

# Paxton10

Contrôle d'accès | Gestion des vidéos | Un seul système

Brochure



# Table des matières

---

**03** Qu'est-ce que Paxton10 ?

**04** De quoi Paxton10 est-il constitué ?

**06** Logiciel

**07** Caméras & VMS

**08** Applications

**10** Matériel

**22** Informations utiles



# Qu'est-ce que Paxton10 ?

## Contrôle d'accès.

## Gestion des vidéos.

## Un seul système.

Paxton10 combine le contrôle d'accès et la gestion des vidéos en une seule solution simple. Gérez votre sécurité depuis une plate-forme simple à commander, contrôlez l'accès à votre bâtiment et visionnez des images vidéo en direct ou enregistrées.

Paxton10 est une solution polyvalente qui convient pour toutes sortes d'endroits et de bâtiments. Accédez à votre système Paxton10 via le logiciel en ligne. Cela veut dire que vous pouvez gérer votre système grâce à un navigateur Web depuis n'importe quel appareil, n'importe quel lieu et à tout moment de la journée.

Développé en pensant à une simplicité ultime, Paxton10 utilise la technologie la plus récente qui vous aide à équiper chaque site d'un contrôle d'accès moderne et d'une gestion des vidéos dernier cri, sans gestion compliquée. Paxton10 est simple à utiliser et est la solution de protection du futur pour votre bâtiment.

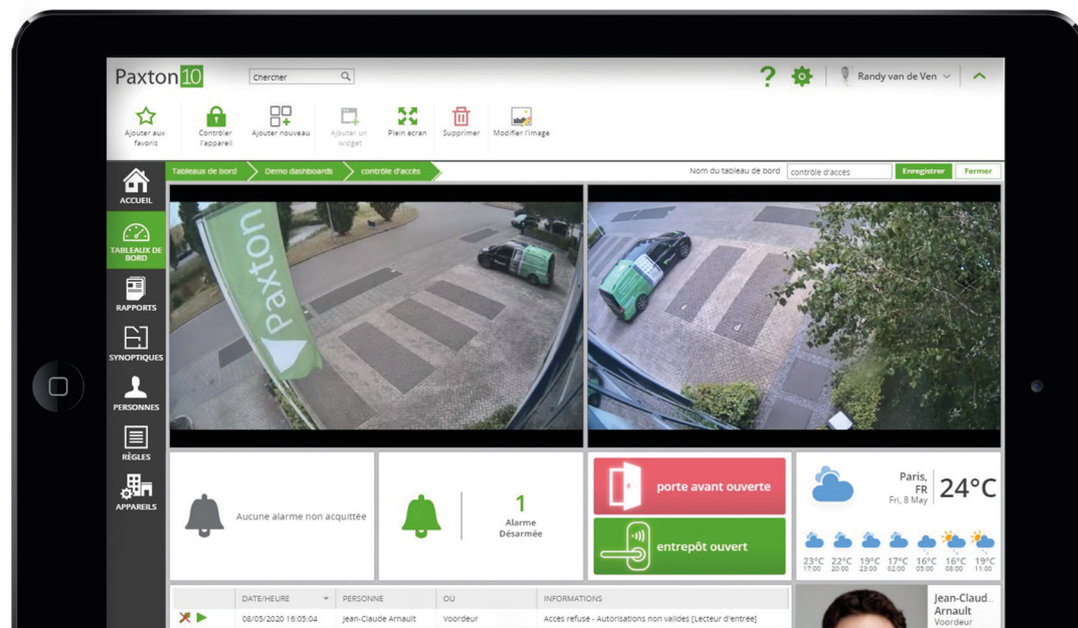
Paxton10 dispose aussi d'une application pratique gratuite pour pouvoir accéder facilement à votre système depuis un smartphone ou une tablette.



### Visionnez la vidéo Paxton10

Présentez à vos clients avec cette vidéo Paxton10, en ce en seulement 3 minutes, les avantages d'un système de contrôle d'accès et gestion de caméra totalement

<http://paxton.info/6298>



# De quoi Paxton10 est-il constitué ?

Paxton10 a été conçu avec comme principe de base la simplicité et pour vous proposer sur une seule plate-forme une combinaison d'un contrôle d'accès et d'un système de gestion des vidéos.

L'architecture modulaire Paxton de l'unité de contrôle pour une seule porte offre une solution simple et d'un bon rapport qualité-prix tant pour le contrôle d'accès que pour la gestion des vidéos. Une seule unité de contrôle de logiciel Paxton10 peut prendre en charge jusqu'à plus de 1000 portes.

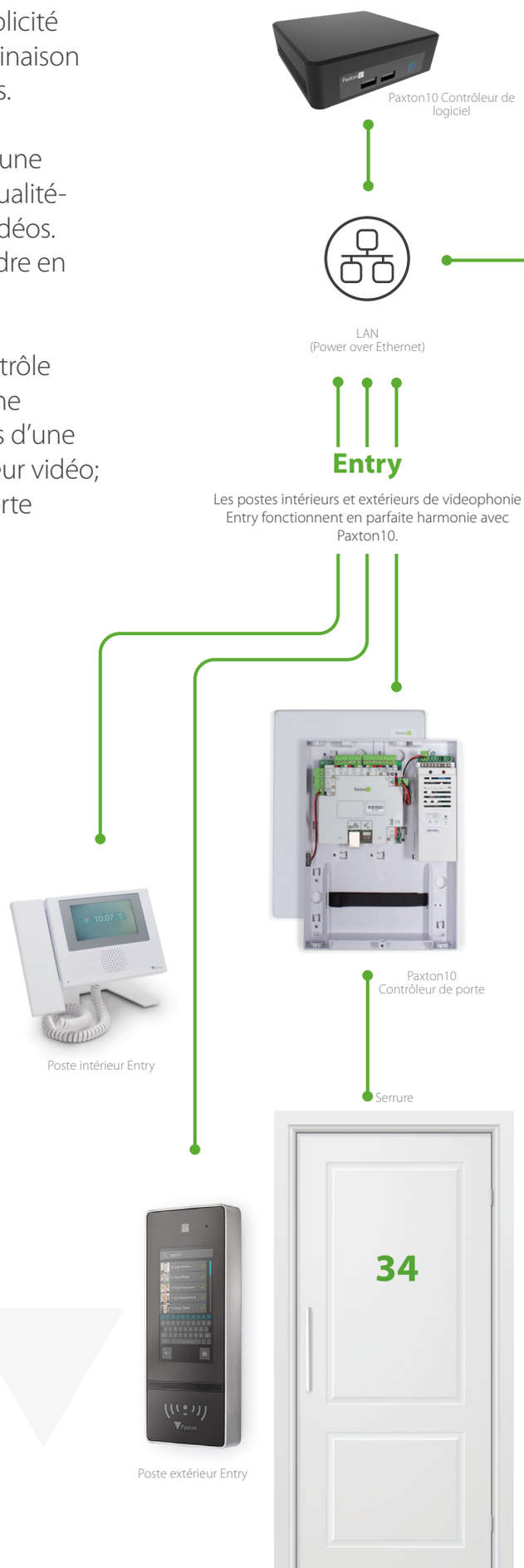
Pour chaque porte que vous souhaitez protéger par un contrôle d'accès, vous avez besoin d'une contrôleur de porte ou d'une poignée de porte sans fil. Si vous voulez utiliser des caméras d'une tierce partie avec Paxton10, c'est possible avec une contrôleur vidéo; sur ce contrôleur, vous pouvez connecter 4 caméras et 1 porte équipée du contrôle d'accès.

