

Produits et solutions Paxton

Guide du système pour les installateurs

Pourquoi travailler avec nous?



Des devis aisés

- Créez votre système porte par porte
- Cette gamme de produits répond à tout les besoins de votre site
- Système évolutif : ajoutez des portes lorsque le budget le permet



Facile à installer

- Des solutions plug and play qui se connectent directement à votre réseau
- Associez les produits Net2 : ils sont conçus pour fonctionner ensemble sans aucun problème
- Instructions claires et étiquettes de câblage de couleur



Facile à utiliser

- Une assistance technique à la pointe de l'industrie
- Garantie 5 ans
- Les mises à jour sont gratuites et on ne vous demandera pas des frais de licence à répétition

Contenu

04 Nos solutions

06 Contrôle d'accès

- 06 Nos systèmes de contrôle d'accès
- 07 Solutions par caractéristiques

08 Net2 – Contrôle d'accès centralisé

- 10 Net2 - Comment ça fonctionne
- 12 Caractéristiques du logiciel Net2
- 14 Applications pour Net2
- 16 Produits Net2
- 17 Lecteurs et claviers Net2
- 18 Intégrations Net2

20 Paxton10 - Contrôle d'accès et gestion vidéo

- 22 Paxton10 - Comment ça fonctionne
- 24 Caractéristiques du logiciel Paxton10
- 26 Applications pour Paxton10
- 28 Caméras et gestion vidéo
- 30 Produits Paxton10

32 Compact et Switch2 - Contrôle d'accès autonome

- 34 Compact - Fonctionnement
- 35 Switch2 – Fonctionnement

36 Vidéophonie

- 38 Entry - Comment ça fonctionne
- 40 Produits d'entrée

42 Poignées de porte sans fil

- 44 PaxLock Pro - Comment ça fonctionne
- 46 Produits PaxLock

48 Informations utiles

- 48 Formation gratuite pour les installateurs
- 48 Support technique de pointe
- 49 Brochures Commerciales
- 49 Comment acheter

50 Équipement de démonstration

Nos solutions



Contrôle d'accès

Un moyen sûr et flexible de contrôler qui a accès à un bâtiment et quand cet accès est autorisé.

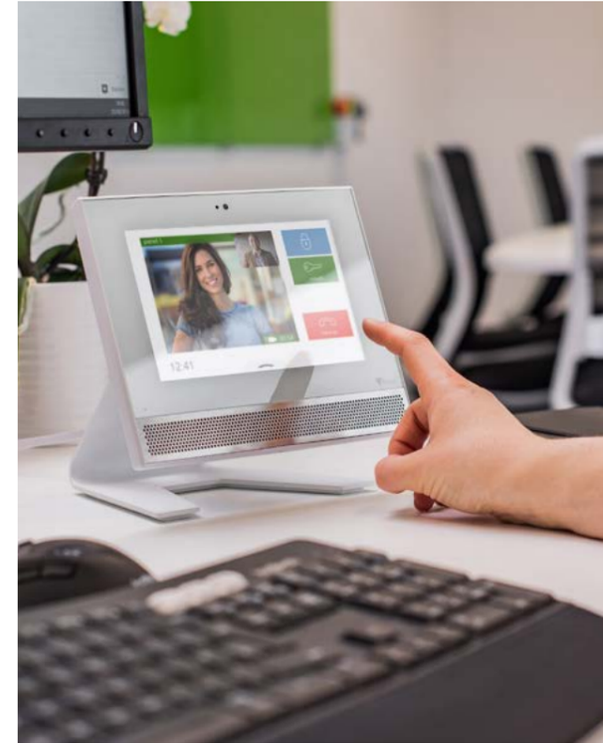
Contrairement aux serrures et aux clés, le contrôle d'accès peut offrir davantage de fonctionnalités lorsqu'il est intégré à d'autres systèmes tels que la Vidéosurveillance, les alarmes incendie et les alarmes anti-intrusion.



Poignées de porte sans fil

Sécurité intégrée, ils peuvent être installés seuls ou dans le cadre d'un système en réseau pour une plus grande flexibilité.

Les poignées électroniques communiquent sans fil, ce qui réduit le câblage et facilite l'installation sur une porte existante.



Vidéophonie

Permettre aux utilisateurs de valider leurs visiteurs sur leur platine Entry avant de leur accorder l'accès. Notre système de la platine extérieure comprend trois composants simples qui s'auto-détectent à l'installation : le panneau externe, l'unité de contrôle de porte et le moniteur intérieur.

Le portier peut être installé de manière autonome ou dans le cadre d'un système de contrôle d'accès.



Vidéosurveillance

Enregistrez l'activité du site à l'aide d'une caméra. Les caméras peuvent donner aux utilisateurs un sentiment de sécurité accru et l'assurance que leur site et leurs biens sont protégés. En cas d'incident ou de violation de la sécurité, les images peuvent vous fournir des preuves et des possibilités d'identification.

Contrôle d'accès

Comment fonctionne le contrôle d'accès?

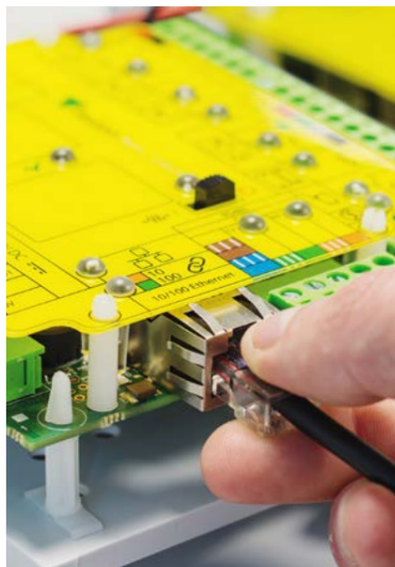
Une fois qu'un système de contrôle d'accès a été installé toutes les portes contrôlées par le système se verrouillent automatiquement lorsqu'elles sont fermées. Toute personne ne disposant pas d'un code PIN ou d'un badge d'accès ne peut pas entrer. Si nécessaire, les portes peuvent être déverrouillées pendant une période déterminée.

Le contrôle d'accès offre également un contrôle flexible sur les droits d'accès des utilisateurs. Par exemple, tout le personnel peut accéder à la porte principale d'un bâtiment, mais l'accès aux zones internes peut être limité aux personnes qui ont un besoin spécifique de s'y trouver. L'accès peut également être limité par plage horaire, en n'autorisant l'accès à certains utilisateurs qu'à certaines heures du jour ou de la nuit.

Nos systèmes de contrôle d'accès

Centralisé Net2

Conçu pour simplifier la gestion de tout bâtiment, Net2 est notre système de contrôle d'accès centralisé. Il peut être administré à l'aide d'un ou de plusieurs PC et peut être surveillé et géré à partir d'un emplacement central. Il s'agit d'une solution complète qui comprend des poignées de porte et de la vidéophonie.



Interface Web Paxton10

La combinaison du contrôle d'accès de nouvelle génération et de la gestion vidéo sur une interface web conviviale, permet de gérer la sécurité de votre site en toute simplicité.



Autonome Compact et Switch2

Le contrôle d'accès autonome est le moyen le plus simple de sécuriser et de contrôler l'accès aux portes d'un bâtiment. Si vous cherchez à renforcer la sécurité, protéger votre personnel et vos biens et économiser de l'argent, le contrôle d'accès autonome est fait pour vous.



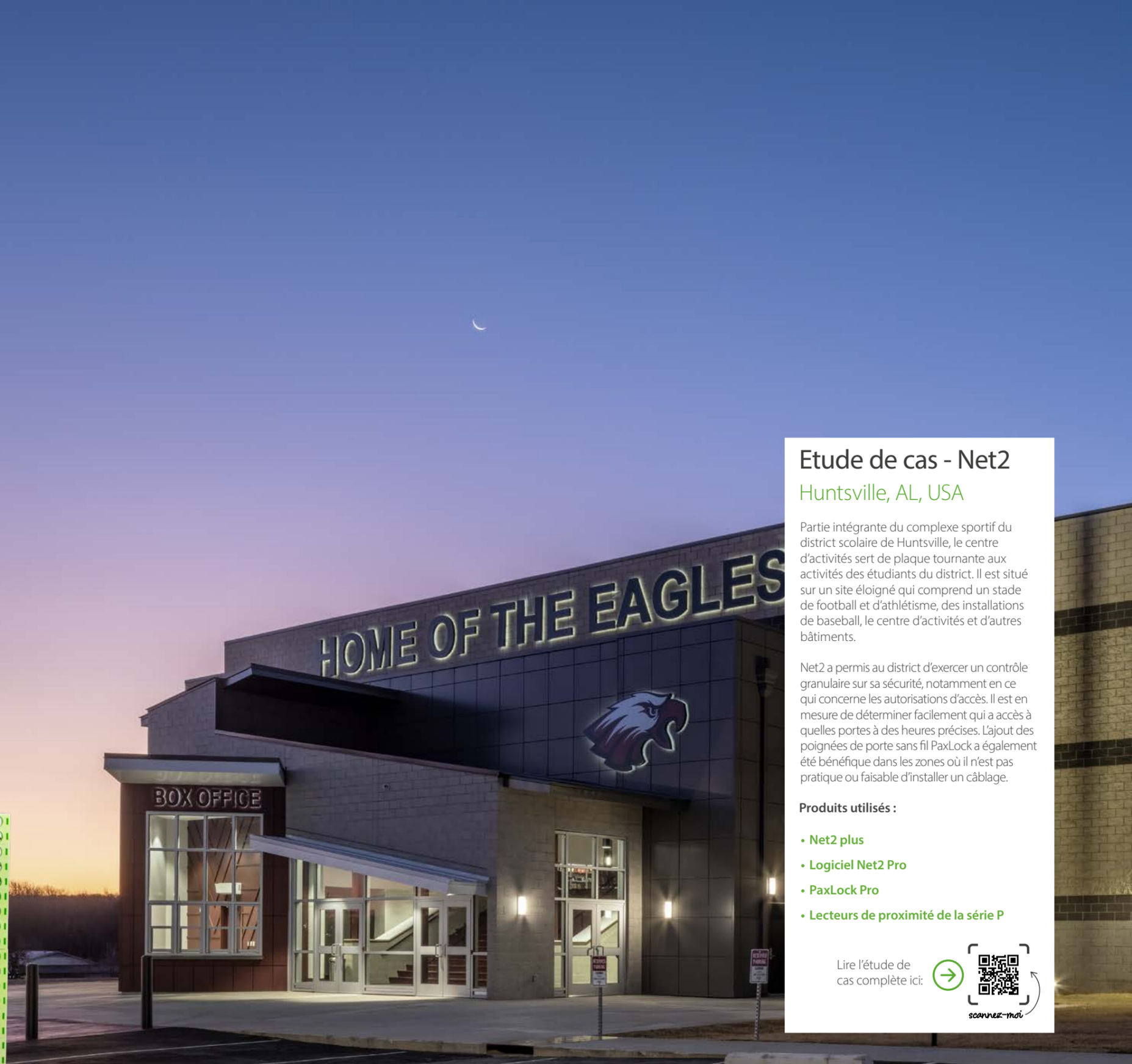
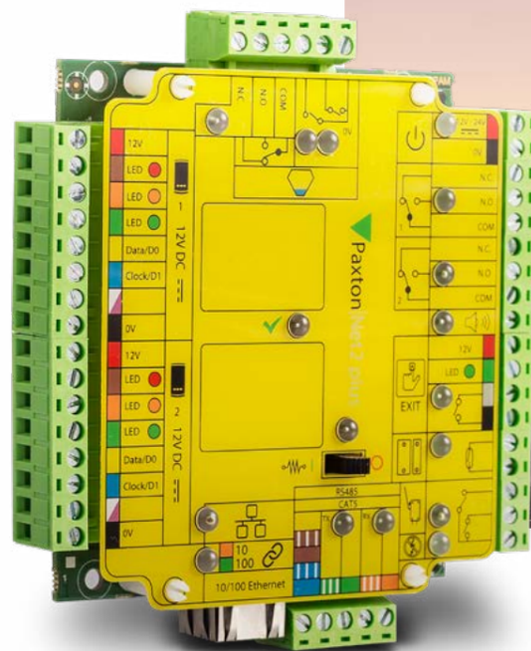
Solutions par caractéristiques

