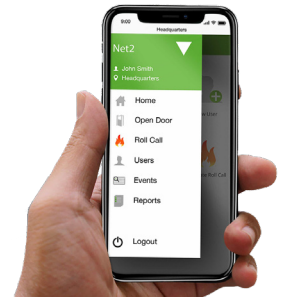
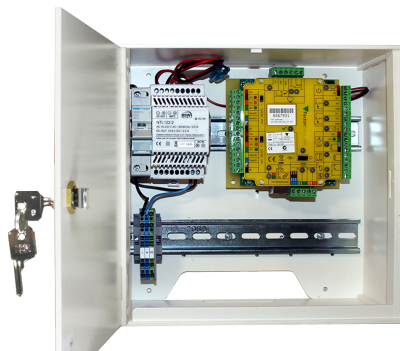


Contrôle d'accès Paxton Switch2 et Net2



2022/01



Interphone Paxton Entry



2021/10



Contrôle d'accès Paxton10



2021/11



Accessoires I



- Contacts magnétiques, de portes roulantes, de commande de verrou et à bille
- Éléments de blocage
- Passages de câbles
- Verrous compacts
- Fermeture à enclenchement automatique



2021/09



Accessoires II

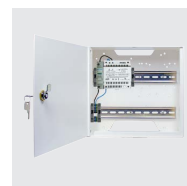


Table des matières

Explications

Contrôle d'accès autonome – Switch2	4
Contrôle d'accès en réseau – Net2	5
Mains libres – Technologie de support de données permettant de grandes distances de lecture (accessibilité)	8
PaxLock Pro – Garnitures RFID	9

Produits

Switch2 et Net2

Claviers	10
Lecteurs	11
Claviers et lecteurs combinés	14

Système autonome – Switch2

Contrôleurs	15
Jeux de portes-clés ID	17
Jeux de cartes ID	18
Mains libres	18
Accessoires	28

Système en réseau – Net2

Logiciel	19
Contrôleurs	20
Claviers et lecteurs	23
Station de lecture et badges	24
Mains libres	25
Accessoires	28

PaxLock Pro – Garnitures RFID

Garnitures	26
Accessoires	27
Liste des références pièces et accessoires	31

Contrôle d'accès autonome – Switch2

Les installations autonomes sont une alternative simple mais efficace pour le contrôle d'accès dans les bâtiments et permettent de remplacer les clés conventionnelles.

Simple mais puissantes!

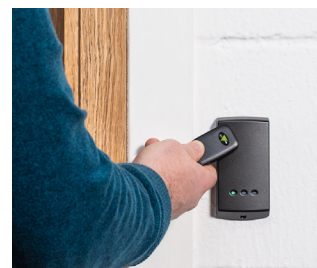
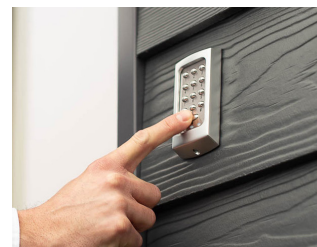
Les installations autonomes consistent en un clavier (Touchlock), un lecteur (Proxilock) ou en un clavier combiné avec une fonction de lecture et une centrale de commande de porte séparée (contrôleur) et leur alimentation en énergie. Elles conviennent ainsi pour les portes devant répondre à des exigences élevées et pour une utilisation extérieure générale. Le modèle avec lecteur est complété par des badges (porte-clés ou cartes). Le modèle Touchlock permet de programmer 50 codes d'utilisateurs (de 4 à 8 chiffres).

Caractéristiques et avantages de l'installation de contrôle d'accès autonome

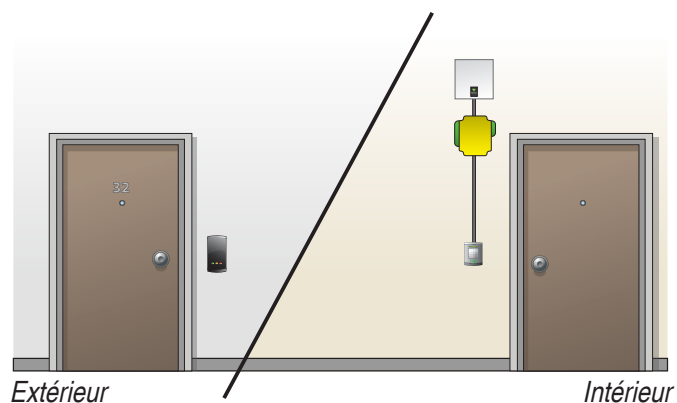
- **Commande et montage** – montage simple et utilisation aisée des badges pour le modèle avec lecteur (gestion des porte-clés ou des cartes). Aucun ordinateur n'est nécessaire.
- **Blocage du badge en cas de perte ou d'utilisation frauduleuse** – blocage individuel ultra-rapide des badges perdus à l'aide des cartes Delete affectées. Cela permet d'exclure efficacement toute utilisation frauduleuse de cartes ou de porte-clés égarés.
- **Fonction supplémentaire mains libres** – porte-clés ou cartes pour un accès sans contact, sans devoir sortir le badge de la poche. Très appréciée par exemple dans les hôpitaux.
- **Réduction des coûts** – inutile de remplacer les clés perdues ou les systèmes de fermeture onéreux.

Pour la sécurité dans votre entreprise – un exemple

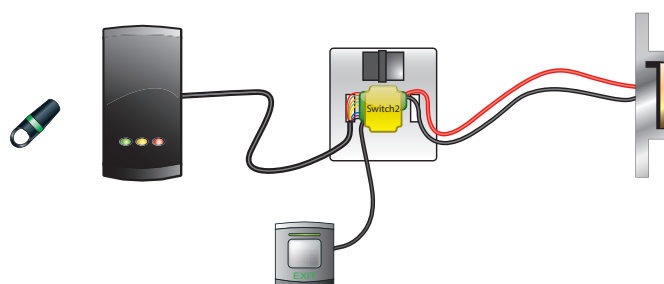
Les employés et visiteurs reçoivent des badges sans contact (carte ou porte-clés) à la place de clés conventionnelles. Si un badge est perdu, il peut être simplement bloqué en passant la carte Delete qui lui est affectée (carte de suppression) devant le lecteur. Cela permet de s'assurer qu'un badge trouvé par des personnes non autorisées ne puisse pas être utilisé frauduleusement.



Exemple d'utilisation



Exemple de composants



Contrôle d'accès en réseau – Net2

Net2 est une installation de contrôle d'accès conviviale et pouvant être mise en réseau de manière flexible, augmentant considérablement la sécurité dans les bâtiments.

D'utilisation simple et intuitive, le contrôle d'accès Net2 offre non seulement un contrôle aisé mais permet également d'intégrer d'autres systèmes de gestion de bâtiments et de sécurité.

Net2 est une solution efficace pour tous les domaines d'utilisation, qu'il s'agisse d'immeubles de moindre taille, d'activités artisanales, industrielles ou de gestion, voire d'entreprises plus importantes avec plusieurs sites, recherchant la sécurité des personnes et la protection de leurs bâtiments.

Informatique – Logiciel – Graphiques

- Vous pouvez surveiller et gérer les événements (p. ex. contrôle de présence) sur plus d'un ordinateur.
- Les graphiques de site représentent visuellement les sites des contrôleurs et leurs portes avec leur statut en temps réel.
- Les tentatives d'accès non autorisées sont affichées à l'écran au moment où elles surviennent. Ces événements peuvent donc être très rapidement analysés.
- La structure du logiciel est similaire à celle de l'explorateur Windows.

Système de gestion simple

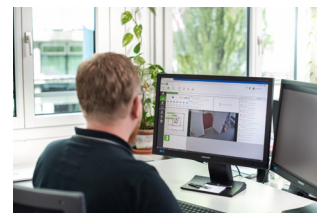
- **Utilisation pratique et simple** – ajoutez, modifiez ou supprimez à tout moment des données d'utilisateur et créez si besoin des rapports d'événements, sans connaissances techniques particulières ni formations importantes.
- **Utilisation de plusieurs postes de commande** – même la version standard du logiciel (P31SOFT.LITE) permet de configurer un nombre pratiquement illimité de postes de commande.