Le système est plug & play, étant donné que les caméras, contrôleur de logiciel et les contrôleurs de porte du Paxton10 communiquent via IPv6, ce qui n'exige aucune configuration préparatoire et rend l'installation très simple.

L'interface en ligne et l'application gratuite permettent un accès à distance au système Paxton10, où que vous vous trouviez dans le monde.

Paxton10 est sans licence et a des mises à jour gratuites, de sorte que les utilisateurs pourront bénéficier à l'avenir des nouvelles fonctions. Avec un système Paxton10, vous n'avez donc pas de frais récurrents pour le logiciel et la licence.

**Les poignées de porte Paxton10 PaxLock Pro et les postes intérieurs et extérieurs de vidéophonie Entry fonctionnent en parfaite harmonie avec Paxton10, ce qui garantit une solution de contrôle d'accès complète.**





Logiciel Paxton10 en ligne

Paxton10 Lecteur de bureau



Paxton10 Caméras



LAN  
(Power over Ethernet)



LAN  
(Power over Ethernet)

### Contrôle d'accès en réseau

Jusqu'à plus de 1000 contrôleur de porte câblés peuvent communiquer directement par IP avec une seule de Contrôleur logiciel Paxton10.



Paxton10  
Contrôleur de porte

Serrure



Paxton10 Lecteur

### Intégration

Intégrez facilement Paxton10 au système d'alarme incendie ou anti-intrusion en utilisant le connecteur d'alarme Paxton10.



Paxton10 Connecteur d'alarme



### Contrôle d'accès sans fil



Paxton10 Connecteur sans fil

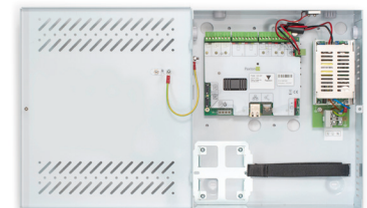


Paxton10 PaxLock Pro

### Gestion des vidéos



Caméras d'une tierce partie



Paxton10 Contrôleur vidéo

identifiants intelligents Bluetooth® avec l'appli Key (clé) de Paxton



# Logiciel

Une interface utilisateur intuitive en ligne, très facile à utiliser.

Le logiciel Paxton10 est très facilement accessible à distance, depuis n'importe quel appareil avec une connexion Internet et un navigateur, où que vous vous trouviez dans le monde. Le logiciel dispose d'une série de fonctionnalités intelligentes pour combiner le contrôle d'accès et la gestion des vidéos en une seule solution simple et efficace.



## Tableaux de bord

Créez facilement des tableaux de bord personnels pour afficher les informations importantes.



## Rapports

Une fonctionnalité performante permet de créer vos propres rapports sur les événements ou les vidéos.



## Synoptiques

Pour une représentation graphique de tout le système et pour son utilisation.



## Personnes

Créez et gérez les utilisateurs, ajoutez facilement des identifiants



## Règles

Créez et gérez des autorisations, des profils horaires et des règles personnalisées



## Appareils

Configurez et gérez les appareils dans le bâtiment.



- ✔ Logiciel en ligne - pas d'installations ou de plug-ins
- ✔ Mises à jour gratuites du logiciel sans frais de licence.
- ✔ Convient pour les écrans tactiles et les appareils de bureau.
- ✔ Optimisé pour une utilisation sur ordinateurs et tablettes.
- ✔ Accès à distance flexible et sûr.
- ✔ Application gratuite pour appareils iOS et Android.
- ✔ Peut être entièrement personnalisé en utilisant les tableaux de bord bien agencés.

# Caméras et logiciel de gestion des vidéos

Les caméras Paxton10 sont équipées de la technologie la plus récente et de notre propre logiciel de gestion des vidéos, ce qui n'exige aucune configuration. Les caméras Paxton10 sont plug & play.

Le logiciel de gestion des vidéos Paxton10 contient une vaste palette de fonctionnalités.

- Regardez des images vidéo en direct ou enregistrées.
- Prend en charge jusqu'à 1000 caméras.
- Placez des signets au niveau des images enregistrées.
- Recherche intelligente pour une recherche rapide dans les images vidéo enregistrées.
- Exportez des vidéos enregistrées.
- Lecture et recherche en arrière accélérées.
- Créez vos propres configurations.
- Pour smartphones et tablettes.
- Assistance pour plusieurs clients (maximum 12 clients qui peuvent regarder les vidéos en même temps).

Si des caméras IP d'une tierce partie sont déjà installées, Paxton10 reste la solution idéale. Le système prend en charge les caméras IP compatibles des marques majeures ; intégrez-les facilement à un contrôleur vidéo Paxton10.

---

**La combinaison de caméras Paxton10, du contrôle d'accès avec identifiants intelligents et du logiciel en ligne, élaboré mais simple, crée une solution performante.**



# Applications

## Paxton Connect

Gérez votre système depuis votre téléphone portable ou votre tablette

L'appli Paxton Connect permet une gestion simple et flexible de votre système Paxton10. Ouvrez des portes, commandez des appareils, regardez des images video en direct ou enregistrées, gérez les utilisateurs ou ouvrez un rapport. Tout cela est possible depuis votre smartphone ou votre tablette. L'appli permet également d'alterner entre différents systèmes Paxton10.



### Rapports

Une fonctionnalité performante permet de créer vos propres rapports sur les événements.