	Compact & Switch2	Net2	Paxton10
Utiliser avec la vidéophonie	✓	✓	✓
Utiliser avec des poignées de porte sans fil	✓	✓	✓
Gestion simple des cartes et des badges	✓	✓	✓
Administration simple de cartes et de badges	Jusqu'à 5,000	Jusqu'à 50,000	Jusqu'à 50,000
Option Anti-vandale	✓	✓	✓
Options d'économie d'énergie	Switch2 uniquement	✓	-
Une large gamme de lecteurs, de cartes et de badges	✓	✓	✓
Compatible avec kit mains libres	Switch2 uniquement	✓	✓
Aucun réseau requis	✓	-	-
Architecture modulaire une porte	-	✓	✓
Administration centralisé depuis un PC	-	✓	-
Interface utilisateur basée sur navigateur	-	Avec le logiciel Pro	✓
Administration à distance : via un navigateur Web	-	Avec le logiciel Pro	✓
Suite gratuite d'applications pour appareils mobiles	-	Avec le logiciel Pro (Paxton Connect)	✓
Identifiants intelligents Bluetooth®	-	-	✓
Rapport d'événements en temps réel	-	✓	✓
Système intégré : vidéo surveillance, intrusion et évacuation	-	✓	✓
Biométrie	-	Avec des lecteurs biométriques tiers intégrés	Paxton Key app
Verrouillage d'urgence	-	Avec le logiciel Pro	-
Feuille d'heures et chronologie : pour enregistrer les heures travaillées	-	Avec le logiciel Pro	-
Antipassback empêchant le partage de badges	-	Avec le logiciel Pro	✓
Logiciel de gestion vidéo	-	-	✓
Tableaux de bord adaptés aux besoins des utilisateurs	-	-	✓
Plans visuels du site	-	-	✓
Gestion de plusieurs sites à partir d'un seul serveur	-	-	✓
Gestion de l'occupation	-	Avec le logiciel Pro	-
Points de contrôle	-	Avec le logiciel Pro	-

Net2 - Contrôle d'accès

Net2 est notre système de contrôle d'accès et de vidéophonie, qui est géré à partir d'un PC central.

Le contrôle d'accès Net2 est facile à installer et conçu pour simplifier la gestion de n'importe quel de n'importe quel bâtiment. Net2 propose un gamme de centrales en IP, filaires ou sans fil, de la vidéophonie et des solutions alimentés par piles afin de répondre à tout type de site, facilitant ainsi le travail des installateurs.



Etude de cas - Net2 Huntsville, AL, USA

Partie intégrante du complexe sportif du district scolaire de Huntsville, le centre d'activités sert de plaque tournante aux activités des étudiants du district. Il est situé sur un site éloigné qui comprend un stade de football et d'athlétisme, des installations de baseball, le centre d'activités et d'autres bâtiments.

Net2 a permis au district d'exercer un contrôle granulaire sur sa sécurité, notamment en ce qui concerne les autorisations d'accès. Il est en mesure de déterminer facilement qui a accès à quelles portes à des heures précises. L'ajout des poignées de porte sans fil PaxLock a également été bénéfique dans les zones où il n'est pas pratique ou faisable d'installer un câblage.

Produits utilisés :

- Net2 plus
- Logiciel Net2 Pro
- PaxLock Pro
- Lecteurs de proximité de la série P

Lire l'étude de cas complète ici: →



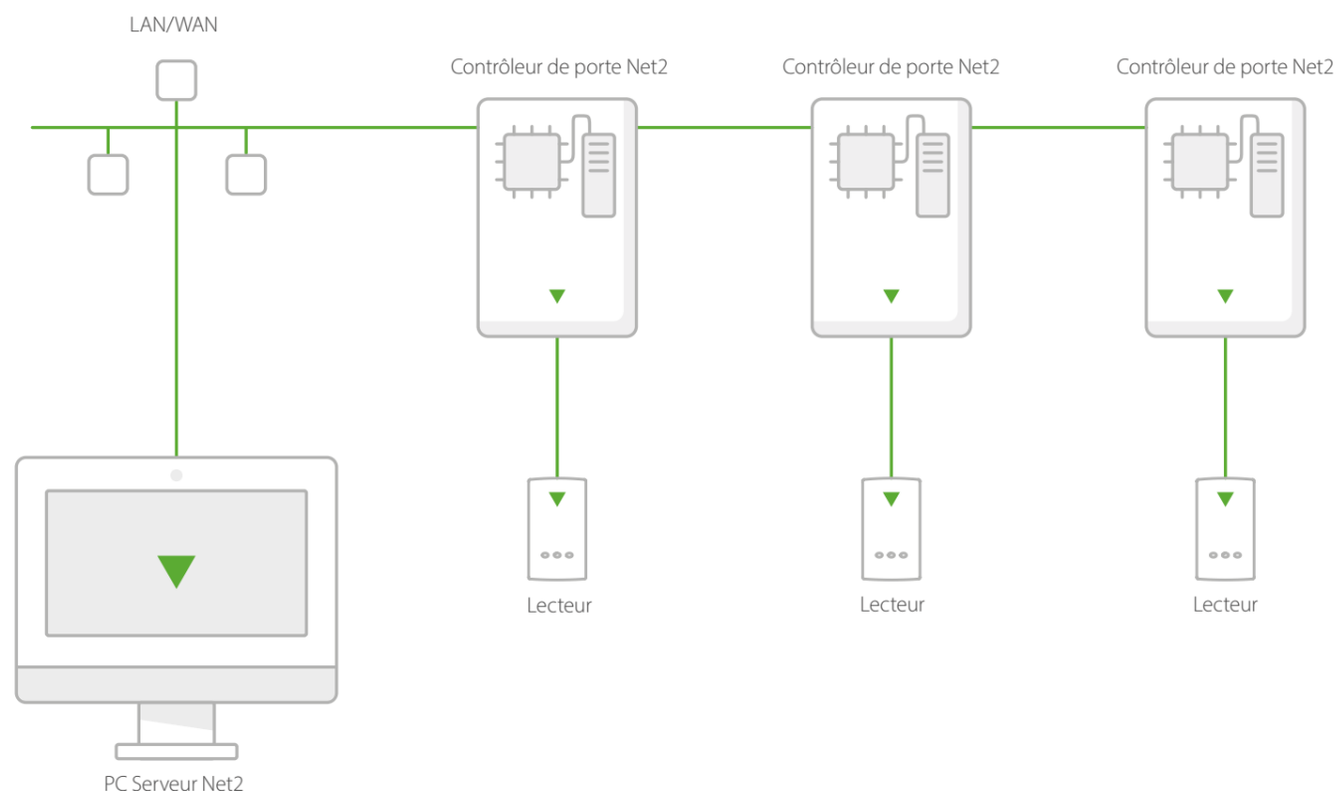
Net2

Comment ça fonctionne

Notre système de contrôle d'accès centralisé, Net2, est administré à l'aide d'un ou de plusieurs PC et peut être surveillé et géré à partir d'un emplacement central. Nos contrôleurs de porte sont câblés, sans fil ou alimentés par batterie.

Net2 a été conçu dans un souci de simplicité et est facilement extensible. La philosophie du contrôleur une porte de Paxton signifie que vous n'établissez un devis que pour les portes qui nécessitent un accès. Vous pouvez construire votre système Net2 une porte à la fois en utilisant des contrôleurs avec ou sans fil et de la vidéophonie pour une sécurité polyvalente et la gestion du bâtiment.

- Approche modulaire pour la simplicité et l'évolutivité
- Logiciel simple et intuitif
- Gamme de fonctions qui vont au-delà du contrôle d'accès de base
- Une solution complète qui englobe le sans fil et le portier



Présentation du logiciel Net2

Il existe deux versions du logiciel : Net2 Lite, idéal pour la plupart des sites et gratuit, et Net2 Pro, qui offre des fonctions supplémentaires pour un contrôle d'accès plus souple et plus avancé. Conçu pour être simple et intuitif, le logiciel Net2 est facile à apprendre.

Feature	Net2 Lite	Net2 Pro
Multi-clients	•	•
Mises à jour gratuites	•	•
Intégration de la vidéosurveillance	•	•
Synoptiques	•	•
Déclencheurs et actions	•	•
Intégration d'alarme intrusion*	•	•
Intégration Entry	•	•
Intégration biométrique	•	•
Multi-société	-	•
Time Sheet et Time Line*	-	•
Concepteur de cartes	-	•
Rapports de présence*	-	•
Intégration des alarmes pour gérer les situations de crise*	-	•
Anti-passback*	-	•
Verrouillage d'urgence*	-	•
Intégration de l'alarme d'intrusion multizone*	-	•
Jours personnalisés*	-	•
Secteurs	-	•
Page d'accueil personnalisable	-	•
Application Paxton Connect**	-	•
Net2Online***	-	•
Point de Contrôle	-	•
Gestion de l'Occupation	-	•

* Proposé sans produits sans fil

** L'application Paxton Connect fonctionne uniquement avec Net2 Pro v6.00 ou toute version supérieure

*** Net2Online est uniquement disponible avec Net2 Pro v6.01 et toute version ultérieure

Découvrez le potentiel de Net2

Conçu pour simplifier la gestion de tout bâtiment, Net2 est une solution complète qui englobe le sans fil et le portier.



Caractéristiques du logiciel Net2

Adaptez les privilèges d'accès à des groupes ou à des individus rapidement et facilement à l'aide de notre logiciel intuitif et convivial. Les rapports d'événements peuvent être générés en quelques clics et les fonctionnalités avancées telles que les graphiques de site, l'intégration de caméras IP et les déclencheurs et actions étendent encore les capacités du système. Le logiciel Net2 est compatible avec les systèmes d'exploitation Windows 10 et 11 et est conçu pour être familier à tout utilisateur de Windows.

- **Le logiciel Lite est gratuit et convient à la plupart des besoins**
- **Nombre illimité de postes de travail clients**
- **Plusieurs niveaux d'opérateurs**
- **Intégrations disponibles pour une solution complète**

Lite et Pro



Mises à jour gratuites

Les mises à niveau logicielles sont toujours gratuites, ce qui permet aux utilisateurs du système de bénéficier de nouvelles fonctionnalités dès qu'elles sont disponibles.



Événements en direct

Visualisation des événements en temps réel. Rapport d'événements complet – possibilité d'analyser les événements historiques.



Postes de travail client illimités

Le logiciel Net2 ne limite pas le nombre d'opérateurs pouvant y avoir accès, et peut être installé gratuitement sur plusieurs PC.



Établissement de rapports

Les rapports prédéfinis vous permettent de voir rapidement les informations les plus pertinentes. Faites des rapports personnalisés basé sur des personnes, des services ou des portes.



Plusieurs niveaux d'opérateur

Un nombre illimité de personnes peut administrer le système grâce à différents niveaux de sécurité.



Fonction de porte ouverte

Utilisez le logiciel pour ouvrir des portes seules ou des groupes de portes, à partir d'un poste de travail client.



Synoptiques

Importer des images 2D de votre site, pour obtenir un synoptique des portes ou des alarmes au bénéfice des opérateurs ou du personnel de sécurité.



