via l'interface utilisateur en ligne, où qu'ils soient. Une simple connexion à Internet leur permet de gérer leur système en déplacement, grâce à l'application Paxton Connect. La fonction de gestion vidéo de Paxton10 permet de collecter et de stocker la vidéo filmée par les caméras installées sur site. C'est une interface permettant de regarder à la fois la vidéo en direct mais aussi d'accéder aux séquences enregistrées.

Ce logiciel facilite l'accès aux séquences vidéo grâce à une vaste panoplie de fonctionnalités, comme la détection des déplacements, l'exportation des vidéos, les signets et l'option de recherche intelligente. Les images peuvent également être liées à des accès, afin de conserver un enregistrement complet des déplacements des utilisateurs, des visiteurs et des véhicules autour du site.



Contrôle d'accès et gestion vidéo

Paxton10 vous permet de contrôler les accès et la gestion vidéo, afin de simplifier la protection de votre site. À partir d'une plateforme facile à utiliser, vous pouvez restreindre l'accès à votre bâtiment et contrôler votre système de vidéosurveillance.

Les séquences vidéos enregistrées par vos caméras Paxton10 vous permettront de contrôler l'intégralité de votre site et de lier les accès à vos bâtiments à la vidéo enregistrée correspondante. Paxton10 assure la sécurité de votre site grâce à un système extrêmement simple et intégré.

Une gamme d'applications Paxton gratuites est également disponible pour vous aider à accéder à votre système et à votre bâtiment à l'aide d'un smartphone ou une tablette.

- Gérer votre site à distance
- Contrôler efficacement le flux de personnes autour d'un bâtiment
- Entièrement compatible avec la solution de vidéophonie primée de Paxton et la gamme de poignées de porte sans fil
- Comprend une gamme de lecteurs qui intègre différentes technologies de badges électroniques, et des identifiants Bluetooth® gratuits installables sur votre téléphone ou votre montre intelligente
- Générez et gérez facilement vos rapports
- Utilisez les plans du site pour gérer visuellement votre bâtiment

Caméras sur IP, de tierces parties

Avez-vous déjà installé des caméras sur IP, de tierces parties ? Paxton10 est toujours choisi en premier.

Le système peut utiliser toutes les grandes marques de caméras vidéo sur IP, susceptibles d'être facilement intégrées à l'aide d'un système de contrôle par vidéo Paxton10.

Un contrôleur vidéo permet de stocker et de traiter jusqu'à quatre caméras IP tierces, tout en conservant toutes les fonctionnalités du contrôleur de porte Paxton10. Un seul système Paxton10 peut consister en 250 contrôleurs vidéo, pour vous permettre d'intégrer 1 000 caméras de tierces parties, à votre système Paxton10.



Intégrations

Notre logiciel Net2 est conçu pour être intégré facilement à d'autres systèmes de sécurité et de gestion des bâtiments. En s'intégrant facilement à d'autres systèmes, vous pouvez bénéficier d'un meilleur niveau de sécurité et d'une gestion simplifiée de votre bâtiment.



Intrusion

Gagnez du temps en intégrant Net2 à votre alarme anti-intrusion et réduisez les fausses alarmes. Contrôlez vos systèmes d'intrusion et d'accès dans différentes zones du bâtiment.



Incendie

Intégrez Net2 à votre alarme anti-incendie et programmez votre système pour ouvrir automatiquement les portes coupe-feu en cas d'urgence, et ainsi mieux sécuriser vos locaux.



CCTV

Simplifiez votre système Net2 avec la vidéosurveillance et disposez d'un moyen rapide et efficace de visionner les images liées à certains accès ou portes spécifiques.



Biométrie

Net2 s'intègre aux principaux lecteurs biométriques, permettant l'enregistrement de données biométriques dans Net2. Ouvrir de nouvelles opportunités de marché à partir de sites hautement sécurisés.

Identifiants intelligents

Un identifiant intelligent est un badges d'accès stocké sur votre smartphone ou tout type d'appareil mobile, qui peut être utilisé à la place des badges d'accès physiques. L'avantage de ces identifiants est qu'ils sont stockés sur un appareil que nous portons avec nous tous les jours, ce qui rend l'accès à un site sécurisé plus simple pour les utilisateurs.