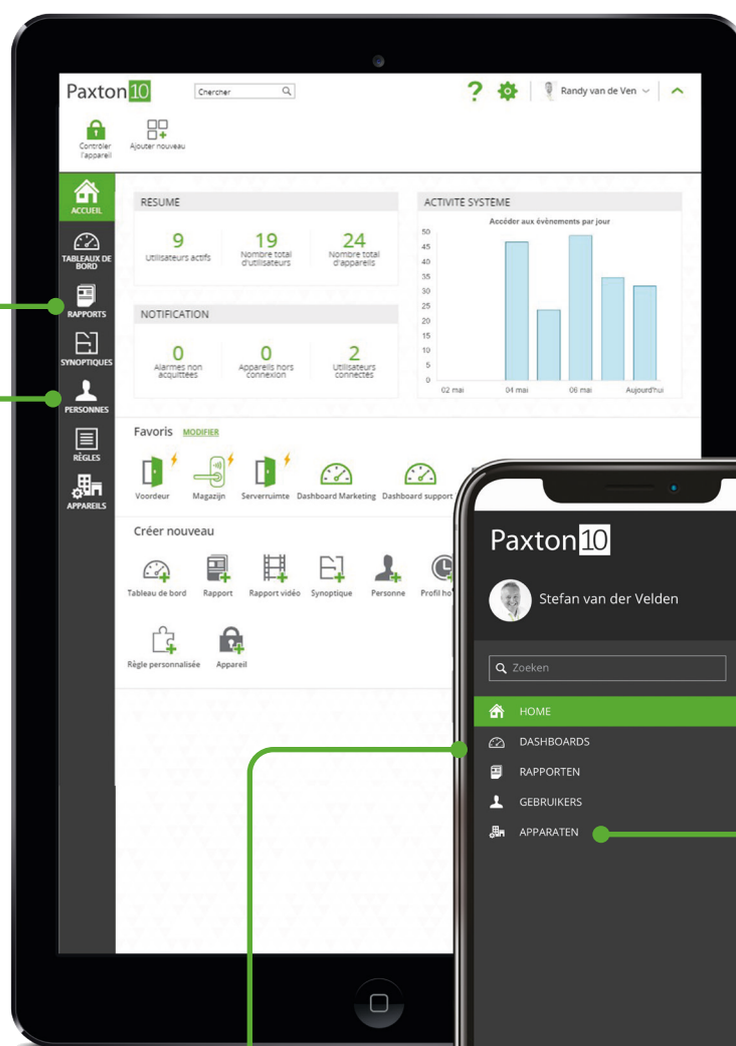
### Utilisateurs

Créez et gérez les utilisateurs, ajoutez facilement des identifiants



### Tableaux de bord

Créez facilement des tableaux de bord personnels pour afficher les informations importantes.



### Appareils

Configurez et gérez les appareils dans le bâtiment.



## Paxton Key

### Utilisez votre smartphone ou smartwatch pour ouvrir les portes

Avec l'application Paxton Key, les utilisateurs peuvent employer leur smart device, comme un smartphone ou une smartwatch, au lieu de badges électroniques, de porte-clés ou de clés traditionnelles ; on utilise alors ce qu'on appelle des identifiants intelligentes.

smart devices comme les smartphones et smartwatch dotés d'une identifiants intelligente communiquent avec les lecteurs Paxton10 via la technologie sans fil Bluetooth® intégrée. Un algorithme par code roulant avec chiffrement est utilisé pour éviter le clonage de l'identifiant intelligente. Les lecteurs peuvent également être paramétrés pour exiger une vérification supplémentaire lors de l'utilisation d'une identifiants intelligente.

L'utilisation des identifiants intelligentes gratuites est très simple : ouvrez l'application sur votre smartphone ou smart watch et présentez-la devant le lecteur. Si vous avez la bonne autorisation, la porte s'ouvrira.



Visionnez la vidéo et découvrez la simplicité des smart credentials.  
<http://paxton.info/6299>

Téléchargez l'application gratuite dans l'App store ou le Google Play store  
 Smart credentials pour une smartwatch sont pour l'instant uniquement disponibles 



# Matériel

## Paxton10 Contrôleur de logiciel

Contrôleur de logiciel Paxton10 est le noyau du système et offre une connexion plug & play avec votre réseau et les appareils Paxton10, comme les caméras et contrôleur

- Entièrement en ligne.
- Il n'est pas nécessaire d'installer un logiciel, sans licence.
- Accès à distance protégé par un certificat SSL/TLS.
- Compatibilité avec différentes plateformes (PC / Mac / Linux) Google Chrome et Safari.
- Sauvegarde USB de 32 Go pour plus de sécurité.
- Mises à jour automatiques gratuites.



**Paxton10 Contrôleur de logiciel**  
Code de vente: 003-375-NL

## Paxton10 Contrôleur de porte

Contrôleur de porte Paxton10 est un contrôleur de porte câblée en ligne pour le système Paxton10. Le contrôleur de porte est utilisée pour commander une porte, une barrière ou un tourniquet. Contrôleur de porte Paxton10 est un contrôleur de porte réseau qui communique via TCP/IP et peut être reprise dans l'infrastructure existante du réseau. Le contrôleur de porte est également dotée d'un port de communication sur lequel jusqu'à trois connecteurs Paxton10 peuvent être raccordés pour une fonctionnalité supplémentaire.

- Disponible en tant que circuit imprimé séparé ou dans un coffret ABS avec alimentation 12V CC – 2 A ou répartiteur PoE.
- Équipée de deux entrées de lecteur pour l'enregistrement à l'entrée et à la sortie.
- Deux sorties de relais de potentiel et une seule sortie 12 volts pour la commande de la serrure.
- Entrée sabotage, bouton-poussoir de sortie (RTE) et contact de porte.
- Propre intelligence intégrée, peut fonctionner et communiquer avec les autres contrôleurs Paxton10 de manière entièrement indépendante.
- Port de communication sur lequel jusqu'à trois connecteurs Paxton10 peuvent être raccordés en série (max. un seul connecteur d'alarme Paxton10).
- Possibilité d'un dispositif de secours par batterie 12 V, également avec la variante PoE+.



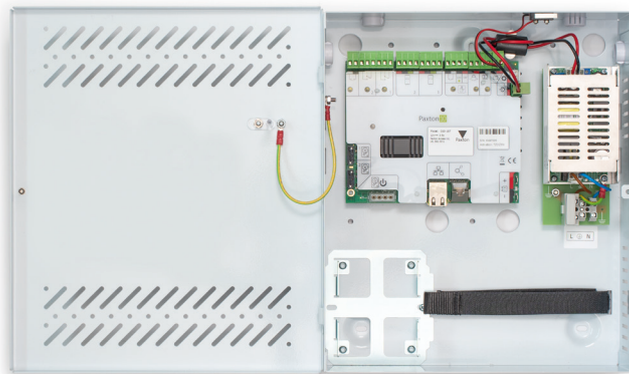
**Paxton10 Contrôleur de porte – Alim 12V 2A, coffret ABS**  
Code de vente: 010-751-NL

**Paxton10 Contrôleur de porte – PoE+, coffret ABS**  
Code de vente: 010-052-NL

**Paxton10 Contrôleur de porte**  
Code de vente: 010-403-NL

## Paxton10 Contrôleur vidéo

Contrôleur vidéo Paxton10 offre la possibilité de traiter les images de quatre caméras de tierces parties. Le contrôleur de vidéo doit être munie de deux disques durs en configuration RAID1 pour l'enregistrement des images de caméra. Par ailleurs, Le contrôleur vidéo dispose de toutes les fonctionnalités d'une contrôleur de porte Paxton10 et peut donc être employée pour commander une porte, une barrière ou un tourniquet. Le contrôleur de vidéo Paxton10 est une unité de contrôle réseau qui communique via TCP/IP et peut être reprise dans l'infrastructure existante du réseau. Contrôleur de vidéo est également dotée d'un port de communication sur lequel jusqu'à trois connecteurs Paxton10 peuvent être raccordés pour une fonctionnalité supplémentaire.