Systèmes à sécurité accrue

- **Verrouillage de sécurité** – les points d'accès sont verrouillés en un clic si besoin. L'installation d'un verrouillage de sécurité est judicieuse dans les bâtiments possédant des zones sensibles qui, dans certains cas d'alarme, doivent être verrouillés immédiatement afin d'empêcher toute intrusion.
- **Commande de systèmes de détection d'effraction** – Net2 permet d'activer et de désactiver les alarmes d'effraction. Les personnes autorisées à commander l'alarme d'effraction sont définies dans le fichier des utilisateurs. Net2 permet également d'activer indépendamment les uns des autres les différents secteurs d'alarme dans les bâtiments plus importants.
- **Anti-Passback** – cette fonction empêche toute utilisation frauduleuse des badges et permet de créer des règles Anti-Passback logiques, générales et en fonction de l'heure.

Simplification de la gestion du personnel

- **Time Line** – cet aperçu de présence sous la forme d'un graphique à colonnes permet d'obtenir des informations rapides sur les présences ou absences des employés.
- **Éditeur de cartes** – ce programme, associé à une imprimante de cartes compatible Windows, permet de personnaliser les cartes et de les utiliser comme pièces d'identité pour l'entreprise. La sélection de différents modèles de cartes permet de différencier p. ex. les employés ou les visiteurs.



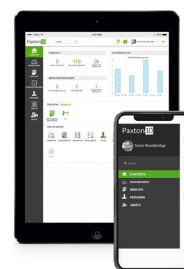
Commande en deux temps et trois mouvements

- **Zones** – les grands sites avec de multiples points d'entrée sont divisés en différentes zones. Cela facilite la gestion du système et l'attribution d'autorisations d'accès aux utilisateurs.
- **Déclenchement d'actions** – la création de règles permet de déclencher des actions telles que l'envoi d'un e-mail ou d'un SMS lors d'événements définis. Il est possible certains jours de débloquent en permanence différents points d'accès en fonction de l'heure afin d'ouvrir par exemple les portes aux visiteurs lors d'un événement.
- **Graphiques du site** – les états actuels des points d'accès sont affichés à l'écran. En un clic de souris, il est possible de débloquent manuellement les points d'accès ou d'observer les images en direct des caméras IP.



Intégration d'autres systèmes

- **Détection d'effraction** – des systèmes de détection d'effraction plus importants comprenant différents secteurs d'alarme sont également gérés via Net2. Un lecteur permet de commander l'alarme d'effraction et de garantir l'accès. Lorsque l'installation est activée, l'accès est refusé aux utilisateurs non autorisés à commander l'alarme d'effraction.
- **Détection d'incendie** – l'intégration d'un système de détection d'incendie permet de débloquent automatiquement certains points d'accès sélectionnés en cas d'alarme incendie. Une évacuation plus rapide du bâtiment est ainsi garantie.
- **Localisation des utilisateurs** – lorsque des alarmes sont prédéfinies, le système crée un rapport sans cesse actualisé indiquant les endroits où se trouvent les utilisateurs. Dès qu'un utilisateur se sert de son transpondeur sur un poste de signalisation dans la zone sécurisée, il est indiqué comme «sûr» dans le rapport.
- **Vidéosurveillance** – les caméras réseau intégrées dans Net2 permettent de visualiser les images en direct. Lors de l'intégration de différents systèmes vidéo, une caméra est attribuée à un point d'accès et enregistre les événements sur ce point. Si nécessaire, l'enregistrement pour un événement d'accès sélectionné peut être ensuite affiché par un simple clic de souris.



Sur Internet

- **Gestion de site facilitée** – accès simple à votre système Net2, où que vous soyez – partout et sur tous les appareils. Gestion flexible des sites via un navigateur avec Net2Online.

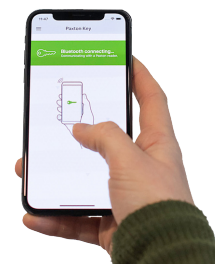
Les fonctionnalités comprennent:

- Gestion des utilisateurs
- Verrouillage
- Gestion des autorisations d'accès
- Fuseaux horaires
- Gestion des rapports de localisation d'urgence
- Fonctionnalité d'ouverture de porte
- Affichage des rapports et des événements
- Gratuité avec Net2 Pro



Application

- Notre application conviviale et l'interface utilisateur web pour le logiciel Net2 Pro vous permettent de gérer votre site de manière simple et flexible grâce à l'accès à distance depuis votre smartphone ou votre tablette. L'application est disponible au téléchargement sur App Store ou Google Play.



Logiciel – Comparaison entre Lite et Pro

	LITE	PRO
Postes de commande multiples	•	•
Mises à jour gratuites	•	•
Intégration dans le système de vidéosurveillance	•	•
Graphiques du site	•	•
Déclencheurs et actions	•	•
Intégration dans des systèmes de détection d'effraction à secteur d'alarme unique	•	•
Intégration d'Entry	•	•
Intégration dans des systèmes biométriques	•	•
Gestion horaire compacte (Timesheet) et liste de présence (Timeline)	•	•
Programme de conception de cartes	•	•
Bailleur-locataire / droits d'utilisation étendus		•
Gestion des affectations		•
Roll-Call (rapport de présence) et rapport collectif		•
Intégration du système de détection d'incendie		•
Anti-Passback		•
Verrouillage de sécurité		•
Intégration dans des systèmes de détection d'effraction à plusieurs secteurs d'alarme		•
Zones		•
Page d'accueil de Net2 personnalisable		•
Application Paxton Connect Admin		•
Interface utilisateur web Net2Online		•
Vérification des points de contrôle		•
Gestion des affectations		•

Mains libres – Technologie de support de données permettant de grandes distances de lecture (accessibilité)

L'option mains libres satisfait à l'exigence de passer un point d'accès sans devoir présenter un badge (porte-clés ou carte) devant le lecteur. Vous disposez en conséquence d'une grande variété d'utilisations possibles.

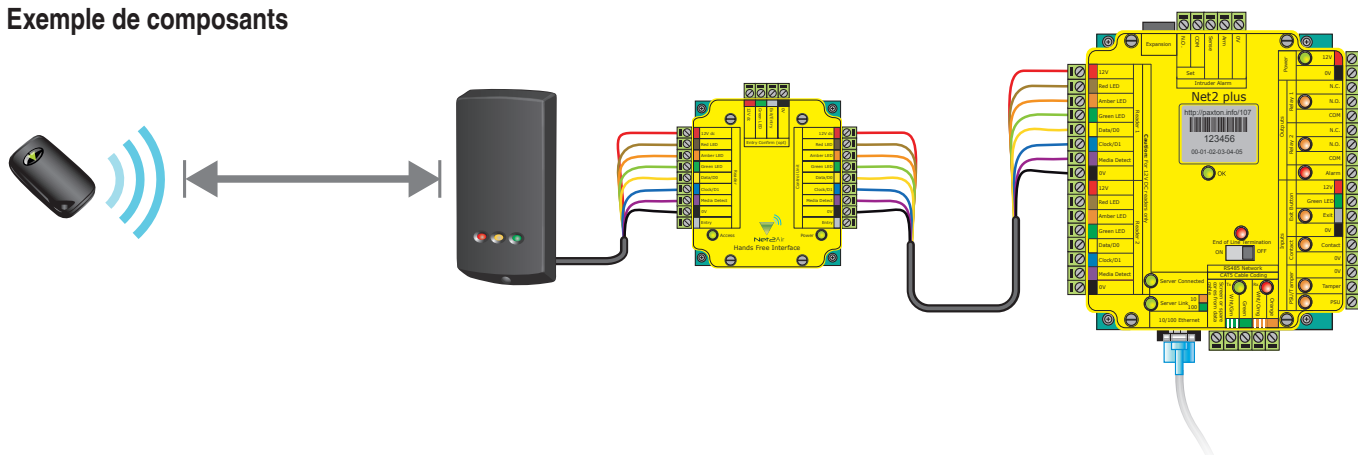
- **Accessibilité** – l'accès pour les personnes handicapées peut ainsi être considérablement facilité puisque les lecteurs détectent les badges (placés dans la poche, p. ex.) sur une grande distance et débloquent l'accès. Cela satisfait à l'exigence d'une meilleure accessibilité.
- **Hôpitaux** – afin d'ouvrir les passages devant être empruntés p. ex. avec des lits mobiles lorsqu'on n'a pas les mains libres.
- **Industrie** – pour les salles blanches dans lesquelles il n'est pas permis de prendre dans la main un porte-clés ou une carte afin d'entrer (hygiène).
- **Logistique** – pour les employés n'ayant pas les mains libres pour ouvrir les portes ou les portails.