Déclencheurs & Actions

Les administrateurs peuvent facilement créer des règles en fonction des situations. À savoir l'envoi d'e-mails, de SMS, le contrôle des portes et de relais face à des situations liées à l'accès ou à des alarmes.



Vérification par l'image des utilisateurs

Ceci permet au administrateur du système de confirmer visuellement l'identité de l'utilisateur.



Intégration

Intégrez facilement d'autres systèmes de sécurité et offrez à vos clients une solution complète. Les intégrations permettent à vos clients de bénéficier d'une gestion des bâtiments plus rationnelle.



Permissions temporaires

Les permissions temporaires peuvent être utilisés pour mettre à niveau ou annuler automatiquement les autorisations d'accès d'un utilisateur, pendant une durée donnée.



Mode tourniquet

Contrôlez les tourniquets bidirectionnels grâce à une centrale une porte, vous faisant économiser du temps de câblage et des dépenses matérielles.

Pro seulement



Time Sheet et Time Line

Vous pouvez utiliser Net2 pour enregistrer les heures de travail des employés. Notez également les périodes d'absence du bureau pour des raisons telles que les vacances, les rendez-vous, les congés sans solde, etc.



Multi-Société

Gérer les opérateurs de différentes manières pour limiter l'accès et renforcer la sécurité. Restreindre les opérateurs aux seuls utilisateurs administrateurs et appliquer des niveaux d'accès spécifiques.



Rapports de présence

La fonction d'Appel permet à l'administrateur du système d'obtenir un rapport répertoriant tous les utilisateurs présents dans une zone donnée. Utilisée en cas d'urgence afin de vérifier que tout le monde ait bien évacué le bâtiment.



Zones

Les zones et les groupes de zones facilitent la définition des niveaux d'accès sur les sites plus importants, en regroupant plusieurs portes en une zone contrôlée à accès unique.



Gestion de l'Occupation

Gérer rapidement et facilement la circulation des personnes autour de votre bâtiment, et ceci dans le but de contrôler le nombre maximum de personnes à un endroit donné.



Anti-passback

L'objectif principal d'un système anti-passback est d'empêcher le titulaire d'un badge de le donner à une autre personne afin de lui permettre d'accéder à la même zone contrôlée; par exemple à un parking.



Qui se trouve ici?

Affiche le dernier emplacement connu d'un utilisateur en fonction du dernier lecteur auquel il a présenté un badge.



Concepteur de cartes

Personnalisez les badges de contrôle d'accès grâce à la photo des employés, à des détails et à des informations sur l'entreprise.



Verrouillage d'urgence

Le verrouillage d'urgence est idéal pour les bâtiments ou les sites sensibles devant sécuriser les locaux en cas d'urgence, permettant uniquement au personnel de sécurité de se déplacer librement pendant la situation d'urgence.



Page d'accueil personnalisable

Les installateurs peuvent personnaliser l'écran d'accueil de chaque système Net2 qu'ils installent ou entretiennent, grâce à leur logo et à leurs coordonnées. Le client sait ainsi qui contacter s'il a besoin d'aide.



Point de Contrôle

Créer des points de contrôle pour que les personnes soient validées avant d'accéder aux zones, ce qui permet de respecter les directives en matière de santé et de sécurité.



Jours personnalisés

Permettre aux utilisateurs de créer une période de temps pour les événements spéciaux et les occasions. Cette fonction est utile pour organiser des événements tels que des journées portes ouvertes dans les écoles ou des heures d'ouverture prolongées des magasins.

Cliquez ici pour en savoir plus



Applications pour Net2

Paxton Connect

Paxton Connect for Net2 rend la gestion des sites à distance encore plus simple et flexible, quel que soit l'endroit où l'on se trouve. La version mise à jour présente un tout nouveau design, une fonctionnalité de recherche de site facile et une connexion biométrique améliorée. Téléchargez-la gratuitement sur l'App Store ou Google Play.



Caractéristiques de l'app:

Ouverture des portes

Ouvrir une porte directement depuis votre téléphone, où que vous soyez.

Administration des utilisateurs

Ajouter, supprimer et modifier les utilisateurs pour une gestion facile.

Appel

Déterminer rapidement si les utilisateurs sont en sécurité en cas d'urgence.

Événements et rapports

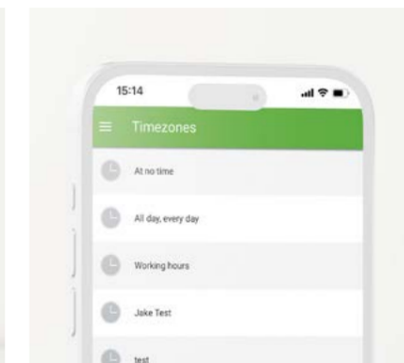
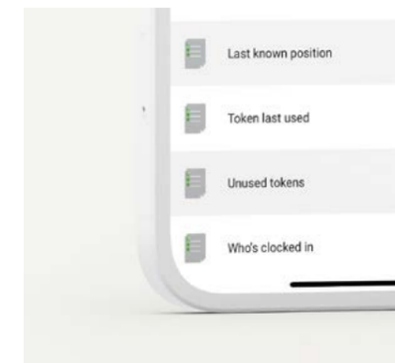
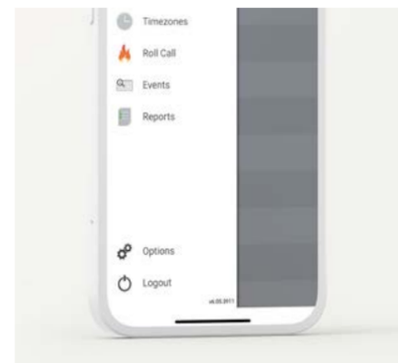
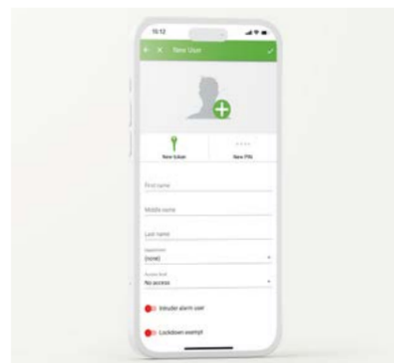
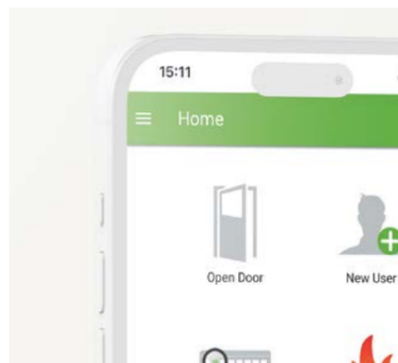
Des mises à jour en temps réel fournissent continuellement des informations sur les emplacements des utilisateurs.

Verrouillage d'urgence

Sécurisez le site en appuyant sur un bouton.

Plages horaires

Contrôlez le déplacement des gens grâce à des portes fermées et ouvertes pendant les plages horaires indiqués.



- Seules les portes auxquelles vous avez accès apparaîtront
- Résultats visuels – vert clignotant pour les portes ouvertes et rouge pour les accès refusés
- Par défaut, la porte reste ouverte pendant sept secondes

- Ajouter des badges aux utilisateurs via des événements d'accès refusé
- Ajouter et modifier des photos d'utilisateurs à partir de votre appareil photo ou de votre album
- Gérer les droits d'utilisateur Anti-Passback (nouveau passage interdit), Intruder Alarm (alarme intrusion) et Lockdown (verrouillage)

- Marquer les utilisateurs comme étant en sécurité / manquants
- Voir les dernières positions connues des utilisateurs
- Appelez les utilisateurs via l'application
- Afficher la photo d'un utilisateur telle qu'elle est stockée dans Net2

- Les rapports Net2 par défaut apparaissent dans l'application
- Voir les événements de Net2 en temps réel
- Rechercher dynamiquement des événements et des rapports
- Rapports par défaut des 365 derniers jours

- Protégez votre site en cas d'urgence*
- Supprimez rapidement l'accès accordé aux utilisateurs validés à travers les portes sélectionnées
- Confirmation requise pour éviter un verrouillage d'urgence accidentel

- Créez de nouvelles plages horaires, actualisez et gérez-les
- Modifiez facilement les plages horaires grâce à des curseurs simples, réglés sur des fréquences de 5 minutes
- Un éditeur simple permet de régler les plages horaires à la minute près

*La fonction de verrouillage déclenche un scénario de verrouillage dans le logiciel Net2. La configuration du scénario de verrouillage doit se faire dans le logiciel Net2, elle ne peut pas être gérée dans Net2Online ou Paxton Connect.

Produits Net2



Contrôleurs de porte

Tous les contrôleurs de porte Net2 peuvent être utilisés conjointement, ce qui permet aux installateurs de trouver facilement la meilleure solution pour chaque site.

Contrôleur de porte Net2 Plus

Net2 Plus est le contrôleur de portes le plus puissant de Paxton, faisant appel à la technologie TCP / IP pour permettre une connexion directe au réseau, permettant ainsi de gagner du temps grâce à un câblage minimal.



- Utilisation de l'infrastructure LAN ou RS485 existante sur un site
- Installation facile avec un minimum de câblage
- Évolutivité et facilité d'adaptation
- Créer plus d'opportunités de sites

Contrôleur de porte Net2 Plus avec PoE

Power over Ethernet (PoE) est une technologie qui permet à la fois de transmettre le courant et les données sur un même fil Ethernet. Net2 plus combiné au PoE pour l'alimentation, simplifie les installations et les accélère.



- Profitez de tous les avantages de Net2 plus, avec un seul fil pour l'alimentation et les données
- Choisissez d'utiliser l'alimentation secteur ou PoE
- L'installation est plus efficace et pratique
- Économisez du temps et de l'argent sur le câblage supplémentaire

Contrôleur de porte Net2 nano

Net2 nano est un système de contrôle des portes sans fil, faisant appel à une technologie sans fil, afin de communiquer avec le PC serveur.



- Communique en utilisant la technologie Net2Air, le protocole sans fil sécurisé et fiable de Paxton
- Câblage minimal requis
- Installation et configuration facile

Lecteurs et claviers

En raison des diverses conditions des sites, nous proposons une variété de lecteurs et de claviers adaptés à Net2. Notamment des lecteurs et claviers pouvant résister au vandalisme, faire réaliser des économies d'énergie et de longue portée.

Gamme P

La gamme P de lecteurs est la plus connue de chez Paxton, et comprend quatre lecteurs allant du P38 au P200. Un P38 s'adapte parfaitement sur un cadre de porte, et la taille du P200 crée une plage de lecture des badges plus importante.



Lecteur longue portée

Le lecteur longue portée est conçu pour un accès mains libres. Sa portée de lecture de 5 m permet de détecter le badge depuis un véhicule, pour l'accès à un parking, par des barrières et des utilisateurs de fauteuils roulants.



Lecteur pour économie d'énergie

Le lecteur pour économie d'énergie est utilisé afin de garantir que l'équipement électrique ne soit allumé que si la carte d'un utilisateur autorisé, est insérée et conservée ; idéal pour les économies et la sécurité énergétique.



Clavier KP75 MIFARE®

Le clavier KP75 MIFARE® dispose d'un châssis en métal, durable, et peut être utilisé en intérieur comme en plein air.



Lecteur Marin

Le lecteur Marin est en acier inoxydable de qualité maritime, et est prévu pour résister aux éléments, sans oublier son look élégant.



Clavier métallique anti-vandalisme TOUCHLOCK

Le clavier est fabriqué à partir d'un boîtier en métal moulé et est fourni avec une plaque de montage en métal ou un boîtier métal pour montage en saillie.