Paxton10 Contrôleur vidéo –  
Alim 12V 4A, coffret métal  
Code de vente: 010-187-NL

- Traitement de quatre caméras IP d'une tierce partie.
- Possibilité de stocker les images vidéo sur deux disques durs SATA de 2,5" dans une configuration RAID1\*.
- Maximum 1000 contrôleur de vidéo par système.
- Disponible dans un coffret en métal avec une alimentation 12 V CC – 4 A.
- Équipée de deux entrées de lecteur pour l'enregistrement à l'entrée et à la sortie.
- 2 sorties de relais de potentiel et une seule sortie 12 volts pour la commande de la serrure.
- Entrée sabotage, bouton-poussoir de sortie (RTE) et contact de porte.
- Propre intelligence intégrée, peut fonctionner et communiquer avec les autres contrôleurs Paxton10 de manière entièrement indépendante.
- Port de communication sur lequel jusqu'à trois connecteurs Paxton10 peuvent être raccordés en série (max. un seul connecteur d'alarme Paxton10).
- Possibilité d'un dispositif de secours par batterie 12 V.

\* Les disques durs SATA ne sont pas fournis !

Nous conseillons d'utiliser des disques durs SATA de 1 To 2,5" Western Digital RED.

## Paxton10 Caméras Bullet

Disponibles avec lentille à focale variable réglable et en tant que modèle mini à lentille fixe (2,8 mm).

Les Paxton10 caméras bullet intègrent le logiciel de gestion des vidéos Paxton10. Les caméras bullet existent en deux formats, adaptés à différents environnements et situations. Les caméras bullet sont parfaites pour un montage mural clairement visible et constituent un moyen dissuasif efficace.

- Performances Ultra Low Light (0,01 lux).
- Classes IP67 et IK10.
- Équipées de série d'un stockage SD de 128 Go.
- Résolution 8MP 4K.
- Caméra bullet à focale variable dotée d'une lentille motorisée réglable de 2,8 à 12 mm.
- Fréquence d'images réglable.
- Technique infrarouge intégrée.
- PoE(at) ou 12V.



Paxton10 Caméra Bullet à focale variable – 8MP

Code de vente: 010-029-NL



Paxton10 Caméra mini-Bullet – 2,8mm, 8MP

Code de vente: 010-372-NL

## Paxton10 Caméras dômes

Disponibles avec lentille à focale variable réglable et en tant que modèle mini à lentille fixe (2,8 mm).

Les Paxton10 caméras intègrent le logiciel de gestion des vidéos Paxton10. Les caméras dômes existent en deux formats, adaptés à différents environnements et situations. Les caméras dômes sont parfaites pour un montage au plafond, où elles se remarquent moins.

- Performances Ultra Low Light (0,01 lux).
- Classes IP67 et IK10.
- Équipées de série d'un stockage SD de 128 Go.
- Résolution 8MP 4K.
- Caméra dôme à focale variable dotée d'une lentille motorisée réglable de 2,8 à 12 mm.
- Fréquence d'images réglable.
- Technique infrarouge intégrée.
- PoE(at) ou 12V.



Paxton10 Caméra Dôme à focale variable – 8MP

Code de vente: 010-075-NL



Paxton10 Caméra mini-Dôme – 2,8mm, 8MP

Code de vente: 010-517-NL



## Videophonie

Paxton10 fonctionne en parfaite harmonie avec notre système de videophonie Entry. Avec un système de videophonie, vous pouvez identifier un visiteur via l'image ou le son avant de lui donner réellement accès à votre bâtiment. Grâce à l'intégration avec Paxton10, les utilisateurs peuvent recevoir l'accès au moyen d'un badge, d'un porte-clé, d'un code PIN ou d'un identifiant

### Entry moniteur Premium

Le moniteur Entry Premium est élégant et de bon goût. Il peut être fixé au mur ou sur un support de bureau. Il existe avec et sans combiné. Le moniteur est fourni avec un écran tactile capacitif de 7 pouces de haute qualité, une communication audio et vidéo en mode duplex intégral et une option de messagerie vocale vidéo. Le moniteur à la forme épurée et intelligente peut être utilisé partout et dispose d'une pratique fonction de réception.

- Écran tactile capacitif de 7 pouces.
- Peut être monté aussi bien au mur que sur un support de bureau.
- Possibilité d'intégrer une caméra IP externe de surveillance d'une tierce partie.
- Mémoire d'appel intégrée avec capture d'écran.
- Entrée pour sonnette de porte.
- Fonction de réception pratique.
- Le PoE et la communication IP garantissent une installation plug & play.
- Peut être combiné à d'autres postes intérieurs Entry.



**Entry moniteur Premium**

Code de vente: 337-290-NL

**Entry moniteur Premium - avec combiné**

Code de vente: 337-292-NL

### Entry Moniteur Standard

Le moniteur standard a une conception intelligente et simple. Il est doté d'un écran tactile de 4,3 pouces, qui vous permet d'identifier un visiteur via l'image et le son avant de lui donner effectivement accès à votre bâtiment. Le moniteur standard peut être fixé au mur ou sur un support de bureau. Il existe avec ou sans combiné.

- Écran tactile capacitif de 4,3 pouces.
- Peut être monté aussi bien au mur que sur un support de bureau.
- Possibilité d'intégrer une caméra IP externe de surveillance d'une tierce partie.
- Mémoire d'appel intégrée avec capture d'écran.
- Entrée pour sonnette de porte.
- Le PoE et la communication IP garantissent une installation plug & play.
- Peut être combiné à d'autres postes intérieurs Entry.



**Entry moniteur Standard**

Code de vente: 337-280-NL

**Entry moniteur Standard-avec combiné**

Code de vente: 337-282-NL

### Entry Audio poste intérieur

Le poste intérieur audio est une solution simple et abordable pour les endroits où un vidéophone n'est pas exigé. Le poste intérieur audio a une conception minimaliste et moderne. Il peut être fixé au mur ou sur un support de bureau. Il existe avec et sans combiné.

- Solution rentable lorsque l'image n'est pas exigée.
- Peut être monté aussi bien au mur que sur un support de bureau.
- Entrée pour sonnette de porte.
- Le PoE et la communication IP garantissent une installation plug & play.
- Peut être combiné à d'autres postes intérieurs Entry.



**Entry Audio poste intérieur**

Code de vente: 337-270-NL

**Entry Audio poste intérieur - avec combiné**

Code de vente: 337-272-NL

## Entry Platine standard

Les platines Entry standard en plastique sont livrées dans un couleur gris industrie (RAL7016). Cela veut dire que la couleur de la platine correspond souvent à celles des encadrements et portes de la plupart des bâtiments neufs et appartements modernes. La platine robuste peut être largement utilisée et convient aux situations les plus fréquentes.

- Caméra intégrée avec fonction numérique de vue panoramique et d'inclinaison.
- Équipée de série d'un lecteur de badges multiformat intégré et d'un clavier.
- Technologie Bluetooth® sans fil intégrée pour une utilisation avec des identifiants intelligents.
- Lit Paxton, EM, MIFARE® DESFIRE® CSN et HID® Prox 125kHz\*.
- Trois modes de fonctionnement de type Bluetooth® – présenter, appuyer pour entrer et mains libres.
- Les platines sont compatibles de série avec SIP.
- Certifiée IPX5, ce qui permet de l'utiliser à l'extérieur sous tous les climats.