Exemples d'utilisations



Exemple de composants



PaxLock Pro – Garnitures RFID

PaxLock Pro fonctionnant sur piles est un système de contrôle d'accès sans fil résistant et sûr. La garniture RFID peut être utilisée en intérieur et en extérieur. Deux modes de fonctionnement sont possibles: solution autonome ou en réseau avec Net2. Disponible en noir ou blanc, avec un cache résistant aux rayures pour une apparence soignée et un toucher agréable.



Rigoureusement testée – répond aux normes élevées de l'industrie

- Certification selon la norme EN 179 pour les issues de secours
- Certification selon la norme EN 1634 pour les portes coupe-feu
- Résistance aux chocs mécaniques – IK10
- Convient aux portes extérieures – IP55

Caractéristiques et avantages de PaxLock Pro

- Solution peu onéreuse pour l'extension d'un système Net2
- Lecteur-transpondeur multiformat – Paxton, MIFARE®, HID™, EM410X
- Surveillance en ligne des événements et de l'état des piles en cas de connexion à Net2
- Passage en mode veille en cas d'inactivité, ce qui réduit la fréquence de remplacement des piles.
- Autonomie des piles: 2 ans

Mode de fonctionnement autonome

Lors de la mise en service, la carte de démarrage de groupe du premier jeu de transpondeurs est utilisée sur le lecteur. Dans le cas des jeux de cartes et des jeux de transpondeurs, une carte Delete (carte de suppression) est affectée à chaque carte ou à chaque transpondeur. Lors de la distribution de la carte ou du transpondeur, le nom de l'utilisateur est inscrit sur la carte Delete. En cas de perte d'une carte ou d'un transpondeur, il suffit de présenter la carte Delete correspondante devant le lecteur. Ce procédé simple invalide la carte ou le transpondeur. Une autre carte ou un autre transpondeur peut alors être attribué à l'utilisateur.

Mode de fonctionnement via la technologie Net2Air

La communication en ligne avec le logiciel Net2, installé sur un PC, s'effectue via la technologie radio sécurisée et à basse consommation d'énergie de Net2Air. La communication entre le logiciel Net2 et la garniture de porte PaxLock Pro passe par l'interface Net2Air. Jusqu'à dix garnitures PaxLock Pro peuvent communiquer via une interface Net2Air.



Connexion via la technologie Net2Air

Claviers – Switch2 et Net2

P3250C.ES

Clavier en applique Touchlock ES50

- Pour le raccordement à un contrôleur Switch2 ou Net2
- 3 LED indiquant le statut
- Type de protection: IPx7 (pour les utilisations extérieures)
- Matériau: acier inoxydable
- Câble de raccordement: 5m
- Dimensions (LxIxp): 100x50x15mm



P3275C.ES

Clavier en applique Touchlock ES75

- Pour le raccordement à un contrôleur Switch2 ou Net2
- 3 LED indiquant le statut
- Type de protection: IPx7 (pour les utilisations extérieures)
- Matériau: acier inoxydable
- Câble de raccordement: 5m
- Dimensions (LxIxp): 143x75x16mm



P3289C.M

Clavier en applique Touchlock M89

- Résistant au vandalisme
- Pour le raccordement à un contrôleur Switch2 ou Net2
- Éclairage des touches: vert
- Type de protection: IPx7 (pour les utilisations extérieures)
- Matériau clavier: métal, robuste
- Matériau du boîtier: fonte
- Câble de raccordement: 5m
- Avec vis de fixation de sécurité et outils
- Plaques de montage incluses
- Dimensions (LxIxp): 143x89x28mm



P3250C.KS

Clavier en applique Touchlock KS50

- Pour le raccordement à un contrôleur Switch2 ou Net2
- 3 LED indiquant le statut
- Rétroéclairage: vert
- Type de protection: IPx7 (pour les utilisations extérieures)
- Couleur du cadre: noir
- Matériau: plastique
- Câble de raccordement: 5m
- Dimensions (LxIxp): 100x50x15mm



P3275C.KS

Clavier en applique Touchlock KS75

- Pour le raccordement à un contrôleur Switch2 ou Net2
- 3 LED indiquant le statut
- Rétroéclairage: vert
- Type de protection: IPx7 (pour les utilisations extérieures)
- Couleur du cadre: noir
- Matériau: plastique
- Câble de raccordement: 5m
- Dimensions (LxIxp): 143x75x16mm



Lecteurs – Switch2 et Net2

P3238L.KS

Lecteur en applique Proxilock KS38

- Pour le raccordement à un contrôleur Switch2 ou Net2
- 3 LED indiquant le statut
- Type de protection: IPx7 (pour les utilisations extérieures)
- Distance de lecture porte-clés ID: max. 40mm
- Distance de lecture carte ID: max. 60mm
- Distance de lecture mains libres ID: max. 400mm
- Couleur du cadre: noir
- Matériau: plastique
- Câble de raccordement: 5m
- Dimensions (Lxlp): 78x38x12.5mm



P3250L.KS

Lecteur en applique Proxilock KS50

- Pour le raccordement à un contrôleur Switch2 ou Net2
- 3 LED indiquant le statut
- Type de protection: IPx7 (pour les utilisations extérieures)
- Distance de lecture porte-clés ID: max. 50mm
- Distance de lecture carte ID: max. 80mm
- Distance de lecture mains libres ID: max. 700mm
- Couleur du cadre: noir
- Matériau: plastique
- Câble de raccordement: 5m
- Dimensions (Lxlp): 100x50x15mm



P3275L.KS

Lecteur en applique Proxilock KS75

- Pour le raccordement à un contrôleur Switch2 ou Net2
- 3 LED indiquant le statut
- Type de protection: IPx7 (pour les utilisations extérieures)
- Distance de lecture porte-clés ID: max. 60mm
- Distance de lecture carte ID: max. 100mm
- Distance de lecture mains libres ID: max. 1000mm
- Couleur du cadre: noir
- Matériau: plastique
- Câble de raccordement: 5m
- Dimensions (Lxlp): 143x75x16mm



P3219L.UP

Lecteur encastré Proxilock KS19.5

- Résistant au vandalisme
- Pour le raccordement à un contrôleur Switch2 ou Net2
- Montage: invisible ou marqué par des capuchons
- Type de protection: IPx7 (pour les utilisations extérieures)
- Distance de lecture porte-clés ID: max. 40mm
- Distance de lecture carte ID: max. 80mm
- Couleurs des capuchons: noir ou blanc au choix, les deux sont livrés
- Matériau: plastique
- Câble de raccordement: 5m
- Dimensions du lecteur (øxL): 19.5x60mm
- Dimensions des capuchons (Lxlp): 48x29x8.5mm