Intégrations

Le logiciel Net2 est conçu pour s'intégrer facilement à d'autres systèmes de sécurité, afin que vous puissiez offrir à vos clients une solution exhaustive. En l'intégrant à d'autres systèmes de sécurité, vos clients peuvent bénéficier d'une sécurité simplifiée pour leur bâtiment.

Intégrations personnalisées

L'API RESTful de Paxton est facile à intégrer et l'obtention d'une licence est gratuite. Tout développement avec l'API est pris en charge par un forum de développement logiciel dédié.



Alarme intrusion

- Gagnez du temps en intégrant Net2 à votre alarme intrusion et minimisez les fausses alertes.
- Contrôlez vos systèmes intrusion et d'accès depuis un seul système, sur toutes les différentes zones du bâtiment.



Gestion de crise

- Intégrez Net2 à votre système d'évacuation et programmez votre système pour ouvrir automatiquement les portes nécessaires en cas d'urgence et améliorer la sécurité.



Vidéoprotection

- Simplifiez votre système de vidéoprotection avec Net2 pour regarder rapidement et facilement les images enregistrées de chaque porte.
- Revoyez les images de vidéoprotection à partir de votre système Net2.

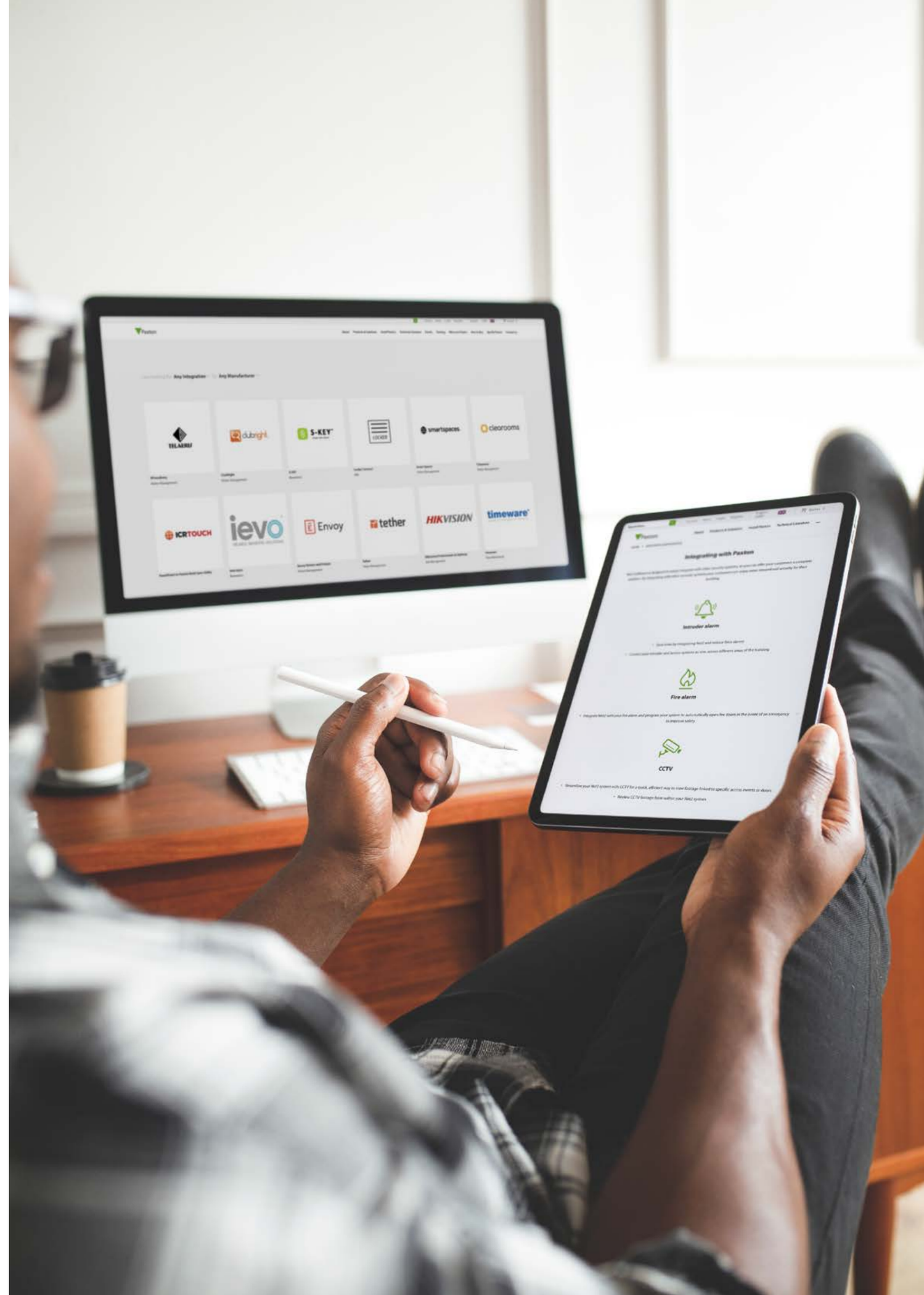


Biométrie

- 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 de haute sécurité en offrant l'intégration de la biométrie avec le contrôle d'accès Net2.

Intégrations sur mesure

Les intégrateurs C# peuvent télécharger gratuitement le Software Development Kit de Paxton (SDK), sans signature NDA, et il est pris en charge via un forum consacré aux intégrateurs de logiciels.



Paxton10 – Contrôle d'accès et contrôle d'accès et vidéo

Paxton10 est une solution à plateforme unique combinant le contrôle d'accès et la gestion vidéo. Il s'agit d'une solution polyvalente qui prend en charge la gestion de plusieurs sites et l'accès à distance. Paxton10 vous permet d'étendre votre système à l'échelle mondiale, jusqu'à 100 sites sur un seul serveur. Évolutif de 1 à 1000 portes et de 1 à 1000 caméras, Paxton10 convient à tous les types de bâtiments.



Étude de cas - Paxton10

X+Why: Chiswick Works,
Londres, Royaume-Uni

Chiswick Works est un espace de travail collaboratif communautaire situé dans le sud-ouest de Londres, au Royaume-Uni. Il est géré par X+Why, qui propose des cartes journalières flexibles pour les espaces de travail collaboratifs et des abonnements à court ou long terme pour les bureaux dédiés. Chiswick Works fait partie d'un groupe plus large de bureaux flexibles similaires au niveau national. "Pour un espace de travail collaboratif, c'est la solution idéale. C'est le seul système que je connaisse qui permet d'utiliser un smartphone ou une smartwatch comme badge d'accès, qui peuvent être configurés et envoyés par courriel à l'utilisateur rapidement et facilement. Paxton appelle cela des "identifiants intelligents" et ils sont entièrement gratuits avec Paxton10".

Sam Rodway,
Directeur technique de ventes de Ambush
(installateur)

- 117 utilisateurs
- 50 portes

Paxton10 produits utilisés:

- Paxton10 server
- Paxton10 contrôleurs de porte
- Lecteur étroit
- Lecteur Clavier

Lire l'étude de cas
complète ici:



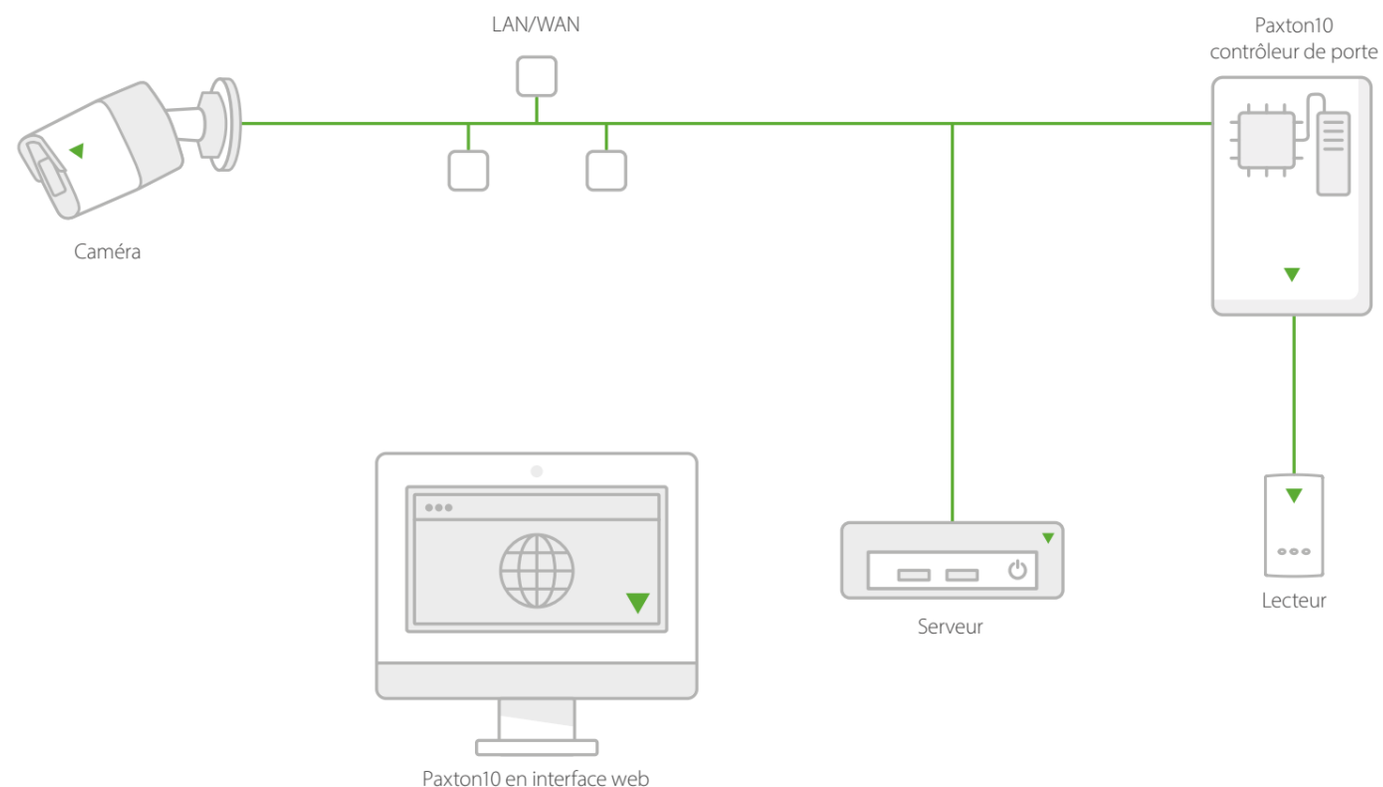
Paxton10 - Comment ça fonctionne

Paxton10 a été conçu de manière modulaire dans un souci de simplicité absolue. Il utilise les technologies les plus récentes pour offrir des fonctionnalités puissantes avec seulement un petit nombre de composants. Facile à configurer, à installer et à utiliser, Paxton10 offre une sécurité simple et à l'épreuve du temps.

Paxton10 vous permet d'étendre votre système à l'échelle mondiale, pour gérer jusqu'à 100 sites, avec 50 000 utilisateurs, à partir d'un seul point de gestion.

L'interface utilisateur basée sur une interface web permet un accès global et à distance au logiciel, de n'importe où et à n'importe quel moment. L'application Paxton Connect est également disponible pour simplifier la gestion du système à partir d'un smartphone ou d'une tablette.