Entry - Platine Standard, Pose en encastré

Code de vente: 337-400-NL

Entry - Platine Standard, pose en saillie

Code de vente: 337-420-NL

Entry - Platine Standard, Pose en saillie avec visière anti-pluie

Code de vente: 337-410-NL

## Entry Platine anti-vandale

La robuste platine Entry anti-vandale IK10 est fabriquée en inox 316 de qualité marine et possède un écran en polycarbonate résistant aux impacts, ce qui lui permet d'être utilisée à l'extérieur sous tous les climats. Cette platine est parfaite pour les sites à haut risque et les zones sensibles du point de vue du vandalisme.

- Caméra intégrée avec fonction numérique de vue panoramique et d'inclinaison.
- Équipée de série d'un lecteur de badges multiformat intégré et d'un clavier.
- Technologie Bluetooth® sans fil intégrée pour une utilisation avec des identifiants intelligentes.
- Lit Paxton, EM, MIFARE® DESFIRE® CSN et HID® Prox 125kHz\*.
- Trois modes de fonctionnement de type Bluetooth® – présenter, appuyer pour entrer et mains libres.
- Les platines sont compatibles de série avec SIP.
- Indice de protection contre les chocs IK10.
- Certifiée IPX5, ce qui permet de l'utiliser à l'extérieur sous tous les climats.



Entry - Platine anti vandale, Pose en encastré

Code de vente: 337-500-NL

Entry - Platine anti vandale, Pose en saillie

Code de vente: 337-520-NL

Entry - Platine anti vandale, Pose en saillie avec visière anti-pluie

Code de vente: 337-510-NL

## Entry Platine Touch

La platine Entry Touch est la platine haut de gamme de l'assortiment d'interphones Entry. La platine est dotée de fonctions de premier plan, parmi lesquelles un écran tactile couleur de 7 pouces, ce qui permet la personnalisation. La fonction de recherche dynamique veille à ce que la platine convienne à tous les lieux.

- Communication audio et vidéo en mode duplex intégral, en combinaison avec le moniteur Entry haut de gamme.
- Caméra intégrée avec fonction numérique de vue panoramique et d'inclinaison.
- Équipée de série d'un lecteur de badges multiformat intégré et d'un clavier.
- Technologie Bluetooth® sans fil intégrée pour une utilisation avec des identifiants intelligents.
- Lit Paxton, EM, MIFARE® DESFIRE® CSN et HID® Prox 125kHz\*.
- Trois modes de fonctionnement de type Bluetooth® – présenter, appuyer pour entrer et mains libres.
- Les platines sont compatibles de série avec SIP.
- Certifiée IPX5, ce qui permet de l'utiliser à l'extérieur sous tous les climats.



Entry - Platine Touch, pose en encastré

Code de vente: 337-600-NL

Entry - Platine Touch, pose en saillie

Code de vente: 337-620-NL

Entry - Platine Touch, pose en saillie avec visière anti-pluie

Code de vente: 337-610-NL

\* La technologie Genuine HID peut s'activer grâce à une carte d'activation.

## Contrôle d'accès sans fil

La Paxton10 PaxLock Pro est notre gamme de poignées de porte en ligne sans fil. Le PaxLock Pro est alimentée par piles. C'est une poignée de porte intégrant un lecteur et un contrôleur de porte. Facile à installer sur des portes existantes et donc à utiliser à différents endroits. La Paxton10 PaxLock Pro Paxton10 communique sans fil par Bluetooth® via le connecteur sans fil avec le logiciel Paxton10, ce qui permet un contrôle d'accès en ligne en temps réel.

### Paxton10 PaxLock Pro

Disponible en quatre versions, pour des portes intérieures et extérieures, en noir ou blanc avec finition brillante.

PaxLock Pro est un produit polyvalent, conçu pour remplacer simplement votre poignée de porte actuelle et compléter parfaitement le système Paxton10. PaxLock Pro combine un contrôle d'accès électronique sans fil dans une élégante poignée de porte. Une moyen simple de sécuriser l'accès dans un bâtiment. La poignée de porte Paxton10 PaxLock Pro est entièrement sans fil, fonctionne sur des piles est donc rapide et simple à installer.

- Version disponible pour une utilisation à l'extérieur d'une porte extérieure - IP55 (côté lecteur).
- Communique sans fil par Bluetooth® via le connecteur sans fil du système Paxton10, avec la protection d'un chiffrement AES 128 bits.
- Prend en charge la technologie de saut de fréquences Bluetooth® pour une communication stable.
- Technologie Bluetooth® sans fil intégrée pour une utilisation avec des identifiants intelligents.
- Lit Paxton, EM, MIFARE® DESFIRE® CSN et HID® Prox 125kHz, NFC, FeliCa.
- Deux modes de fonctionnement de type Bluetooth® – présenter et appuyer pour entrer.
- Montage simple sur une porte existante au moyen des trous existants.
- Certifiée pour portes coupe-feu - FD30 et FD60.
- Certifiée pour portes de sortie de secours - en combinaison avec un boîtier de serrure EN179.
- Indice de résistance aux les chocs IK10.

\*Nous recommandons de ne pas utiliser les poignées de porte PaxLock Pro sur des portes très fréquemment utilisées.



Paxton10 PaxLock Pro - Euro, externe, blanche

Code de vente: 010-602WT-NL

PaxLock Pro - Euro, interne, blanche

Code de vente: 010-603WT-NL



Paxton10 PaxLock Pro - Euro, externe, noire

Code de vente: 010-602BL-NL

Paxton10 PaxLock Pro - Euro, interne, noire

Code de vente: 010-603BL-NL

### Paxton10 Connecteur sans fil

Le connecteur sans fil assure la fonctionnalité sans fil pour le système Paxton10. Grâce à son aspect moderne et compact, le connecteur sans fil est spécialement conçu pour un montage visible au mur ou au plafond.

- Technologie sans fil Bluetooth® intégrée pour la communication avec maximum dix poignées de porte Paxton10 PaxLock Pro.
- La communication sans fil est protégée par un chiffrement AES 128 bits.
- Les appareils communiquent en ligne en temps réel avec le logiciel Paxton10.
- Les connecteurs sont alimentés et communiquent directement depuis une unité de contrôle Paxton10.
- Raccordez trois connecteurs Paxton10 en série depuis une seule contrôleur.
- Design moderne et compact pour un montage visible au mur ou au plafond.

\* NFC fait référence à des badges et porte-clés NFC et ne comprend pas pour le moment l'utilisation de smartphones.



Paxton10 Connecteur - sans fil

Code de vente: 010-687-NL

## Paxton10 Connecteur d'alarme

Le connecteur d'alarme Paxton10 est un petit connecteur E/S qui permet de raccorder des systèmes d'alarme incendie et anti-intrusion au système Paxton10. Le connecteur d'alarme a un petit format et rentre simplement dans un boîtier du système d'alarme.