P3258L.KS**Lecteur encastré Proxilock PM58**

- Pour le raccordement à un contrôleur Switch2 ou Net2
- 3 LED indiquant le statut
- Type de protection: IPx7 (pour les utilisations extérieures)
- Distance de lecture porte-clés ID: max. 40mm
- Distance de lecture carte ID: max. 50mm
- Couleur: noir
- Matériau: plastique
- Câble de raccordement: 5m
- Dimensions du lecteur (LxIxp): 58x58x17mm
- Dimensions de la découpe (LxI): 40x40mm

**P3276L.M****Lecteur en applique Proxilock M76, métal**

- Approprié pour le montage sur des surfaces métalliques
- Pour le raccordement à un contrôleur Switch2 ou Net2
- 3 LED indiquant le statut
- Avec 4 vis de sécurité et outils
- Type de protection: IPx7 (pour les utilisations extérieures)
- Distance de lecture porte-clés ID: max. 40mm
- Distance de lecture carte ID: max. 50mm
- Couleur: argent
- Matériau: métal
- Câble de raccordement: 5m
- Dimensions (LxIxp): 76x76x27mm

**P3276L.M.V****Lecteur en applique Proxilock M76, chromé**

- Approprié pour le montage sur des surfaces métalliques
- Pour le raccordement à un contrôleur Switch2 ou Net2
- 3 LED indiquant le statut
- Avec 4 vis de sécurité et outils
- Type de protection: IPx7 (pour les utilisations extérieures)
- Distance de lecture porte-clés ID: max. 40mm
- Distance de lecture carte ID: max. 50mm
- Couleur: mat, chromé
- Matériau: métal
- Câble de raccordement: 5m
- Dimensions (LxIxp): 76x76x27mm

**P32106L.MARINE****Lecteur en applique Proxilock Marine, inox**

- Type de protection: IPx7 (approprié pour applications maritimes)
- Pour le raccordement à un contrôleur Switch2 ou Net2
- Éclairage: arrière-plan = bleu, autorisation d'ouverture = vert
- Distance de lecture porte-clés ID: max. 30mm
- Distance de lecture carte ID: max. 40mm
- Distance de lecture mains libres ID: max. 400mm
- Matériau: inox, résistant à l'eau de mer
- Câble de raccordement: 5m
- Dimensions (øxp): 106x16mm



P32200L.KS**Lecteur grande distance en applique Proxilock KS200**

- Pour le raccordement à un contrôleur Switch2 ou Net2
- 3 LED indiquant le statut
- Type de protection: IPx7 (pour les utilisations extérieures)
- Distance de lecture porte-clés ID: max. 100mm
- Distance de lecture carte ID: max. 200mm
- Distance de lecture mains libres ID: max. 2000mm
- Couleur: noir
- Matériau: plastique
- Câble de raccordement: 5m
- Dimensions (Lxlp): 200x200x15mm

**P32200L.KS.M****Lecteur grande distance en applique Proxilock KS200, pour métalliques**

- Approprié pour le montage sur des surfaces métalliques
- Pour le raccordement à un contrôleur Switch2 ou Net2
- 3 LED indiquant le statut
- Type de protection: IPx7 (pour les utilisations extérieures)
- Distance de lecture porte-clés ID: max. 60mm
- Distance de lecture carte ID: max. 150mm
- Distance de lecture mains libres ID: max. 1500mm
- Matériau: plastique
- Câble de raccordement: 5m
- Dimensions (Lxlp): 200x200x15mm

**P32220L.KS****Lecteur grande distance en applique Proxilock KS220**

- Avec interface mains libres intégrée
- Pour le raccordement à un contrôleur Switch2 ou Net2
- Affichage LED
- Type de protection: IPx7 (pour les utilisations extérieures)
- Distance de lecture mains libres ID: max. 4000mm
- Matériau: plastique
- Dimensions (Lxlp): 220x220x135mm



Claviers et lecteurs combinés – Switch2 et Net2

P3250CL.KS

Lecteurs et claviers en applique Touchlock et Proxilock KS50

- Fonction de clavier et de lecture dans un seul appareil, mode autonome ou combiné au choix
- Pour le raccordement à un contrôleur Switch2 ou Net2
- 3 LED indiquant le statut
- Rétroéclairage: vert
- Type de protection: IPx7 (pour les utilisations extérieures)
- Distance de lecture porte-clés ID: max. 50mm
- Distance de lecture carte ID: max. 80mm
- Distance de lecture mains libres ID: max. 300mm
- Couleur du cadre: noir
- Matériau: plastique
- Câble de raccordement: 5m
- Dimensions (Lxlxp): 100x50x15mm



P3275CL.KS

Lecteurs et claviers en applique Touchlock et Proxilock KS75

- Fonction de clavier et de lecture dans un seul appareil, mode autonome ou combiné au choix
- Pour le raccordement à un contrôleur Switch2 ou Net2
- 3 LED indiquant le statut
- Rétroéclairage: vert
- Type de protection: IPx7 (pour les utilisations extérieures)
- Distance de lecture porte-clés ID: max. 60mm
- Distance de lecture carte ID: max. 100mm
- Distance de lecture mains libres ID: max. 500mm
- Couleur du cadre: noir
- Matériau: plastique
- Câble de raccordement: 5m
- Dimensions (Lxlxp): 143x75x16mm



P32Z1L-U.1

Contrôleur Switch2 et bloc d'alimentation-chargeur dans boîtier, l= 270mm

- Pour claviers Touchlock et lecteurs Proxilock
- Avec cylindre à levier et 2 clés
- Bloc d'alimentation-chargeur NTL122: 230VAC, 12VDC, 2A
- Avec sectionneur tension réseau
- Tension de service: 11-14VDC
- Entrées: poussoir de sortie, contact de porte
- Sorties: relais gâche électrique (contact inverseur 40V, 4A)
- Courant de sortie alarme/sonnette: 1A
- Pouvoir de coupure: 24VDC
- Couleur: blanc, équivalent à RAL 9010
- Matériau du boîtier: plastique, polystyrène (UL/VØ standard)
- Dimensions (Lxlxp): 250x270x95mm
- Disponible en option: 18002.Y (batterie, 12VDC, 2.3Ah)
- Disponible en option: 18004.Y (batterie, 12VDC, 7.0Ah)



P32175P.KS.GE

Contrôleur Switch2 dans boîtier, l = 175mm

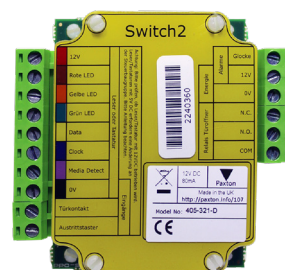
- Pour claviers Touchlock et lecteurs Proxilock
- Tension de service: 11-14VDC
- Consommation de courant: 80mA, avec un clavier ou un lecteur
- Entrées: poussoir de sortie, contact de porte
- Sorties: relais gâche électrique (contact inverseur 40V, 4A)
- Pouvoir de coupure: 24VDC
- Couleur: blanc
- Matériau du boîtier: plastique
- Dimensions (Lxlxp): 175x170x40mm



P3255P

Contrôleur Switch2, uniquement platine

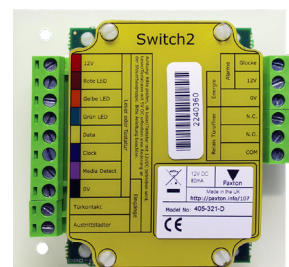
- Pour claviers Touchlock et lecteurs Proxilock
- Tension de service: 11-14VDC
- Consommation de courant: 80mA, avec un clavier ou un lecteur
- Entrées: poussoir de sortie, contact de porte
- Sorties: relais gâche électrique (contact inverseur 40V, 4A)
- Pouvoir de coupure: 24VDC
- Dimensions (Lxlxp): 70x55x20mm