- Approche modulaire pour la simplicité et l'évolutivité
- Contrôle d'accès et gestion vidéo en un seul système
- Identifiants intelligents Bluetooth
- Compatible avec PaxLock Pro et Entry
- Gestion multi-site



Aperçu du logiciel Paxton10

Intuitive et facile à utiliser, l'interface utilisateur par navigateur web permet un accès global et à distance au logiciel à partir de n'importe quel appareil disposant d'une connexion internet. Le logiciel Paxton10 simplifie la gestion à distance et multi-sites. Le logiciel dispose d'une série de fonctions intelligentes qui combinent le contrôle d'accès et la gestion vidéo en une seule solution facile à utiliser.

Caractéristique	Paxton10
Interface utilisateur en ligne	✓
Gestion vidéo	✓
Multi-sites	✓
Accès à distance	✓
Application mobile gratuite	✓
Identifiant intelligent Bluetooth**	✓
Tableaux de bord personnalisables	✓
Autorisations pour les logiciels	✓
Autorisations pour les bâtiments	✓
Rapports et événements	✓
Contrôle des appareils	✓
Synoptiques	✓
Règles personnalisées	✓
Jours personnalisés	✓
Anti-passback	✓
Rapports d'appel et de rassemblement	✓

* Nécessite l'application Paxton Key

Contrôle d'accès et gestion vidéo de nouvelle génération

Avec tous les avantages des systèmes de sécurité intégrés complexes, Paxton10 facilite la mise en place d'une solution complète.



Logiciel Paxton10

Le logiciel Paxton10 permet un accès à distance de n'importe où, à n'importe quel moment et à partir de n'importe quel appareil. Il est intuitif, simple à utiliser et facile à apprendre. Le logiciel Paxton10 est gratuit, sans frais de licence, ce qui en fait une solution économique idéale pour un grand nombre de sites. Il offre des fonctions de contrôle d'accès et de gestion vidéo pour une surveillance avancée et une gestion flexible des accès et des mouvements de personnes sur votre site.

Fonctionnalités

Le logiciel dispose d'une gamme de fonctionnalités intelligentes qui permettent d'adapter facilement votre système de sécurité à vos besoins spécifiques. Gérez la sécurité des bâtiments et la vidéosurveillance à l'aide de vos propres tableaux de bord personnalisés, exécutez des rapports d'événements, visualisez des vidéos en direct et enregistrées, et créez et gérez des utilisateurs, le tout en un seul endroit.



Tableaux de bord

Personnalisez les tableaux de bord en fonction des besoins de l'utilisateur.



Rapports

Puissant moteur de rapports où tous les événements et vidéos du système peuvent être examinés.



Plans du site

Pour la gestion visuelle du système.



Personnes

Gérer les autorisations, les références et les informations des utilisateurs.



Règles

Définissez les autorisations, les profils horaires, le contrôle des bâtiments et bien plus encore.



Appareils

Configurez et gérez les appareils d'un bâtiment.



Applications

Applications gratuites pour les appareils iOS et Android.



Logiciel en interface web

Aucune installation, aucun plug-in ni aucune mise à jour n'est nécessaire.



Gratuit

Mises à jour simples en ligne sans frais de licence.



Gestion multisite

Les systèmes peuvent couvrir plusieurs sites et/ou sous-réseaux, avec un seul serveur et une seule interface utilisateur.



Convient aux écrans tactiles et aux ordinateurs de bureau

Flexibilité totale pour la gestion des utilisateurs.



Alerte en cas de batterie faible

Contrôle facile de l'état de la batterie de secours.



Accès à distance flexible et sécurisé

Se connecter à un système de n'importe où dans le monde avec une connexion internet.

- Pas de frais de licence
- Interface utilisateur en ligne
- Accès à distance
- Applications mobiles gratuites
- Rapports et événements



L'installation est simplifiée.

Regardez nos tutoriels d'installation pour devenir un expert de Paxton10.



scannez-moi

Saviez-vous qu'il existe des vidéos tutorielles exclusives sur l'installation de Paxton10 pour vous aider à installer nos produits rapidement et facilement ?

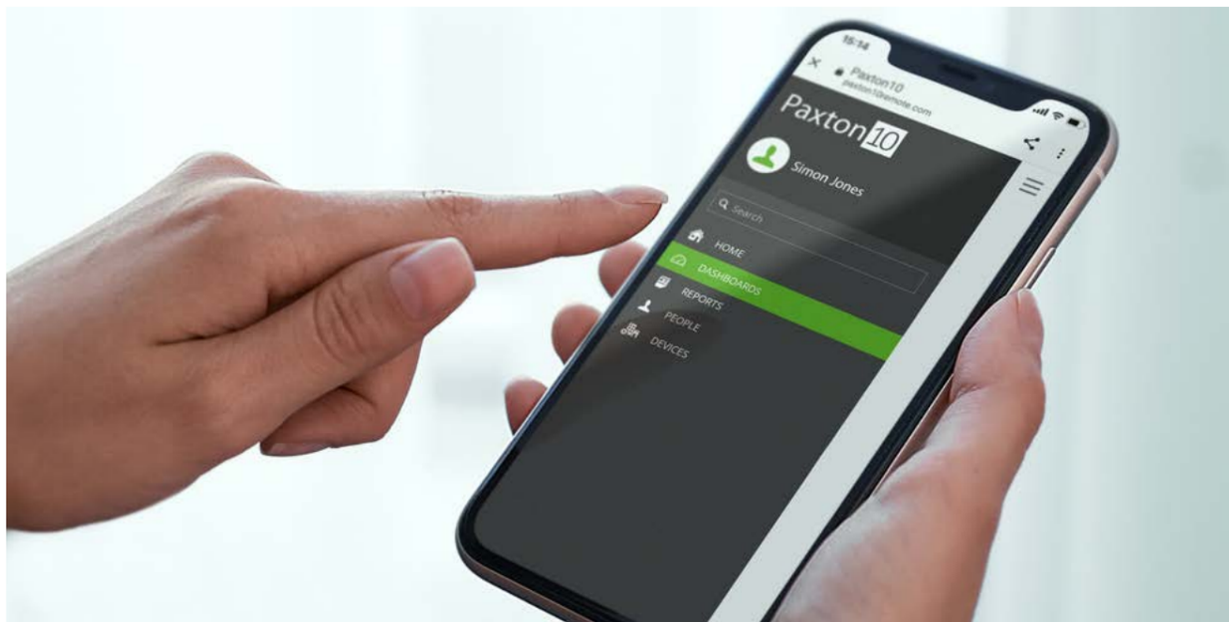
Ces vidéos ont été créées spécialement pour vous, nos installateurs, et sont accessibles lorsque vous vous connectez au portail Paxton. Scannez le QR code ci-dessus ou visitez <https://paxton.info/6755>



Applications pour Paxton10

Paxton Connect

Paxton Connect pour Paxton10 permet une gestion flexible des sites à distance. Télécharger gratuitement à partir de l'App Store ou de Google Play.



Ouverture des portes

Ouvrir une porte directement depuis votre téléphone, où que vous soyez.

Administration des utilisateurs

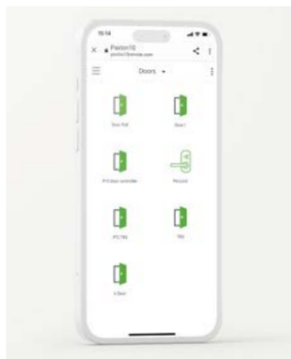
Ajouter, supprimer et modifier les utilisateurs pour une gestion facile.

Appel

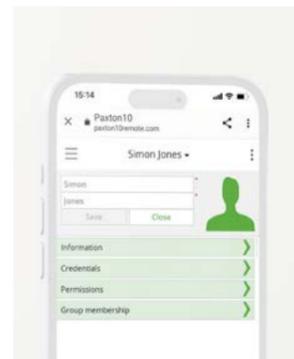
Déterminer rapidement si les utilisateurs sont en sécurité en cas d'urgence.

Evenements et rapports

Mise à jour en temps réel de la localisation des utilisateurs.



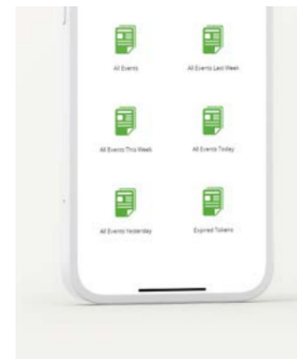
- Seules les portes auxquelles vous avez accès apparaîtront
- Résultats visuels – vert clignotant pour les portes ouvertes et rouge pour les accès refusés
- Par défaut, la porte reste ouverte pendant sept secondes



- Ajouter des badges aux utilisateurs via des événements d'accès refusé
- Ajouter et modifier des photos d'utilisateurs à partir de votre appareil photo ou de votre album
- Gérer les droits d'utilisateur Anti-Passback (nouveau passage interdit), Intruder Alarm (alarme intrusion) et Lockdown (verrouillage)



- Marquer les utilisateurs comme étant en sécurité / manquants
- Voir les dernières positions connues des utilisateurs
- Gestion de l'appel avec l'application
- Afficher la photo d'un utilisateur telle qu'elle est stockée dans Net2



- Les rapports Net2 par défaut apparaissent dans l'application
- Voir les événements de Net2 en temps réel
- Rechercher dynamiquement des événements et des rapports
- Rapports par défaut des 365 derniers jours

Paxton Key

Utiliser des appareils intelligents comme jetons d'accès. L'application Paxton Key permet aux utilisateurs du système d'utiliser leur smartphone, leur Apple Watch ou leur tablette à la place des jetons électroniques ou des clés traditionnelles. C'est ce qu'on appelle les "smart credentials". En utilisant la technologie sans fil Bluetooth®

intégrée dans les lecteurs Paxton10, le dispositif intelligent peut communiquer en toute sécurité avec le système Paxton10 pour accorder ou refuser l'accès. Paxton Key permet également à l'utilisateur d'exécuter des fonctions prédéfinies de gestion des bâtiments, telles que le réglage de l'alarme anti-intrusion.



Téléchargez gratuitement
l'application sur l'App Store ou Google Play.



Paxton Connect



Paxton Key



Caméras et gestion vidéo



Gestion de la vidéo

Le logiciel de gestion vidéo Paxton10 offre un large éventail de fonctionnalités, notamment l'accès à distance, la qualité vidéo dynamique avec prise en charge de l'Ultra-HD, la recherche intelligente et la gestion des disques durs, et bien plus encore.

Offrant un point de gestion unique aux utilisateurs du système, Paxton10 est extensible jusqu'à 1000 portes et 1000 caméras. Les caméras Paxton10 CORE et PRO conviennent à un plus grand nombre d'installations que jamais auparavant, ce qui vous permet de les combiner pour créer votre propre solution, avec les dernières technologies intégrées à la périphérie.

Les caméras Paxton10 sont dotées des dernières technologies et du logiciel de gestion vidéo de Paxton et ne nécessitent aucune configuration.

Le logiciel de gestion vidéo Paxton10 comprend une large gamme de fonctionnalités et de caractéristiques.

- Visualisation des vidéos en direct et enregistrées
- Exportation de vidéos
- Balayage à grande vitesse
- Gestion des disques
- Création de signets
- Recherche intelligente
- Détection de mouvement
- Plans du site
- Prise en charge des murs vidéo
- Jusqu'à 1000 caméras
- Prise en charge de plusieurs clients (jusqu'à jusqu'à 10 clients diffusant de la vidéo simultanément)

*Paxton10 Caméra Bullet à Focale Variable – La série PRO est classée IP66

** Paxton10 Caméra Bullet à Focale Variable – série PRO et Paxton10 Caméra Mini-Dôme – série CORE



Caméra Paxton10

Paxton10 inclut la solution de gestion vidéo de Paxton et la gamme de caméras CORE et PRO, offrant un point de gestion unique aux utilisateurs du système. Un système Paxton10 peut gérer jusqu'à 1000 caméras, y compris l'intégration avec des caméras IP tierces.