- Gérez et surveillez votre système d'alarme anti-intrusion ou incendie depuis le système Paxton10.
- Raccordement simple au moyen de deux entrées et d'une seule sortie libre de potentiel.
- Bloquez l'accès aux portes dans un bâtiment lorsque le système d'alarme est activé.
- Ouvrez les portes en cas d'alarme incendie.
- Les connecteurs sont alimentés et communiquent directement depuis une contrôleur Paxton10.
- Les connecteurs d'alarme ne peuvent pas être mis en boucle et maximum 1 connecteur d'alarme peut être raccordé à une unité de contrôleur.



Paxton10 Connecteur d'alarme  
Code de vente: 010-203-NL



## Paxton10 Convertisseur de lecteur

Le Paxton10 convertisseur de lecteur permet l'utilisation de lecteurs Paxton Net2 avec un système Paxton10. Cela vous offre un plus grand choix de modèles de lecteurs et il est également possible de reprendre le câblage et les lecteurs d'un système de contrôle d'accès existant et de les utiliser avec un système Paxton10.

- Installation Plug & Play; le matériel est automatiquement détecté par le système.
- Un convertisseur de lecteur peut servir pour deux lecteurs Net2 Paxton.
- Prise en charge des lecteurs de badges Wiegand - **Prochainement !**



Paxton10 Convertisseur de lecteur  
Code de vente: 010-552-NL

## Paxton10 Lecteur de bureau

Le Paxton10 lecteur de bureau veille à ce que vous puissiez facilement ajouter les identifiants les plus fréquentes au compte d'un utilisateur au sein du système Paxton10. Le Paxton10 lecteur de bureau est doté d'une technique multiformat et prend en charge différents formats de badges et porte-clés sans qu'une configuration supplémentaire soit nécessaire pour ce faire.

- Programmez facilement les identifiants en présentant un badge ou un porte-clé devant le lecteur de bureau.
- Prend en charge Paxton, EM, MIFARE® DESFIRE® CSN, HID® Prox 125kHz, FeliCa et NFC\*.
- Il n'est pas nécessaire d'installer un logiciel, installation plug & play via une connexion USB.
- À utiliser avec un ordinateur ou une tablette, en combinaison avec un convertisseur USB.



Paxton10 Lecteur de bureau  
Code de vente: 010-387-NL

\* NFC fait référence à des badges et porte-clés NFC et ne comprend pas pour le moment l'utilisation de smartphones.

## Lecteurs et claviers

Les lecteurs et claviers sécurisés Paxton10 sont dotés d'une technique de lecture multiformat et sont conçus pour lire simultanément les types de badges et porte-clés les plus fréquents. Cela offre un grand avantage et réduit les coûts, car cela permet souvent de réutiliser des badges et porte-clés existants.

Les lecteurs et claviers Paxton10 sont fournis et standard avec 5 mètres de câble moulé, les conducteurs dans ce câble respectent un code couleur, pour que vous puissiez facilement les raccorder à une Paxton10 contrôleur. vidéo ou de porte. Si le câble standard de 5 mètres du lecteur ne suffit pas, vous pouvez le prolonger jusqu'à 100 mètres au moyen d'un câble Belden 8723. Les lecteurs et claviers Paxton10 disposent d'une certification IP, ce qui indique que le lecteur est étanche et convient pour un montage à l'extérieur. Au moyen d'une indication claire par LED, vous pouvez facilement voir si l'accès est autorisé ou refusé.

### Paxton10 Sécurisé, Lecteur Slimline

Le Paxton10 lecteur sécurisé Slimline est doté d'une technique de lecture multiformat pour lire simultanément les types de badges et porte-clés les plus fréquents.

Le lecteur a un beau design aminci et peut donc être parfaitement utilisé dans la plupart des situations, tant à l'intérieur qu'à l'extérieur. Dès qu'un badge ou un porte-clé est lu, le contrôleur de porte contrôle l'autorisation de l'utilisateur et autorise ou refuse ensuite l'accès. Si l'accès est autorisé, la LED verte clignote. Si l'accès est refusé, la LED rouge clignote.

- Prend en charge Paxton, EM, MIFARE® DESFIRE® CSN, HID® Prox 125kHz, FeliCa et NFC\*.
- Technologie Bluetooth® sans fil intégrée pour une utilisation avec des identifiants intelligentes.
- Trois modes de fonctionnement de type Bluetooth® – présenter, appuyer pour entrer et mains libres.
- Communication RS485 chiffrée sécurisée avec contrôleur Paxton10.
- Câble de lecteur maximum 100 mètres - Câble Belden 8723 recommandé.
- Installation simple à 4 conducteurs.
- Pour utilisation à l'extérieur, IK10 et IP67.



Paxton10 Sécurisé Lecteur Slimline  
Code de vente: 010-296-NL

### Paxton10 Sécurisé, Lecteur Anti-vandale

Lecteur Anti-vandale Sécurisé Paxton10 est doté d'une technique de lecture multiformat et conçu pour lire simultanément les types de badges et porte-clés les plus fréquents. Le lecteur est intégré dans un boîtier en métal coulé avec une finition chrome satiné et constitue pour l'utilisateur une version robuste à utiliser dans des environnements sujets au vandalisme. Dès qu'un badge ou un porte-clé est lu, contrôleur de porte contrôle l'autorisation de l'utilisateur et autorise ou refuse ensuite l'accès. Si l'accès est autorisé, la LED verte clignote. Si l'accès est refusé, la LED rouge clignote.

- Prend en charge Paxton, EM, MIFARE® DESFIRE® CSN, HID® Prox 125kHz, FeliCa et NFC\*.
- Technologie Bluetooth® sans fil intégrée pour une utilisation avec des identifiants intelligentes.
- Trois modes de fonctionnement de type Bluetooth® – présenter, appuyer pour entrer et mains libres.
- Communication RS485 chiffrée sécurisée avec l'unité de contrôle Paxton10.
- Câble de lecteur maximum 100 mètres - Câble Belden 8723 recommandé.
- Installation simple à 4 conducteurs.
- Classification IP67 pour une utilisation à l'extérieur dans toute situation.
- Classification IK10 pour une utilisation dans des environnements sujets au vandalisme.



Paxton10 Sécurisé, Lecteur Anti-vandale  
Code de vente: 010-254-NL

## Paxton10 Sécurisé, Lecteur avec clavier intégré

Un Paxton10 clavier-lecteur sécurisé peut être utilisé comme lecteur ou comme clavier mais prend également en charge la double vérification pour encore plus de sécurité. La personne ne se voit autoriser l'accès qu'après avoir présenté un badge valable (quelque chose que je possède) et avoir introduit un code PIN (quelque chose que je sais). Le badge ou le porte-clé n'a aucune valeur si le code PIN correspondant n'est pas connu. Vous pouvez également régler ce mode de fonctionnement en fonction d'un horaire, par exemple utiliser le badge et un code PIN la nuit et uniquement le badge pendant la journée. Lorsqu'un badge ou un porte-clé est lu et que le lecteur clavier est configuré pour une utilisation badge + PIN ou badge + code, le bon code ou PIN doit également être introduit via le clavier. Si l'accès est autorisé, la LED verte clignote. Si l'accès est refusé, la LED rouge clignote. Le clavier est équipé de touches éclairées en silicone renforcé pour garantir une longue durée de vie.