P3280P.DIN

Contrôleur Switch2, pour montage DIN sur rails

- Pour claviers Touchlock et lecteurs Proxilock
- Tension de service: 11-14VDC
- Consommation de courant: 80mA, avec un clavier ou un lecteur
- Entrées: poussoir de sortie, contact de porte
- Sorties: relais gâche électrique (contact inverseur 40V, 4A)
- Pouvoir de coupure: 24VDC
- Dimensions (Lxlxp): 100x80x40mm



Jeux de portes-clés ID – Switch2

P3210S.GRUEN

Jeu de porte-clés ID Proxilock, 10 unités, vert

- Pour lecteur Proxilock, emballé dans une chemise
- Cartes de programmation: carte de démarrage de groupe, délai de décondamnation de porte, signaux acoustiques
- Porte-clés ID: 10 unités, vert
- Cartes de suppression ID: 10 unités



P3250S.GRUEN

Jeu de porte-clés ID Proxilock, 50 unités, vert

- Pour lecteur Proxilock, emballé dans une chemise
- Cartes de programmation: carte de démarrage de groupe, délai de décondamnation de porte, signaux acoustiques
- Porte-clés ID: 50 unités, vert
- Cartes de suppression ID: 50 unités



P3210S.GELB

Jeu de porte-clés ID Proxilock, 10 unités, jaune

- Pour lecteur Proxilock, emballé dans une chemise
- Cartes de programmation: carte de démarrage de groupe, délai de décondamnation de porte, signaux acoustiques
- Porte-clés ID: 10 unités, jaune
- Cartes de suppression ID: 10 unités



P3210S.ROT

Jeu de porte-clés ID Proxilock, 10 unités, rouge

- Pour lecteur Proxilock, emballé dans une chemise
- Cartes de programmation: carte de démarrage de groupe, délai de décondamnation de porte, signaux acoustiques
- Porte-clés ID: 10 unités, rouge
- Cartes de suppression ID: 10 unités



Jeux de cartes ID – Switch2

P3210K Jeu de cartes ID Proxilock, 10 unités

- Pour lecteur Proxilock, emballé dans une chemise
- Cartes de programmation: carte de démarrage de groupe, délai de décondamnation de porte, signaux acoustiques
- Cartes utilisateurs ID: 10 unités
- Cartes de suppression ID: 10 unités



P3250K Jeu de cartes ID Proxilock, 50 unités

- Pour lecteur Proxilock, emballé dans une chemise
- Cartes de programmation: carte de démarrage de groupe, délai de décondamnation de porte, signaux acoustiques
- Cartes utilisateurs ID: 50 unités
- Cartes de suppression ID: 50 unités



Mains libres – Switch2

P3270P.AKTIV Contrôleur mains libres en applique, Switch2 et Net2

- Fonctionne uniquement avec les porte-clés et cartes ID mains libres
- Interface pour le contrôle d'accès mains libres
- Pour le raccordement à un contrôleur Switch2 ou Net2
- Tension de service: 11-14VDC
- Consommation de courant: 80mA (avec un lecteur)
- Couleur: noir
- Matériau du boîtier: plastique
- Dimensions (LxIxp): 120x120x40mm



P3210S.AKTIV Jeu de porte-clés ID mains libres, 10 unités, Switch2

- Fonctionne uniquement avec P3270P.AKTIV (contrôleur mains libres en applique, Switch2 et Net2)
- Pour lecteur Proxilock raccordé à un contrôleur Switch2
- Cartes de programmation: carte de démarrage de groupe, délai de décondamnation de porte, signaux acoustiques
- Porte-clés ID mains libres: 10 unités, vert
- Cartes de suppression ID mains libres: 10 unités
- Type de pile: 1 x CR2032
- Longévité des piles: 5 ans
- Technologie: Hitag 2



P3210K.AKTIV Jeu de cartes ID mains libres, 10 unités, Switch2

- Fonctionne uniquement avec P3270P.AKTIV (contrôleur mains libres en applique, Switch2 et Net2)
- Pour lecteur Proxilock raccordé à un contrôleur Switch2, emballé dans une chemise
- Cartes de programmation: carte de démarrage de groupe, délai de décondamnation de porte, signaux acoustiques
- Cartes utilisateurs ID mains libres: 10 unités, avec émetteur radio intégré
- Cartes de suppression ID mains libres: 10 unités
- Type de pile: 1 pile ronde, Renata CR 2430, 3V, 285mAh
- Longévité des piles: 5 ans
- Technologie: Hitag 2



Systeme en reseau – Net2

Logiciel

P31SOFT.LITE

Logiciel Net2, standard

- 500 portes contrôlables
- 2000 intervalles de temps par contrôleur
- Systèmes d'exploitation: Windows
- Autorisations d'accès: max. 10 000 personnes
- Groupes d'autorisation: 250
- Fuseaux horaires: 64
- Alarme en cas de sabotage, ouverture de porte sans carte, etc.



P31SOFT.PRO

Logiciel Net2, professionnel

- 500 portes contrôlables
- 2000 intervalles de temps par contrôleur
- Localisation des utilisateurs
- Anti-Passback
- Verrouillage de sécurité
- Applications iPhone
- Systèmes d'exploitation: Windows
- Autorisations d'accès: max. 10 000 personnes
- Groupes d'autorisation: 250
- Fuseaux horaires: 64
- Alarme en cas de sabotage, ouverture de porte sans carte, etc.



Caractéristiques Lite et Pro	LITE	PRO
Postes de commande multiples	•	•
Mises à jour gratuites	•	•
Intégration dans le système de vidéosurveillance	•	•
Graphiques du site	•	•
Déclencheurs et actions	•	•
Intégration dans des systèmes de détection d'effraction à secteur d'alarme unique	•	•
Intégration d'Entry	•	•
Intégration dans des systèmes biométriques	•	•
Gestion horaire compacte (Timesheet) et liste de présence (Timeline)	•	•
Programme de conception de cartes	•	•
Bailleur-locataire / droits d'utilisation étendus		•
Gestion des affectations		•
Roll-Call (rapport de présence) et rapport collectif		•
Intégration du système de détection d'incendie		•
Anti-Passback		•
Verrouillage de sécurité		•
Intégration dans des systèmes de détection d'effraction à plusieurs secteurs d'alarme		•
Zones		•
Page d'accueil de Net2 personnalisable		•
Application Paxton Connect Admin		•
Interface utilisateur web Net2Online		•
Vérification des points de contrôle		•
Gestion des affectations		•

Sur Internet

- **Gestion de site facilitée**
Accès simple à votre système Net2, où que vous soyez – partout et sur tous les appareils. Gestion flexible des sites via un navigateur avec Net2Online.
- **Les fonctionnalités comprennent**
 - Gestion des utilisateurs
 - Verrouillage
 - Gestion des autorisations d'accès
 - Fuseaux horaires
 - Gestion des rapports de localisation d'urgence
 - Fonctionnalité d'ouverture de porte
 - Affichage des rapports et des événements
 - Gratuité avec Net2 Pro

Contrôleurs – Net2

P31Z2.PLUS-U

Contrôleur et bloc d'alimentation dans boîtier Net2 Plus, l=380mm

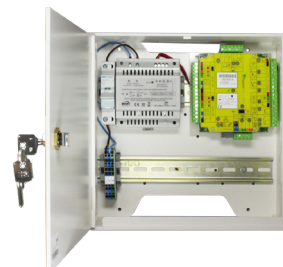
- Pour claviers Touchlock et lecteurs Proxilock
- Avec cylindre à levier et 2 clés
- Raccords: Ethernet RJ45, RS485
- Bloc d'alimentation NT125: 230VAC, 12VDC, 5A
- Avec sectionneur tension réseau
- Tension de service: 12-24VDC (+/-20%)
- Puissance de coupure du relais: 4A
- Pouvoir de coupure: 24VDC
- Sortie d'alarme: 1A/12VDC
- Événements enregistrés: 2728
- Couleur: blanc, équivalent à RAL 9010
- Matériau du boîtier: plastique, polystyrène (UL/VØ standard)
- Dimensions (LxIxp): 300x380x124mm