- Performances de pointe en matière de faible luminosité (0,003 Lux)
- Classification IP67 pour une utilisation interne et externe*
- Construction métallique robuste classée IK10**
- Capacité d'enregistrement en périphérie et centralisé
- Configuration simple



Caméras haute performance de la série PRO

La série PRO offre une mémoire intégrée de 256 Go pour créer une solution de stockage professionnelle, avec une gamme d'options de caméras pour fournir une solution de surveillance discrète ou une dissuasion visuelle efficace. La résolution de 8 mégapixels et l'option à focale variable offrent des caractéristiques et des performances de premier plan sur le marché.

- Mini-caméra Bullet Paxton10 - Série PRO
- Caméra à tourelle Paxton10 - Série PRO
- Caméra Bullet Paxton10 à focale variable - Série PRO



Caméras à haute valeur ajoutée de la série CORE

La série CORE offre la même qualité de fabrication que les caméras PRO, avec les spécifications requises pour fournir un système simple et évolutif à un prix compétitif. Dotée d'une mémoire de 64 Go et d'une résolution de 4 Mpxels, la série CORE est également disponible dans une gamme de styles qui s'adaptent à tous les environnements pour créer une solution de vidéosurveillance rentable.

- Mini-caméra Bullet Paxton10 - Série CORE
- Caméra à tourelle Paxton10 - série CORE
- Mini-caméra dôme Paxton10 - série CORE

Intégrations

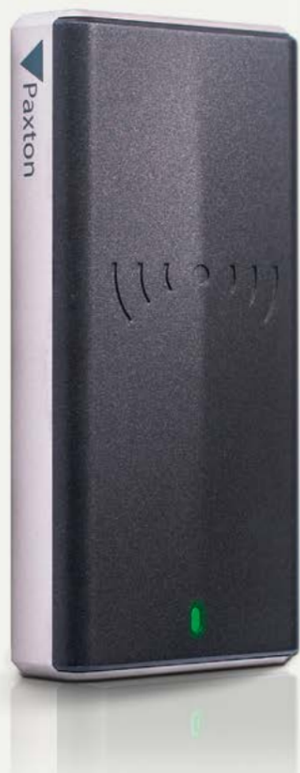
Paxton10 s'intègre à une gamme de caméras tierces. Cliquez ici pour en savoir plus.



Produits Paxton10

Paxton10 utilise une architecture une porte pour faciliter l'installation et la flexibilité, avec une intelligence distribuée pour augmenter la résilience. Le système comprend une gamme de lecteurs multiformats les plus puissants de Paxton et prend en charge gratuitement les identifiants intelligents Bluetooth® avec l'application Paxton Key.

Paxton10 est entièrement compatible avec Entry, notre solution de portier primée, et PaxLock, notre gamme de poignées de porte sans fil, afin d'offrir un plus grand choix.



Lecteurs Paxton10

Tous les lecteurs Paxton10 lisent les technologies de jetons Paxton, MIFARE®, HID™ Prox, EM, FeliCa, NFC et DESFire. Technologie sans fil Bluetooth® intégrée, permettant l'utilisation d'appareils intelligents avec trois options de portée Bluetooth® - badge, toucher et longue portée. Ils utilisent une communication RS485 cryptée avec le contrôleur Paxton10.

Lecteur de clavier Paxton10

Prend en charge l'authentification à deux facteurs, à l'aide d'un code PIN et d'un badge. Le clavier est entièrement rétroéclairé et les touches en silicone durci garantissent la longévité. Le réveil capacitif et le mode veille à faible consommation réduisent la consommation d'énergie. Certifié IK09 et IP67.



Lecteur anti-vandalisme Paxton10

Classé IK10 pour une résistance ultime aux chocs. C'est l'option idéale pour les sites où le lecteur peut être exposé à une utilisation intensive et à un risque de dommages. Classé IPX5 pour une utilisation externe dans toutes les conditions.



Lecteur Paxton10 Slimline

Combinaison de la technologie multiformat et d'un design compact (48 mm de largeur pour un montage en meneau). Le réveil capacitif et le mode veille à faible consommation réduisent la consommation d'énergie. Utilisation en extérieur, IK10 et IP67.



Serveur Paxton10

C'est la plaque tournante de l'ensemble du système, qui permet une connexion simple à votre réseau et un accès à distance. Aucune installation de logiciel ou configuration n'est nécessaire, il suffit de naviguer sur le lien web de l'unité. Sauvegarde USB de 32 Go - pour une plus grande tranquillité d'esprit. Sauvegarde automatique et restauration flexible du système.



Contrôleur de porte Paxton10

Chaque contrôleur gère une seule porte avec un port permettant de prendre en charge jusqu'à trois connecteurs Paxton10 pour des fonctionnalités supplémentaires. Alimenté par le secteur ou par Power over Ethernet (PoE), le contrôleur est disponible en option avec une batterie de secours au plomb de 12V.



Contrôleur vidéo Paxton10

Traitement d'un maximum de quatre caméras IP tierces, tout en conservant toutes les fonctionnalités du contrôleur de porte Paxton10. Les séquences vidéo sont stockées sur deux disques durs en configuration RAID1. Options d'alimentation secteur ou PoE disponibles.



Connecteur d'alarme Paxton10

Un connecteur E/S miniature qui permet d'intégrer les alarmes incendie et intrusion à un système Paxton10. Une seule carte peut restreindre l'accès à n'importe quel nombre de portes sur un site lorsque l'alarme intrusion est activée, réduisant ainsi considérablement le câblage, simple à installer, deux entrées et une sortie.



Lecteur de bureau Paxton10

Tous les formats de badge sans configuration supplémentaire, ce qui facilite l'ajout de personnes à votre système. Connexion USB simple. Lit les technologies Paxton, MIFARE®, HID™ Prox, EM, FeliCa, NFC et DESFire.



Porte-clés mains libres Bluetooth® Paxton10

Utilise la technologie sans fil Bluetooth® pour une portée mains libres allant jusqu'à 10 mètres. Batterie longue durée avec badge RFID de secours.



Compact et Switch2 – Contrôle d'accès autonome

Notre solution de contrôle d'accès la plus simple.

Ce type de système peut être utilisé pour contrôler l'accès à une ou plusieurs portes indépendantes dans un bâtiment. L'accès se fait à l'aide d'un code PIN ou d'un badge. Il n'est pas nécessaire d'avoir un PC ou un réseau. Contrairement à un système centralisé, un système autonome est programmé à chaque porte. Si les badges doivent être bloqués ou les codes modifiés, cette action doit être effectuée à chaque porte du système. Idéal pour les sites de petite taille avec un nombre relativement faible d'utilisateurs. La gestion des utilisateurs est simple et peut être facilement étendue en fonction de l'évolution des besoins du site.

Idéal pour:

- Les petites entreprises
- Unités de stockage
- Sites avec un nombre limité d'utilisateurs



Le saviez-vous..?

Entry fonctionne en mode autonome

Notre système de portier vidéo fonctionne en mode autonome pour une installation rapide et simple et une gestion aisée des utilisateurs avec nos cartes d'inscription et fantômes standard. Offrez un système flexible qui peut évoluer en fonction des besoins de vos clients et être mis à niveau pour fonctionner avec Net2 ou Paxton10, sans coûts cachés.

PaxLock fonctionne de manière autonome

PaxLock Pro est notre solution de contrôle d'accès sans fil dans une poignée de porte fonctionnant sur piles. Il peut être installé en mode autonome pour une utilisation sur des sites ne nécessitant pas la fonctionnalité supplémentaire d'un système centralisé. La simplicité de l'évolution, de l'autonomie au réseau, crée une solution qui peut évoluer avec les besoins de votre client.

Pour en savoir plus, cliquez ici

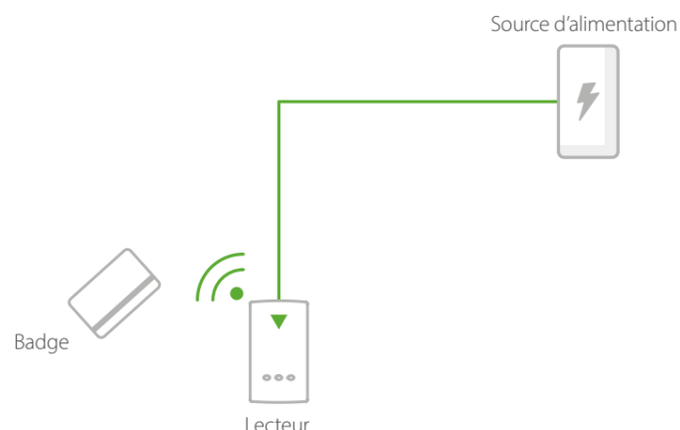


Compact - Comment ça fonctionne

Une solution simple de contrôle d'accès pour les portes intérieures. Notre gamme Compact est une solution idéale pour les petits sites qui n'ont pas besoin des fonctionnalités supplémentaires d'un système basé sur PC. Le système comprend un lecteur intégré et une unité de contrôle, qui sont faciles et rapides à installer : il suffit de les connecter à une alimentation électrique et à une serrure.

La gestion simple des badges à l'aide de nos packs de cartes rend l'administration du système très facile. Le personnel et les visiteurs reçoivent des badges électroniques au lieu de clés. Si quelqu'un perd son badge, il peut simplement l'exclure du système en présentant une carte fantôme à un lecteur. Ainsi, si le badge est retrouvé, il ne pourra pas être utilisé pour entrer et compromettre la sécurité de la pièce sécurisée.

Les systèmes compacts sont des lecteurs et des unités de contrôle combinés et conviennent donc parfaitement pour contrôler l'accès à une porte de faible sécurité.



- Gestion simple des cartes
- Convient uniquement aux portes intérieures
- Solution économique pour les petits sites

Compact

Une solution simple de contrôle d'accès pour les portes intérieures.

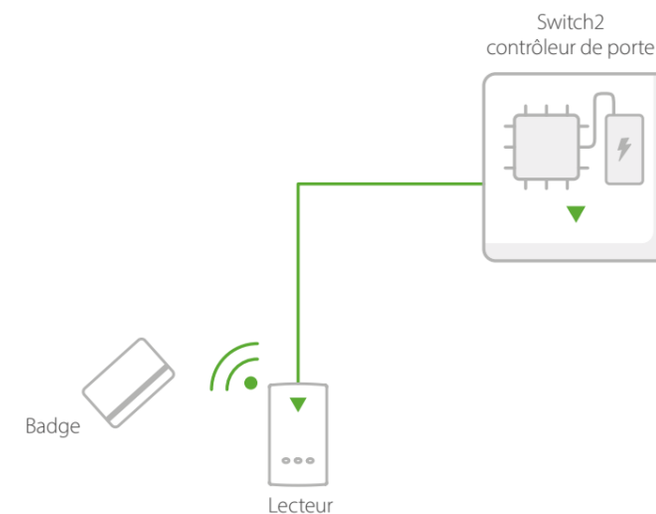


Switch2 - Comment ça fonctionne

Switch2 est un système autonome qui se présente sous la forme d'un contrôleur de porte et d'un lecteur séparés. Switch2 offre une solution sécurisée aux clients qui souhaitent contrôler l'accès aux portes et qui n'ont pas besoin des rapports sur les mouvements des utilisateurs fournis par un système de contrôle d'accès centralisé.

Les systèmes Switch2 constituent une solution d'accès évolutive et facile à gérer, idéale pour les sites de petite et moyenne taille. Comme il s'agit d'un système autonome, il n'est pas nécessaire de disposer d'un réseau informatique et il n'est pas nécessaire de l'installer sur toutes les portes, mais seulement sur celles que vous souhaitez. Les badges d'utilisateur peuvent être ajoutés au système en quelques secondes en présentant une carte d'inscription à la porte. L'administration est simple et peut être effectuée en quelques minutes.