- Prend en charge Paxton, EM, MIFARE® DESFIRE® CSN, HID® Prox 125kHz, FeliCa et NFC\*.
- Technologie Bluetooth® sans fil intégrée pour une utilisation avec des identifiants intelligentes.
- Trois modes de fonctionnement de type Bluetooth® – présenter, appuyer pour entrer et mains libres.
- Communication RS485 chiffrée sécurisée avec l'unité de contrôle Paxton10.
- Câble de lecteur maximum 100 mètres - Câble Belden 8723 recommandé.
- Installation simple à 4 conducteurs.
- Pour utilisation à l'extérieur, IK09 et IP67.



Paxton10 Sécurisé, Lecteur avec clavier intégré

Code de vente: 010-824-NL

**Offrez à vos clients la puissance d'un contrôle d'accès et d'un système de gestion des vidéos combinés en une seule solution simple.**



## Badges et porte-clés

### Paxton10 Sécurisé, Porte-clés

Les Paxton10 porte-clés sécurisés sont utilisés en combinaison avec le système Paxton10. Les porte-clés sont livrés par lot de 10. Les badges et porte-clés sécurisés Paxton10 ont un numéro unique et ont leur propre mot de passe. Pendant la lecture, un protocole d'authentification est effectué sous la forme d'un échange de mots de passe entre le badge ou le porte-clé et un lecteur Paxton10. De plus, le lecteur Paxton10 vérifie toutes les informations, comme la date de production, l'information du fabricant et le numéro de série, du badge ou du porte-clé et pas seulement le numéro de badge, ce qui rend le clonage des badges pratiquement impossible. Cette vérification garantit par ailleurs que les badges et porte-clés sont authentiques, ce qui offre un niveau de sécurité supplémentaire à votre système Paxton10.

- Numéro de badge unique.
- Durable et résistant à l'eau.
- Conception unique, mince et compacte.
- Facile à fixer à votre trousseau de clés.
- Les informations du badge sont stockées dans un secteur protégé par mot de passe.



Paxton10 Sécurisé, Porte-clés –  
Lot de 10

Code de vente: 010-170-NL

### Paxton10 Porte-clé Bluetooth® mains-libres

Le Paxton10 porte-clé mains libres utilise la technologie sans fil Bluetooth®. Un algorithme par code roulant avec chiffrement est utilisé pour éviter le clonage du porte-clé. L'expression « mains libres » signifie que le porte-clé actif permettant d'identifier un utilisateur peut être lu lorsqu'il est fixé à un trousseau de clés. Le porte-clé ne doit pas être placé devant le lecteur mais est lu à une certaine distance.

- Fonctionnalités appuyer pour entrer et Mains libres en combinaison avec les lecteurs Paxton10.
- Porte-clé actif avec pile remplaçable (type CR2450).
- Durée de vie de la pile de 1 an.
- Équipé d'un porte-clé NFC intégré pour une utilisation passive.
- Équipé d'un algorithme par code roulant avec chiffrement.



Paxton10 Porte-clé Bluetooth®  
mains-libres

Code de vente: 010-690-NL

## Paxton10 Sécurisé, Cartes ISO

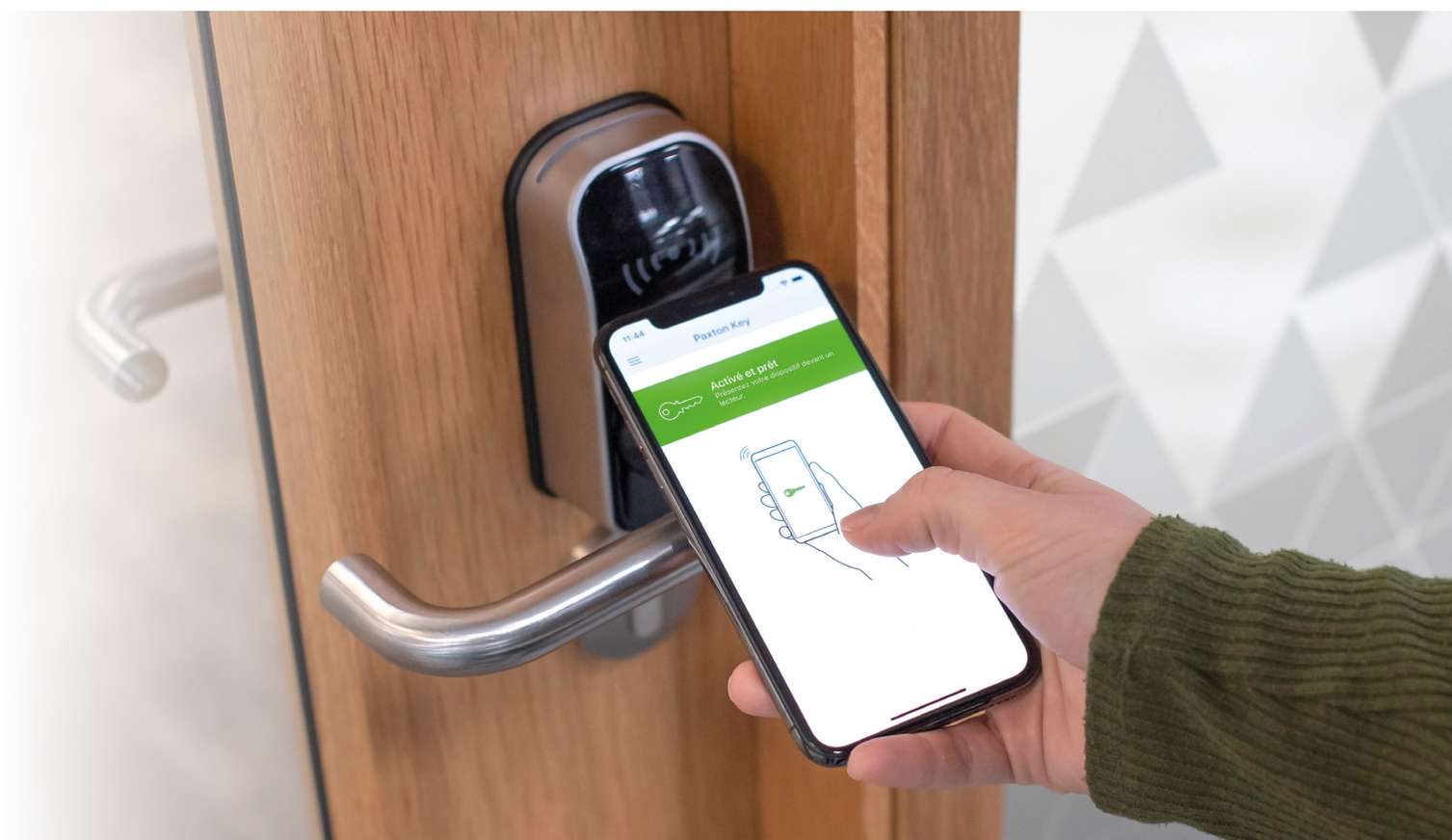
Les cartes ISO sécurisées Paxton10 sont utilisées en combinaison avec le système Paxton10. Les cartes sont livrées par lot de 10. Les Paxton10 cartes et porte-clés sécurisés Secure ont un numéro unique et ont leur propre mot de passe. Pendant la lecture, un protocole d'authentification est effectué sous la forme d'un échange de mots de passe entre la carte ou le porte-clé et un lecteur Paxton10. De plus, le lecteur Paxton10 vérifie toutes les informations, comme la date de production, l'information du fabricant et le numéro de série, de la carte ou du porte-clé et pas seulement le numéro de carte, ce qui rend le clonage des cartes pratiquement impossible. Cette vérification garantit par ailleurs que les cartes et porte-clés sont authentiques, ce qui offre un niveau de sécurité supplémentaire à votre système Paxton10.