P31Z1.PLUS-U

Contrôleur et bloc d'alimentation dans boîtier Net2 Plus, l=270mm

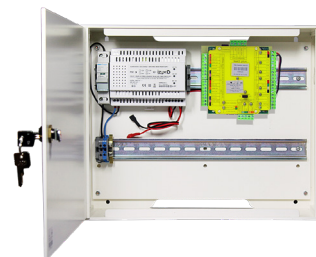
- Pour claviers Touchlock et lecteurs Proxilock
- Avec cylindre à levier et 2 clés
- Raccords: Ethernet RJ45, RS485
- Bloc d'alimentation NT125: 230VAC, 12VDC, 5A
- Avec sectionneur tension réseau
- Tension de service: 12-24VDC (+/-20%)
- Puissance de coupure du relais: 4A
- Pouvoir de coupure: 24VDC
- Sortie d'alarme: 1A/12VDC
- Événements enregistrés: 2728
- Couleur: blanc, équivalent à RAL 9010
- Matériau du boîtier: plastique, polystyrène (UL/VØ standard)
- Dimensions (LxIxp): 250x270x95mm



P31Z2L.PLUS-U.1

Contrôleur et bloc d'alimentation-chargeur dans boîtier Net2 Plus, l=380mm

- Pour claviers Touchlock et lecteurs Proxilock
- Avec cylindre à levier et 2 clés
- Raccords: Ethernet RJ45, RS485
- Bloc d'alimentation-chargeur NTL127: 230VAC, 12VDC, 7A
- Avec sectionneur tension réseau
- Tension de service: 12-24VDC (+/-20%)
- Puissance de coupure du relais: 4A
- Pouvoir de coupure: 24VDC
- Sortie d'alarme: 1A/12VDC
- Événements enregistrés: 2728
- Couleur: blanc, équivalent à RAL 9010
- Matériau du boîtier: plastique, polystyrène (UL/VØ standard)
- Dimensions (LxIxp): 300x380x124mm
- Disponible en option: 18002.Y (batterie, 12VDC, 2.3Ah)
- Disponible en option: 18004.Y (batterie, 12VDC, 7.0Ah)



P31Z1L.PLUS-U.1**Contrôleur et bloc d'alimentation-chargeur dans boîtier Net2 Plus, l=270mm**

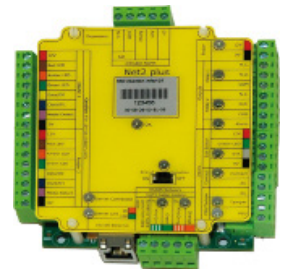
- Pour claviers Touchlock et lecteurs Proxilock
- Avec cylindre à levier et 2 clés
- Raccords: Ethernet RJ45, RS485
- Bloc d'alimentation-chargeur NTL122: 230VAC, 12VDC, 2A
- Avec sectionneur tension réseau
- Tension de service: 12-24VDC (+/-20%)
- Courant de commutation du relais: 4A
- Pouvoir de coupure: 24VDC
- Sortie d'alarme: 1A/12VDC
- Événements enregistrés: 2728
- Couleur: blanc, équivalent à RAL 9010
- Matériau du boîtier: plastique, polystyrène (UL/VØ standard)
- Dimensions (LxIxp): 250x270x95mm
- Disponible en option: 18002.Y (batterie, 12VDC, 2.3Ah)
- Disponible en option: 18004.Y (batterie, 12VDC, 7.0Ah)

**P31128P.PLUS.KS.GE****Contrôleur Net2 Plus dans boîtier, l=200mm**

- Pour claviers Touchlock et lecteurs Proxilock
- Raccords: Ethernet RJ45, RS485
- Tension de service: 12-24VDC (+/-20%)
- Consommation de courant: 200mA, avec un clavier ou un lecteur
- Courant de commutation du relais: 4A
- Pouvoir de coupure: 24VDC
- Événements enregistrés: 2728
- Couleur: blanc
- Matériau du boîtier: plastique
- Dimensions (LxIxp): 200x200x78mm

**P31128P.PLUS****Contrôleur Net2 Plus, uniquement platine, RS485-TCP/IP**

- Pour claviers Touchlock et lecteurs Proxilock
- Raccords: Ethernet RJ45, RS485
- Tension de service: 12-24VDC (+/-20%)
- Consommation de courant: 200mA, avec un clavier ou un lecteur
- Courant de commutation du relais: 4A
- Pouvoir de coupure: 24VDC
- Événements enregistrés: 2728
- Dimensions (LxIxp): 115x128x30mm

**P31128P.PLUSPOE.KS.GE****Contrôleur Net2 Plus dans boîtier, l=200mm PoE+-E**

- Pour claviers Touchlock et lecteurs Proxilock
- Raccords: Ethernet RJ45, RS485
- Tension de service: 11-14VDC
- Consommation de courant: 200mA
- Tension de commutation du relais: 24VDC
- Courant de commutation du relais: 4A
- Capacité de courant de sortie: max. 1.5A
- Capacité de puissance de sortie: max. 20.4W
- Couleur: blanc
- Matériau du boîtier: plastique
- Dimensions (LxIxp): 320x236x80mm



P31170P.KS.GE.EA**Contrôleur EA Net2, dans boîtier**

- Pour l'intégration des ascenseurs, du chauffage, de l'éclairage, etc.
- Contrôleur EA avec interface Ethernet TCP/IP 10/100 Mbit/s
- Quatre entrées et sorties
- Couleur: blanc
- Matériau du boîtier: plastique
- Dimensions (LxIxP): 200x200x78mm

**P31114P.EA****Contrôleur EA Net2, uniquement platine**

- Pour l'intégration des ascenseurs, du chauffage, de l'éclairage, etc.
- Contrôleur EA avec interface Ethernet TCP/IP 10/100 Mbit/s
- Quatre entrées et sorties
- Dimensions (LxIxP): 120x114x30mm



Claviers et lecteurs – Net2

P3188CL.FE

Clavier et lecteur Net2 EDIZIOdue, encastré

- Clavier à touches capacitatives
- Pour la connexion à Net2
- 3 LED indiquant le statut
- Protocole de logiciel: Wiegand D0/D1
- Technologies de lecture: LEGIC prime/advant – MIFARE Classic/DESFire/EV1 – ISO14443 A+B / ISO15693
- Bornes à fiche avec raccords à vis
- Couleur: blanc
- Dimensions (Lxl): 88x88mm (taille: 1x1)

APR1-W55
APR1-W30

Cadre en applique BSW 1x1, blanc
Cadre en applique BSW 1x1, blanc



P3188CL.FE.NA

Clavier et lecteur Net2, encastré, robuste

- Clavier à touches capacitatives
- Pour la connexion à Net2
- 3 LED indiquant le statut
- Protocole de logiciel: Wiegand D0/D1
- Technologies de lecture: LEGIC prime/advant – MIFARE Classic/DESFire/EV1 – ISO14443 A+B / ISO15693
- Bornes à fiche avec raccords à vis
- Couleur: blanc
- Dimensions (Lxl): 87x87mm (taille: 1x1)



P3188L.FE

Lecteur Net2 EDIZIOdue, encastré

- Pour la connexion à Net2
- 3 LED indiquant le statut
- Protocole de logiciel: Wiegand D0/D1
- Technologies de lecture: LEGIC prime/advant – MIFARE Classic/DESFire/EV1 – ISO14443 A+B / ISO15693
- Bornes à fiche avec raccords à vis
- Couleur: blanc
- Dimensions (Lxl): 88x88mm (taille: 1x1)