Le personnel et les visiteurs reçoivent des badges électroniques au lieu de clés. Si quelqu'un perd son badge, il peut simplement l'exclure du système en présentant une carte fantôme à un lecteur. Cela garantit que si le badge est retrouvé, il ne pourra pas être utilisé pour entrer et compromettre la sécurité de votre bâtiment.



- Gestion simple des cartes
- Convient aux portes intérieures et extérieures
- Solution économique pour les petits sites
- Compatible avec une gamme de lecteurs

Switch2

Idéal pour les sites n'ayant pas besoin des fonctionnalités supplémentaires d'un système en réseau.



Entry - Vérification simple des visiteurs

Entry vous permet de reconnaître un visiteur qui se présente à l'entrée principale avant de lui accorder l'accès à votre bâtiment. Notre système de portier comprend trois éléments simples : une platine extérieure, une unité de contrôle de la porte et un moniteur intérieur.

Les solutions de vidéophonie peuvent constituer un excellent complément à un système de contrôle d'accès existant ou être utilisés comme solution autonome.



Étude de cas – Platine Entry Touch

Musée Regency Town House, Brighton, UK

La Regency Town House est une maison mitoyenne classée Grade 1, située au cœur de Brunswick Town, un quartier géorgien de la ville de Brighton & Hove, au Royaume-Uni.

La platine tactile Entry situé à la porte d'entrée et l'écran tactile du bureau de gestion permettent aux visiteurs du site de se voir accorder l'accès à la suite d'une conversation avec le personnel du bureau. Les volontaires à court terme, les entrepreneurs et les bénévoles concernés peuvent recevoir un code PIN temporaire qui leur permet d'accéder à l'entrée principale.

- 18 utilisateurs
- 1 porte

Produits utilisés:

- **Serveur Paxton10**
- **Contrôleurs de porte Paxton10**
- **Lecteurs Paxton10 Slimline**
- **Lecteur de bureau Paxton10**
- **Net2 Entry – Switch d'extension**
- **Entry Moniteur audio - avec combiné**
- **Entry – Platine Touch, montage encastré**

Lisez l'étude de
cas complète ici

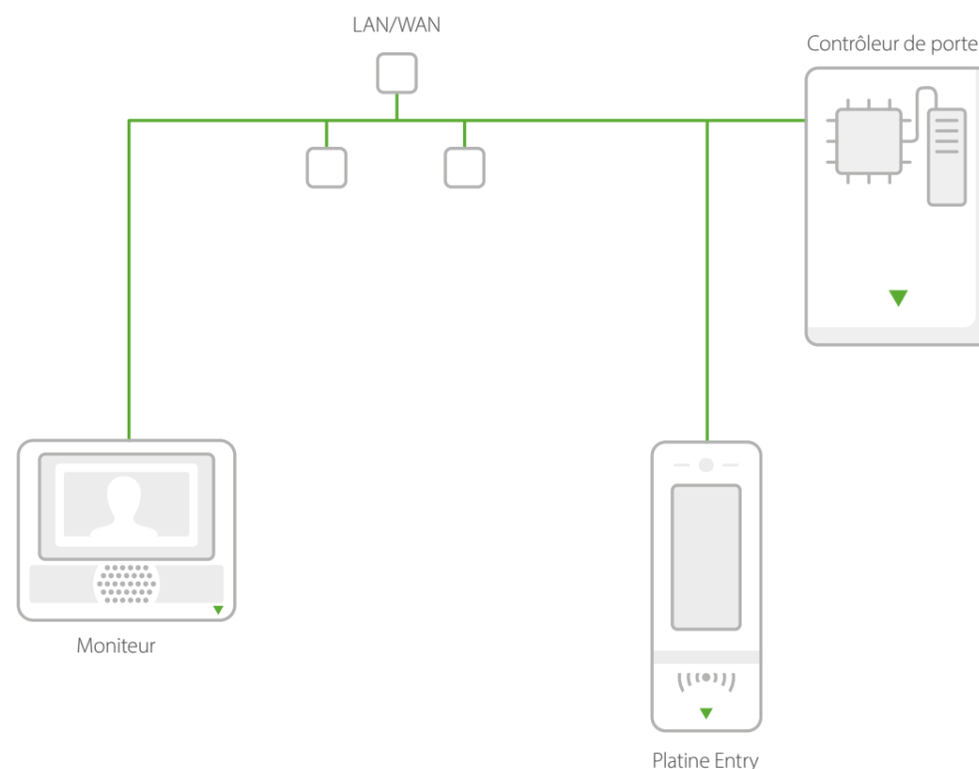


Comment fonctionne Entry?

Entry est notre système de portier simple qui fonctionne comme solution autonome, avec Net2, le contrôle d'accès en réseau ou avec notre système combiné de contrôle d'accès et de gestion vidéo, Paxton10. Entry permet à une personne à l'intérieur d'un bâtiment d'identifier un visiteur via un moniteur vidéo ou audio avant de décider d'autoriser ou de refuser l'entrée par la porte extérieure.

La fonction polyvalente de regroupement permet une gestion intelligente des bâtiments à locataires multiples et des sites avec des périmètres clôturés. La platine intuitive vous permet de configurer l'écran pour afficher les occupants par leur nom, ce qui facilite la gestion du bâtiment. Le système est une solution hautement évolutive, permettant une expansion jusqu'à 100 platines et 1000 moniteurs.

- **Trois composants seulement**
- moniteur, platine et unité de contrôle
- **Système véritablement évolutif**
- s'étend à l'aide d'un switch d'extension PoE standard
- **Interface utilisateur intuitive**
- **Les clients peuvent facilement ajouter une caméra secondaire pour plus de sécurité**
- **Installation rapide et facile**
- **Facilité d'extension via un réseau IP**
- **Utilisation simple et intelligente**



Fonctionnalité	Entry
Technologie "plug and play" facile à mettre en œuvre, avec seulement 3 composants simples	✓
Fonctionne avec Net2 et Paxton10	✓
Vérification rapide des visiteurs	✓
Ajouter une caméra secondaire pour plus de sécurité	✓
Traitement avancé du son avec annulation de l'écho	✓
Options anti-vandalisme	✓
Fonctionnalité de la caméra panoramique/inclinaison	✓
Lit la technologie des badges EM, Paxton et MIFARE	✓
Technologie IP et PoE pour une extension facile	✓
SIP compatible	✓
IPX5 pour une utilisation externe dans toutes les conditions	✓
Options de portée Bluetooth® - badge, toucher, longue portée*	✓
Groupement de sites	✓
Antenne boucle auditive pour les utilisateurs d'appareils auditifs	✓
Gestion libre de la conciergerie dans un système en réseau	✓

* Uniquement disponible avec Paxton10

Entry

Profitez des avantages de notre système élégant et polyvalent.



Produits Entry

Composé de trois éléments simples : une platine extérieure, une unité de contrôle de porte et un moniteur intérieur, notre système Entry constitue une véritable solution prête à l'emploi pour vos besoins en matière de contrôle d'accès. Entry est compatible avec Net2 et Paxton10, ou fonctionne en mode autonome.



Moniteurs d'entrée

Trois moniteurs de contrôle d'accès sont disponibles. En fonction de vos besoins, vous pouvez choisir entre la vidéo ou l'audio, avec ou sans combiné, et le montage mural ou sur bureau pour plus de flexibilité.

Moniteur Entry standard

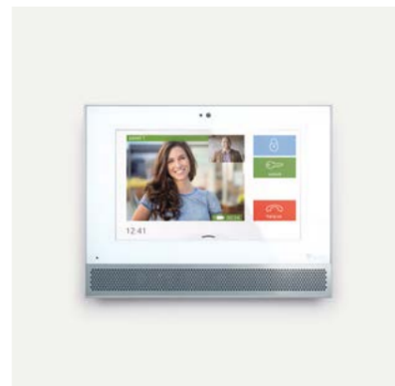
Un design élégant et raffiné avec une expérience utilisateur améliorée. Plus de fonctions, un nouveau look, un meilleur prix.

Moniteur Entry audio

Moniteur économique prenant en charge toutes les fonctionnalités du système, lorsque la vidéo n'est pas nécessaire. Boutons d'action configurables pour activer une alarme intrusion ou allumer les lumières extérieures.

Moniteur Entry Premium

Gestion gratuite de la conciergerie et plusieurs options de personnalisation disponibles avec des thèmes intégrés.



Platine Entry

Trois modèles de platines Entry sont disponibles : standard, anti-vandale et à écran tactile. Ces trois modèles peuvent être installés en encastrée, en saillie ou en saillie avec un pare-pluie, en fonction des besoins du site.

Platine Entry anti-vandale*

Classé IK10 - fabriqué en acier inoxydable de qualité marine pour répondre aux environnements les plus exigeants.



Platine Entry standard*

La platine standard gris anthracite convient à une gamme d'environnements grâce à sa conception simple et robuste classée IK08.



Platine Entry Touch*

Écran tactile couleur capacitif de 7 pouces avec options personnalisables et caméra bidirectionnelle lorsqu'il est utilisé avec le moniteur Entry Premium.



Contrôleurs de porte

L'unité de contrôle Net2 Entry est l'interface centrale entre une platine et la porte et fournit des données et du PoE aux moniteurs. Les ports peuvent également être utilisés pour étendre le réseau de platines et de moniteurs grâce aux switch d'extension Net2 Entry.

Contrôleur Net2 Entry

Interface entre le moniteur et la platine dans le système.



Switch d'extension Net2 Entry

Le switch d'extension Net2 Entry permet de connecter davantage de moniteurs au système Net2 Entry, ce qui en fait une solution plus évolutive.



*Indique les lecteurs qui ont la fonctionnalité de lire les jetons HID™ 125kHz Proximity ou HID™ Wiegand, lorsqu'ils sont activés à l'aide de la Genuine HID Technology™ 125kHz. Cartes de licence d'activation de proximité ou cartes de licence d'activation Wiegand, vendues séparément.

Poignées de porte sans fil - Contrôle d'accès facile à installer dans une poignée de porte

Les poignées de porte électroniques sans fil, alimentées par des piles, constituent une solution simple qui peut être facilement installée sur des portes existantes avec un minimum de câblage. PaxLock Pro est compatible avec Net2 et Paxton10, ou peut fonctionner en mode autonome pour une flexibilité optimale.



Étude de cas - PaxLock Pro

Service d'incendie et de secours de Humberside, UK

Le service d'incendie et de secours avait besoin d'une solution de contrôle d'accès capable de sécuriser plusieurs sites à l'aide d'un seul système. Le système devait être robuste et fiable, afin de maintenir la sécurité des locaux tout en facilitant l'entrée et la sortie en cas d'urgence. Il était également essentiel de disposer d'autorisations d'accès flexibles pour les 12 casernes de pompiers de la région.

Le Humberside Fire and Rescue Service a travaillé avec Delta Security Systems Ltd pour recommander une solution de contrôle d'accès capable de répondre à ses exigences. Basé à Hull, Delta Security Systems fournit des systèmes de sécurité électronique à usage domestique et commercial. Ils ont recommandé le système de contrôle d'accès phare de Paxton, Net2, avec PaxLock Pro, un contrôle d'accès sans fil dans une poignée de porte, et Entry, un portier vidéo.