Les identifiants intelligents de Paxton10 peuvent être proposés aux utilisateurs du système de manière totalement gratuite, ce qui permet de réaliser des économies supplémentaires, car il n'est pas nécessaire d'acheter de nouveaux badges lorsque les anciens sont perdus, volés ou non restitués.

Applications



Paxton Connect

Facile à utiliser, l'application Paxton Connect permet une gestion simple et flexible des sites de votre système Net2 ou Paxton10, et vous permet de gérer plusieurs sites à distance depuis un smartphone ou une tablette.

Les fonctionnalités permettent, entre autres, d'ouvrir des portes à distance, où que vous soyez ; d'ajouter, de supprimer et de modifier des utilisateurs ; de déterminer rapidement où se trouvent les utilisateurs en cas d'urgence ; et de consulter les rapports Net2 ou Paxton10 par défaut en direct ou sur les 365 derniers jours, il suffit d'être connecté à Internet.



Paxton Key

L'application Paxton Key vous permet de remplacer les badges et autres clés traditionnelles par votre smartphone, votre montre intelligente ou votre tablette pour gérer l'accès de votre système Paxton10. C'est ce que l'on appelle des identifiants intelligents.

Grâce à son utilisation de la technologie sans fil Bluetooth® sur les lecteurs Paxton10, votre dispositif mobile peut communiquer en toute sécurité avec le système Paxton10 qui accordera ou refusera votre accès. Paxton Key vous permet également d'utiliser des fonctionnalités prédéfinies de gestion des bâtiments comme le réglage de l'alarme anti-intrusion.



Nos solutions par fonctionnalité

	Compact & Switch2	Net2	Paxton10
Compatible avec la vidéophonie	✓	✓	✓
Compatible avec les poignées de porte sans fil	✓	✓	✓
Administration simple de cartes et de badges	✓	✓	✓
Nombre d'utilisateurs	Jusqu'à 5 000	Jusqu'à 50 000	Jusqu'à 50 000
Option anti-vandalisme	✓	✓	✓
Options d'économie d'énergie	Switch2 uniquement	✓	-
Une large gamme de lecteurs, de cartes et de badges	✓	✓	✓
Compatible mains libres	Switch2 uniquement	✓	✓
Aucun réseau requis	✓	-	-
Architecture modulaire à porte unique	-	✓	✓
Administration centrale depuis un PC	-	✓	-
Interface utilisateur reposant sur le Web	-	Avec Logiciel Pro	✓
Accès de n'importe où via l'interface utilisateur Web	-	Avec Logiciel Pro	✓
Suite gratuite d'applications pour dispositifs mobiles	-	Avec Logiciel Pro (Paxton Connect uniquement)	✓
Badges intelligents d'identification Bluetooth®	-	-	✓
Rapport d'événements en temps réel	-	✓	✓
Intégrez votre système : vidéosurveillance, anti-intrusion et anti-incendies	-	✓	✓
Biométrie	-	Avec des lecteurs biométriques tiers intégrés	Application Paxton Key
Verrouillage d'urgence	-	Avec Logiciel Pro	-
Feuille d'heures et chronologie : pour enregistrer les heures travaillées	-	✓	-
L'Anti-passback permet d'empêcher le partage des badges	-	Avec Logiciel Pro	✓
Logiciel de gestion vidéo	-	-	✓
Tableaux de bord adaptés aux besoins des utilisateurs	-	-	✓
Plans visuels du site	-	-	✓
Gestion multisite à partir d'un seul serveur	-	-	✓
Gestion de l'occupation	-	Avec Logiciel Pro	-
Gestion des points de contrôle	-	Avec Logiciel Pro	-

« Nous découvrons encore les possibilités de Net2, il nous a apporté tellement d'avantages. Je sais exactement qui a accès, et quel type d'accès, et généralement, je me sens plus en sécurité. »





Toutes les informations et spécifications sont correctes au moment de la publication, mais peuvent être modifiées sans préavis. La marque et les logos Bluetooth® sont des marques déposées appartenant à Bluetooth SIG, Inc. et toute utilisation de ces marques par Paxton Access Ltd. est sous licence.

 Veuillez recycler de manière responsable. Ce guide peut être consulté en version numérique sur notre site web.