APR1-W55
APR1-W30

Cadre en applique BSW 1x1, blanc
Cadre en applique BSW 1x1, blanc



P3188L.FE.NA

Lecteur Net2, encastré, robuste

- Pour la connexion à Net2
- 3 LED indiquant le statut
- Protocole de logiciel: Wiegand D0/D1
- Technologies de lecture: LEGIC prime/advant – MIFARE Classic/DESFire/EV1 – ISO14443 A+B / ISO15693
- Bornes à fiche avec raccords à vis
- Couleur: blanc
- Dimensions (Lxl): 87x87mm (taille: 1x1)



Station de lecture et badges – Net2

P31115.USB

Station de lecture Desktop USB Net2

- Lecteur Desktop pour lire les porte-clés ID et les cartes ID
- Technologie: Hitag 1 + 2, EM 4102/01, Mifare Classic, UltraLight, DesFire
- Raccord: USB
- Dimensions (Lxlp): 75x115x19mm



P3110S

Jeu de porte-clés ID Net2, 10 unités

- Technologie: Hitag 2
- Couleur de l'anneau: bleu



P3120K

Jeu de cartes ID Net2, 10 unités

- Technologie: Hitag 2



26002.MDF4096.EV2

Porte-clés Mifare Desfire 4k EV2

- Mifare DESFire
- Compatible NFC Tag type 4
- Capacité: 4kB
- ISO: 14443 A 1-4
- UID: 7 octets
- Portée: jusqu'à 10cm
- Cryptage: DES/2K3DES/3KDES/AES
- Impression personnalisée possible



26002.LATC4096

Porte-clés ID Legic ATC 4096, 1 unité

- LegicAdvant ATC4096-MV
- ISO: 14443A
- UID: 7 octets
- Portée: jusqu'à 10cm
- Cryptage 3DES, DES, LEGIC
- Marquage individuel possible jusqu'à 5 caractères



26003.MDF4096.EV2**Carte Mifare Desfire 4k EV2**

- Mifare DESFire
- Compatible NFC Tag type 4
- Capacité: 4kB
- ISO: 14443 A 1-4
- UID: 7 octets
- Portée: jusqu'à 10cm
- Cryptage: ES/2K3DES/3KDES/AES
- Impression personnalisée possible

**26003.LATC4096****Carte Legic ATC 4096**

- LegicAdvant ATC4096-MP311
- ISO: 14443 A
- UID: 7 octets
- Portée: jusqu'à 10cm
- Cryptage AES (128/256 Bit), 3DES, DES, LEGIC
- Impression personnalisée possible

**Mains libres – Net2****P3270P.AKTIV****Contrôleur mains libres en applique, Switch2 et Net2**

- Fonctionne uniquement avec les porte-clés et cartes ID mains libres
- Interface pour le contrôle d'accès mains libres
- Pour le raccordement à un contrôleur Switch2 ou Net2
- Tension de service: 11-14VDC
- Consommation de courant: 80mA (avec un lecteur)
- Couleur: noir
- Matériau du boîtier: plastique
- Dimensions (LxIxp): 120x120x40mm

**P3201S.AKTIV****Porte-clés ID mains libres, Net2**

- Fonctionne uniquement avec P3270P.AKTIV (contrôleur mains libres en applique, Switch2 et Net2)
- Pour lecteur Proxilock
- Porte-clés ID mains libres: 1 unité
- Type de pile: 1x CR2032
- Longévité typique des piles: 3 ans
- Technologie: Hitag 2
- Dimensions (LxIxp): 49x28x12mm

**P3201K.AKTIV****Carte ID mains libres, Net2**

- Fonctionne uniquement avec P3270P.AKTIV (contrôleur mains libres en applique, Switch2 et Net2)
- Pour lecteur Proxilock
- Carte ID mains libres: 1 unité, avec émetteur radio intégré
- Type de pile: CR2430
- Longévité typique des piles: 3 ans
- Technologie: Hitag 2
- Dimensions (LxIxp): 55x85x9mm



PaxLock Pro – Garnitures RFID

P32PL.SI

Garniture RFID PaxLock Pro pour portes intérieures, noir

- Alimentation en énergie: 4 piles alcalines standard de type AA 1.5V
- Événements enregistrés: 16 000
- Fouillot standard fourni: 8mm, disponible en option: 9mm
- Plage de température de service: de -20 °C à +55 °C
- Épaisseurs de porte: 35-44mm / 50-54mm (en option) / 57-62 mm (en option)
- Technologies de lecture: RFID: Mifare® / Hitag 1+2 / EM4102
- Cryptage: AES128
- Certification selon la norme EN179 pour les issues de secours
- Certification selon la norme EN1634 pour les portes coupe-feu
- Indice de résistance aux chocs mécaniques: IK10



P32PL.WI

Garniture RFID PaxLock Pro pour portes intérieures, blanc

- Alimentation en énergie: 4 piles alcalines standard de type AA 1.5V
- Événements enregistrés: 16 000
- Fouillot standard fourni: 8mm, disponible en option: 9mm
- Plage de température de service: de -20 °C à +55 °C
- Épaisseurs de porte: 35-44mm / 50-54mm (en option) / 57-62 mm (en option)
- Technologies de lecture: RFID: Mifare® / Hitag 1+2 / EM4102
- Cryptage: AES128
- Certification selon la norme EN179 pour les issues de secours
- Certification selon la norme EN1634 pour les portes coupe-feu
- Indice de résistance aux chocs mécaniques: IK10



P32PL.SA

Garniture RFID PaxLock Pro pour portes extérieures, noir

- Alimentation en énergie: 4 piles alcalines standard de type AA 1.5V
- Événements enregistrés: 16 000
- Fouillot standard fourni: 8mm, disponible en option: 9mm
- Plage de température de service: de -20 °C à +55 °C
- Épaisseurs de porte: 35-44mm / 50-54mm (en option) / 57-62 mm (en option)
- Technologies de lecture: RFID: Mifare® / Hitag 1+2 / EM4102
- Cryptage: AES128
- Certification selon la norme EN179 pour les issues de secours
- Certification selon la norme EN1634 pour les portes coupe-feu
- Une version à indice de protection IP55 est disponible pour l'extérieur
- Indice de résistance aux chocs mécaniques: IK10



P32PL.WA

Garniture RFID PaxLock Pro pour portes extérieures, blanc

- Alimentation en énergie: 4 piles alcalines standard de type AA 1.5V
- Événements enregistrés: 16 000
- Fouillot standard fourni: 8mm, disponible en option: 9mm
- Plage de température de service: de -20 °C à +55 °C
- Épaisseurs de porte: 35-44mm / 50-54mm (en option) / 57-62 mm (en option)
- Technologies de lecture: RFID: Mifare® / Hitag 1+2 / EM4102
- Cryptage: AES128
- Certification selon la norme EN179 pour les issues de secours
- Certification selon la norme EN1634 pour les portes coupe-feu
- Une version à indice de protection IP55 est disponible pour l'extérieur
- Indice de résistance aux chocs mécaniques: IK10



Accessoires – PaxLock Pro

P32PL.900-051

Jeu de plaques de recouvrement UE PaxLock Pro

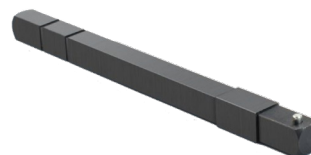
- Jeu de montage européen 50-54mm
- Matériau: acier poli
- Ébauche latérale sûre de la plaque de recouvrement UE
- Vis à bois 4 x 16mm, A2 SS, DIN7997Z



P32PL.900-071

Tige de 9mm

- Tige de 9mm, partagée



P32PL.900-059

Jeu de porte PaxLock Pro 50-54mm

- Pour portes d'une épaisseur de 46-54mm
- Respecter les instructions de montage du fabricant



P32PL.900-060

Jeu de porte PaxLock Pro 55-62mm

- Pour portes d'une épaisseur de 55-62mm
- Respecter les instructions de montage du fabricant