- Numéro de carte unique.
- Format ISO - dimensions d'une carte de crédit.
- À imprimer avec une imprimante pour cartes universelle.
- Peut être utilisé comme carte d'identification.
- Les informations de la carte sont stockées dans un secteur protégé par mot de passe, avec un chiffrement.



Paxton10 Sécurisé, Cartes ISO –  
Lot de 10

Code de vente: 010-427-NL



# Informations pratiques

Nous sommes à vos côtés pour vous soutenir, afin que vous vous sentiez sûrs de vous pour recommander, installer et utiliser Paxton10.

Ce soutien comprend l'accès à notre documentation technique et commerciale, pratique et claire, l'inscription à des formations gratuites, des conseils commerciaux et l'accès par téléphone à notre équipe d'assistance.

Vous souhaitez assister à une démonstration dans nos bureaux ou chez vous ? Cela ne constitue pas non plus un problème, nous serons heureux de vous aider !



## Formation gratuite

La formation Paxton10 vous offre, en tant qu'installateur, une expérience pratique avec le système, pour que vous puissiez vous familiariser avec toutes les fonctionnalités du matériel et du logiciel. Découvrez les possibilités d'un contrôle d'accès et d'un système de gestion des vidéos IP combinés en une seule solution simple.

Pour plus d'informations ou pour vous inscrire, rendez-vous sur : [www.paxton.info/4010](http://www.paxton.info/4010)



## Une assistance technique qui réfléchit avec vous

Pour toutes vos questions à propos de Paxton10, vous pouvez contacter notre équipe d'assistance experte, elle se fera un plaisir de vous aider. Notre équipe conviviale est disponible du lundi au vendredi, de 8 heures 30 à 17 heures.

Numéro de téléphone depuis les Pays-Bas : **+31 (0)76 3333 999**

Numéro de téléphone depuis la Belgique : **+32 (0)78 4851 47**

E-mail : [support@paxton-benelux.com](mailto:support@paxton-benelux.com)  
Skype : [paxton.benelux](https://www.paxton.com/skype).



## Vidéos pratiques

Regardez nos vidéos pratiques et découvrez les possibilités de Paxton10. Un certain nombre de vidéos sont à votre disposition, notamment:

- Introduction Paxton10
- Ajouter et gérer des utilisateurs
- Générer une vue d'ensemble des présences
- Utilisez des identifiants intelligentes
- Définir les autorisations logicielles
- Définir des autorisations utilisateur
- Utilisateurs de logiciels pour les immeubles à locataires multiples

Regardez les vidéos ici : [www.paxton.info/6339](http://www.paxton.info/6339)



## Documentation Paxton10

Nous proposons un vaste assortiment de brochures et de manuels pour vous aider à chaque étape de l'installation, de la vente aux spécifications techniques.

La documentation peut être téléchargée à l'adresse : [www.paxton.info/210](http://www.paxton.info/210)

## Centre d'expérience Paxton

Dans notre centre d'expérience de pointe, nous pouvons vous faire des démonstrations détaillées, à vous et à vos clients. Vous pouvez ainsi voir fonctionner tous les produits Paxton, et les différents lecteurs, unités de contrôle de porte et caméras Paxton10 vous seront présentés. Nous pouvons également vous montrer les possibilités complètes du logiciel Paxton10, comme l'intégration à une platine anti-effraction. Nous vous présentons les vastes possibilités de Paxton et la manière dont nous pouvons vous offrir une solution. Une commande d'ascenseur avec un module E/S ou l'ouverture automatique de portes en cas d'alarme incendie, tout cela nous pouvons aussi vous en faire la démonstration, pour que vous puissiez vous faire une idée de l'ensemble du système et déterminer s'il répond à vos souhaits.

Nous nous ferons un plaisir de prendre rendez-vous avec vous dans notre centre d'expérience pour vous présenter nos produits et vous faire vivre l'expérience Paxton.

### 📍 Paxton Benelux b.v.

Korte Huifakkerstraat 34  
4815 PS Breda  
Pays-Bas

📞 NL : +31 (0)76 3333 999

📞 BE : +32 (0)78 485 147

✉ support@paxton-benelux.com

🌐 www.paxton-benelux.com



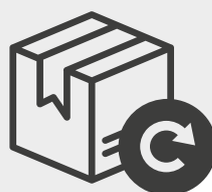
## Cinq ans de garantie avec service d'échange

Nous offrons une garantie de cinq ans sur tous produits. Si un problème survient, il vous suffit de suivre ces trois étapes et nous nous chargeons d'échanger de manière simple votre produit défectueux :

1. Contactez notre service d'assistance technique quand un problème survient avec l'un de nos produits. Nous essayerons d'abord de vous aider à résoudre le problème.
2. Si le problème ne peut pas être résolu et qu'il est constaté que le produit est défectueux, vous recevez un numéro RMA du collaborateur de Paxton. Grâce à ce numéro RMA unique de Paxton Benelux, vous pouvez renvoyer le produit défectueux à votre distributeur.
3. Votre distributeur échange alors gratuitement le produit contre un exemplaire neuf.

Pour plus d'informations, consultez la page

[paxton.info/4360](http://paxton.info/4360)





## Brochure Paxton10

 **Paxton Benelux B.V.**  
Korte Huifakkerstraat 34  
4815 PS Breda  
Pays-Bas

 NL : +31 (0)76 3333 999

 BE : +32 (0)78 485 147

 [support@paxton-benelux.com](mailto:support@paxton-benelux.com)

 [www.paxton-benelux.com](http://www.paxton-benelux.com)



MIFARE® est une marque déposée de NXP B.V. et est utilisée sous licence.

Le logo Genuine HID Technology est une marque commerciale de HID Global Corporation / ASSA ABLOY AB. Utilisé avec permission.

Toutes les informations et les spécifications sont correctes à la date de publication, elles peuvent cependant être modifiées sans préavis.