- 12 sites
- 260 portes
- plus de 300 utilisateurs

Produits utilisés:

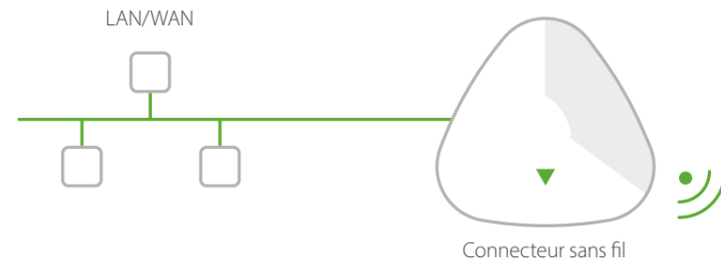
- PaxLock Pro
- Contrôleurs Net2 Plus
- Pont Net2Air
- Logiciel Net2
- Panneau Entry Standard
- Moniteur Entry Standard
- Lecteurs P50
- Lecteurs KP75

Lisez l'étude de cas complète ici



PaxLock Pro - Comment ça fonctionne

Dans le cadre d'un système Net2 ou Paxton10, le Paxlock Pro communique sans fil avec le serveur grâce au pont Net2Air ou au connecteur sans fil Paxton10, ce qui réduit le câblage et le temps d'installation. La conception est compatible avec toutes les serrures de la norme DIN pour une installation simple et rapide. Son aspect compact et élégant et son fonctionnement autonome ou centralisé lui permettent de s'adapter à une grande variété d'applications.



- **Système de contrôle d'accès sans fil autonome/ en réseau**
- **Mise à niveau simple d'un système autonome à un système en réseau**
- **Lecteur de proximité à double fréquence - Paxton, MIFARE®, EM, HID®Prox*.**
- **Résistance aux chocs IK10, la version externe est conforme à la norme IP55 (côté lecteur uniquement)**
- **Certifié EN179 pour les issues de secours Certifié FD30 et FD60 pour les portes coupe-feu**



Fonctionnalité	PaxLock Pro
Installation sans fil - installation rapide	✓
Fonctionne avec Net2 et Paxton10	✓
Versions intérieurs et extérieurs	✓
Efficacité énergétique	✓
Technologie sans-fil Bluetooth intégrée*	✓
Deux options de portée Bluetooth*	✓
Lecteur de proximité à double fréquence	✓
Surveillance en ligne des événements et de l'état des piles	✓
Conforme à la norme EN179	✓
Certifié pour travailler avec des portes coupe-feu - FD30 et FD60	✓

* Uniquement disponible avec Paxton10

Élégant et économe en énergie

Profitez des avantages de notre système élégant et polyvalent.



Poignées contrôlées PaxLock

La gamme PaxLock est notre collection de poignées de porte sans fil, électroniques et alimentées par des piles. Facile à installer sur des portes existantes, PaxLock convient à une grande variété d'emplacements.

PaxLock Pro est compatible avec Net2 et Paxton10, ou fonctionne en mode autonome.



PaxLock Pro – Euro

Disponible en noir et en blanc, une variante intérieure et extérieure est disponible en fonction du site d'installation. Certifié pour fonctionner avec les portes coupe-feu FD30 et FD60. Le PaxLock Pro est également certifié pour la résistance aux chocs - IK10.



Autonome – Pour une utilisation sur des sites ne nécessitant pas la fonctionnalité supplémentaire d'un système centralisé. Avec un chemin de mise à niveau flexible de l'autonome au réseau, permettant à votre système d'évoluer en fonction de vos besoins.

Centralisé – Pour offrir les avantages d'un système de contrôle d'accès sans fil centralisé, PaxLock Pro fonctionne avec:

- **Net2:** Communication avec le PC serveur Net2 grâce à la technologie sans fil sécurisée et à faible consommation de Net2Air.
- **Paxton10:** Communication avec le serveur Paxton10 à l'aide de la technologie de saut de fréquence Bluetooth®.

PaxLock Pro prend en charge la technologie multi-token, y compris Paxton, MIFARE® et HID®Prox. Remarque : HID® nécessite l'achat d'une licence d'activation.

Connecteur sans fil Paxton10 - pour utiliser Paxlock Pro avec Paxton10

Il s'agit d'une interface élégante et discrète qui prend en charge la fonctionnalité sans fil au sein du système Paxton10. Elle peut être montée au mur ou au plafond. Le connecteur se branche directement sur un port du contrôleur de porte ou vidéo Paxton10. Les connecteurs sont alimentés par le contrôleur. Chaque connecteur peut enregistrer jusqu'à 10 unités PaxLock Pro.



- Cascade jusqu'à trois connecteurs à partir d'un seul contrôleur.
- Design élégant pour un montage discret au plafond ou au mur
- Technologie sans fil Bluetooth® intégrée, pour soutenir l'installation de PaxLock Pro de Paxton10
- Contrôlé intelligemment par le logiciel Paxton10
- Se connecte à n'importe quel contrôleur Paxton10

Pont Net2Air - pour utiliser Paxlock Pro avec Net2

Le pont Net2Air utilise la technologie sans fil Net2Air de Paxton pour communiquer avec le logiciel Net2. Le pont Net2Air fournit la liaison de communication sans fil entre le PC exécutant Net2 et les unités de contrôle sans fil telles que le Paxlock Pro.



- Se branche sur le réseau LAN/WAN existant
- Pont sans fil entre Net2 et les unités de contrôle sans fil
- Offre une plus grande flexibilité lors de l'installation d'unités de contrôle sans fil
- Alimentation par Ethernet (PoE)
- Plusieurs ponts Net2Air peuvent être placés autour d'un site.

Informations utiles



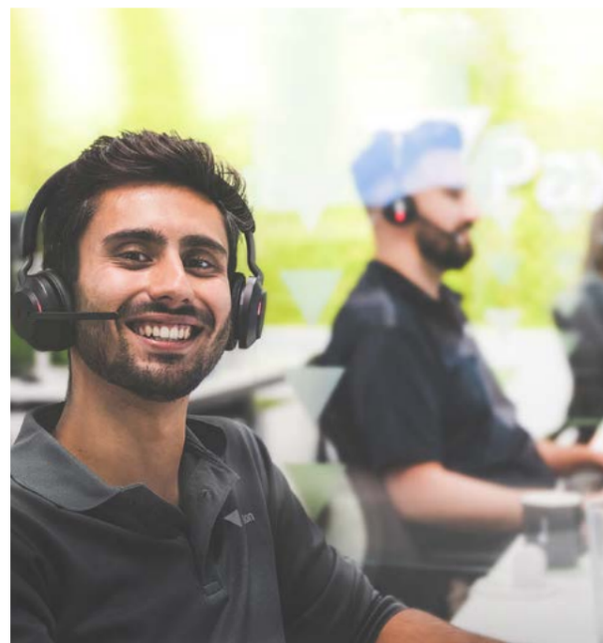
Formation gratuite pour les installateurs - en personne ou en ligne

Nous proposons une formation pratique aux installateurs pour notre gamme complète de produits centralisé, autonomes et de portiers. Les sessions sont conçues pour vous fournir les connaissances essentielles nécessaires à l'installation rapide et efficace des produits Paxton.

- Assurer une installation précise
- Réduire le temps passé sur le site

Les formations sont gratuites.

Le matériel et l'équipement sont fournis. Pour plus d'informations et pour réserver une session, rendez-vous sur: <http://paxton.info/6805> ou scannez le QR code.



Une assistance technique de premier ordre

Appelez Paxton et vous serez dirigé vers notre équipe d'experts, situé à Paxton House. Notre équipe amicale est à votre écoute de 9h à 17h (CET), du lundi au vendredi.

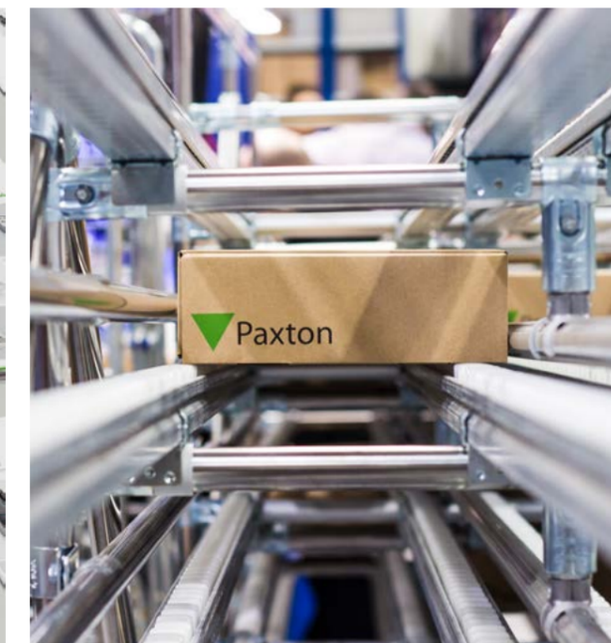
Appelez : 01 57 32 93 56

E-mail : support@paxtonaccess.fr



Brochures commerciales

Nous proposons une gamme de brochures et de guides de vente pour vous aider à chaque étape, de la spécification à la vente. Toute la documentation peut être consultée et téléchargée sur notre site web à l'adresse suivante: <https://paxton.info/6806> ou en scannant le QR code.



Comment acheter

Pour trouver votre distributeur local, rendez-vous sur: <https://paxton.info/6807> ou scannez le QR code. Pour garantir la qualité de votre système Paxton, nous vous conseillons de n'acheter que par l'intermédiaire d'un distributeur agréé.



Matériel de démonstration

Les unités de démonstration peuvent être amenées dans les locaux d'un client et utilisées pour démontrer chacun de nos systèmes. Le fait de voir et d'utiliser le système peut augmenter considérablement les chances que le client passe commande. Les valises sont livrées prêtes à l'emploi et peuvent être commandées directement auprès de Paxton.



Net2 plus, valise de démonstration

Comprend:

- Net2 plus
- Logiciel Net2 Pro
- Lecteur de bureau Net2
- Lot d'échantillons de badges de démonstration Net2



Entry - Platine standard, valise de démonstration

Comprend:

- Moniteur standard
- Platine standard
- Support de moniteur
- Lot d'échantillons de badges de démonstration



Entry - Platine Touch, boîtier de démonstration

Comprend:

- Platine Touch
- Moniteur Premium
- Support de bureau
- Lot d'échantillons de badges de démonstration



PaxLock Pro, valise de démonstration, Euro

Comprend:

- PaxLock Pro externe
- Paquet de jetons autonomes avec 2 badges
- Piles

Nos kits de démonstration sont disponibles à l'achat ici :



L'application Paxton Installer

Paxton dans votre poche – l'outil ultime de l'installateur



L'application Paxton Installer vous donne un accès instantané à tous les outils dont vous avez besoin pour installer les produits Paxton. L'application gratuite, disponible pour iOS et Android, offre un accès rapide et facile aux spécifications des produits et aux informations techniques, ainsi qu'à tout ce dont vous pourriez avoir besoin sur place!



Soyez récompensé pour l'achat et l'installation des produits Paxton



Accès ultra-rapide aux informations sur les produits



Obtenez des réponses à vos FAQ



Soyez le premier à recevoir les nouvelles de Paxton



Trouvez vos distributeurs



Composez directement le numéro de l'assistance technique Paxton



Commencez à gagner des points dès aujourd'hui avec Paxton Rewards dans l'application **Paxton Installer!**

Scannez le QR code pour télécharger maintenant



Télécharger GRATUITEMENT sur iOS ou Android



Toutes les informations et spécifications sont correctes au moment de la publication, mais peuvent être modifiées sans préavis. MIFARE® est une marque déposée de NXP B.V. et est utilisée sous licence. Le logo Genuine HID Technology est une marque de HID Global Corporation/ASSA ABLOY AB. Utilisé avec autorisation. 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. se fait sous licence. FeliCa est la technologie de carte à puce sans contact développée par Sony Corporation. FeliCa est une marque commerciale de Sony Corporation. Le N-Mark est une marque commerciale ou une marque déposée de NFC Forum, Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays.



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