P31BRIDGE

Passerelle Net2Air

- Raccord: TCP/IP
- Portée de communication par rapport à la centrale de commande de porte Net2 nano à l'extérieur: environ 30m
- Portée de communication par rapport à la garniture PaxLock à l'extérieur: environ 20m
- Événements enregistrés: 3584
- Tension de service: 10-14VDC
- Consommation de courant: 150mA, avec un clavier ou un lecteur
- Fréquence de la porteuse: 2.4GHz
- Dimensions (Lxlp): 200x200x80mm
- Température de service: -20 à +55 °C



Accessoires

P3250.EXIT

Poussoir de sortie en applique KS50

- Pour le raccordement à un contrôleur Switch2 ou Net2
- Type de protection: pour utilisations intérieures
- Rétroéclairage: vert
- Couleur du cadre: noir
- Matériau poussoir: métal, robuste
- Matériau recouvrement: plastique
- Câble de raccordement: 5m
- Dimensions (LxIxp): 58x50x14mm



P3286.EXIT

Poussoir de sortie en applique KS86

- Pour le raccordement à un contrôleur Switch2 ou Net2
- Type de protection: pour utilisations intérieures
- Rétroéclairage: vert
- Couleurs de cadre: noir ou blanc au choix, les deux sont livrés
- Matériau poussoir: métal, robuste
- Matériau recouvrement: plastique
- Câble de raccordement: 5m
- Dimensions (LxIxp): 94x86x16mm



P32106.EXIT.MARINE

Poussoir de sortie en applique Marine

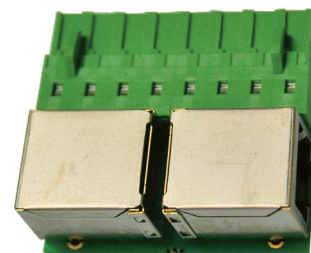
- Capteur de contact
- Pour le raccordement à un contrôleur Switch2 ou Net2
- Type de protection: IPx7
- Éclairage: arrière-plan = vert
- Matériau: acier inoxydable
- Dimensions (øxp): 106x16mm



P32RJ45.LVB

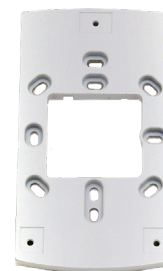
Bloc de connexion lecteur RJ45

- Nombre de lecteurs/claviers par connexion de lecteur: 2
- Dimensions (LxIxp) 36.5x41x14mm

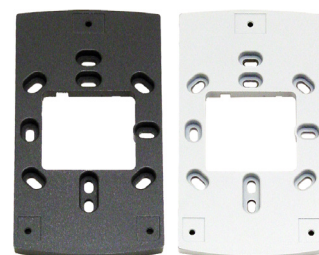


P3275U.ES**Plaque de montage en applique ES75, pour P3275C.ES**

- Pour P3275C.ES (clavier)
- Convient sur un boîtier encastré de taille I, alésage standard identique
- Couleur: similaire à l'inox
- Matériau: plastique
- Avec accessoires de montage
- Dimensions (Lxlxp): 143x75x8mm

**P3275U.KS****Plaque de montage en applique KS75, pour P3275Cx.KS**

- Pour P3275Cx.KS (claviers et lecteurs)
- Convient sur un boîtier encastré de taille I, alésage standard identique
- Couleurs: noir ou blanc au choix, les deux sont livrés
- Matériau: plastique
- Avec accessoires de montage
- Dimensions (Lxlxp): 143x75x8mm

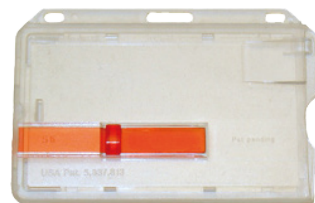
**P3275.ES.GE****Boîtier de protection visuelle ES93, pour P3275Cx.xx**

- Pour P3275Cx.xx (claviers et lecteurs)
- Matériau: acier inoxydable
- Dimensions (Lxlx p/p): 150x93x50/40mm



26009.30 **Porte-carte transparent**

- Avec éjecteur de carte rouge
- Matériau: plastique dur



26009.31 **Porte-badge YoYo**

- Clip à l'arrière
- Clip de fixation de la pièce d'identité avec bouton-pression
- Matériau: plastique, noir
- Longueur de cordon: environ 700mm, rétractable



26009.31M **Porte-badge YoYo métal**

- Avec amortisseur retour intégré
- Clip à l'arrière
- Clip de fixation de la pièce d'identité avec bouton-pression
- Matériau: métal, argent
- Longueur de cordon: environ 700mm, rétractable



26009.32 **Cordon**

- Avec fermeture intérieure et mousqueton
- Longueur: environ 1000mm (300mm suspendu)
- Matériau: cordon, noir



26367CLIP1 **Clip de fixation standard 1**

- Bouton-pression métallique
- Ruban plastique et agrafe métallique



26367CLIP2 **Clip de fixation standard 2**

- Bouton-pression métallique
- Ruban textile et agrafe «bretelles»



Liste des références pièces et accessoires

Référence	Page	Référence	Page
26002.LATC4096.....	24	P3275CL.KS.....	14
26002.MDF4096.EV2.....	24	P3275L.KS.....	11
26003.LATC4096.....	25	P3275U.ES.....	29
26003.MDF4096.EV2.....	25	P3275U.KS.....	29
26009.30.....	30	P3276L.M.....	12
26009.31.....	30	P3276L.M.V.....	12
26009.31M.....	30	P3280P.DIN.....	16
26009.32.....	30	P3286.EXIT.....	28
26367CLIP1.....	30	P3289C.M.....	10
26367CLIP2.....	30	P32PL.900-051.....	27
P3101S.EM.....	24	P32PL.900-059.....	27
P3110S.....	24	P32PL.900-060.....	27
P31114P.EA.....	22	P32PL.900-071.....	27
P31115.USB.....	24	P32PL.SA.....	26
P31128P.PLUS.....	21	P32PL.SI.....	26
P31128P.PLUS.KS.GE.....	21	P32PL.WA.....	26
P31128P.PLUSPOE.KS.GE.....	21	P32PL.WI.....	26
P31170P.KS.GE.EA.....	22	P32RJ45.LVB.....	28
P3120K.....	24	P32Z1L-U.1.....	16
P3188CL.FE.....	23	P32Z1-U.....	15
P3188CL.FE.NA.....	23	P32Z2L-U.1.....	15
P3188L.FE.....	23	P32Z2-U.....	15
P3188L.FE.NA.....	23		
P31BRIDGE.....	27		
P31SOFT.LITE.....	19		
P31SOFT.PRO.....	19		
P31Z1.PLUS-U.....	20		
P31Z1L.PLUS-U.1.....	21		
P31Z2.PLUS-U.....	20		
P31Z2L.PLUS-U.1.....	20		
P3201K.AKTIV.....	25		
P3201S.AKTIV.....	25		
P32106.EXIT.MARINE.....	28		
P32106L.MARINE.....	12		
P3210K.....	18		
P3210K.AKTIV.....	18		
P3210S.AKTIV.....	18		
P3210S.GELB.....	17		
P3210S.GRUEN.....	17		
P3210S.ROT.....	17		
P32175P.KS.GE.....	16		
P3219L.UP.....	11		
P32200L.KS.....	13		
P32200L.KS.M.....	13		
P32220L.KS.....	13		
P3238L.KS.....	11		
P3250.EXIT.....	28		
P3250C.ES.....	10		
P3250C.KS.....	10		
P3250CL.KS.....	14		
P3250K.....	18		
P3250L.KS.....	11		
P3250S.GRUEN.....	17		
P3255P.....	16		
P3258L.KS.....	12		
P3270P.AKTIV.....	18, 25		
P3275.ES.GE.....	29		
P3275C.ES.....	10		
P3275C.KS.....	10		

Switzerland

BSW SECURITY SA
T 0840 279 279 · F 0840 279 329
info@bsw.swiss

Austria

BSW SECURITY GmbH
T 0043 4282 20280 · F 0043 4282 20280 44
info@bsw.at

