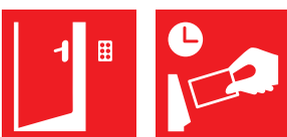
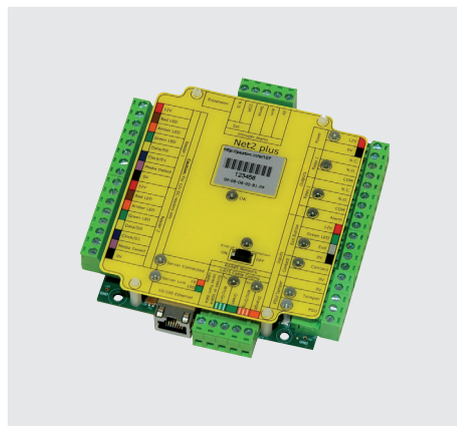


## Contrôle d'accès autonome et en réseau – Net2



2018/01



### sFlipLock Serrure principale de la gamme FlipLock



Standard

check

drive, e-drive  
access, e-access

Ouverture facile même sous pression 1 et 2 vantaux



2018/01



### FlipLock verrouillages multipoints



basis

standard

check

drive, e-drive  
access, e-access

Ouverture facile même sous pression 1 et 2 vantaux



2019/06



### Accessoires I



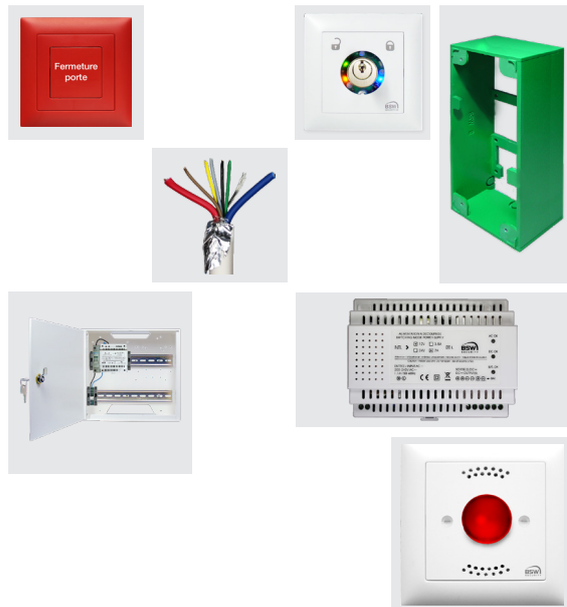
- Contacts magnétiques, de portes roulantes, de commande de verrou et à bille
- Eléments de blocage
- Passages de câbles
- Verrous compacts
- Fermeture à enclenchement automatique



2019/10



### Accessoires II



---

# Table des matières

---

Explications	
Contrôle d'accès autonome	4
Contrôle d'accès en réseau – Net2	5
plus – contrôleur (centrales de commande de porte)	7
nano – contrôleur sans fil (centrales de commande de porte)	8
Entry – interphone vidéo	9
Mains libres – technique de support de données permettant de grandes distances de lecture (accessibilité) / pour contrôle autonome et en réseau Net2	10
PaxLock Pro – garniture RFID, système de contrôle d'accès sans fil résistant et sûr	11

## Articles

### Autonome

Claviers (Touchlock)	12
Lecteurs (Proxilock)	13
Claviers et lecteurs combinés (Touchlock et Proxilock combinés)	15
Badges (Proxilock)	15
Porte-clés	15
Cartes	15
Mains libres	16
Contrôleurs	17
Garniture RFID PaxLock Pro	20
Accessoires	21
Accessoires	30

### En réseau Net2

Claviers (Touchlock)	12
Lecteurs (Proxilock)	13
Claviers et lecteurs combinés (Touchlock et Proxilock combinés)	15
Logiciel	18
Lecteurs, claviers et lecteurs	19
Garniture RFID PaxLock Pro	20
Accessoires	21
Station de lecture et badges	21
Mains libres	23
Contrôleurs plus	24
Contrôleurs nano	26
Entry	27
Accessoires	30
Liste des références pièces et accessoires	34

# Contrôle d'accès autonome

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.

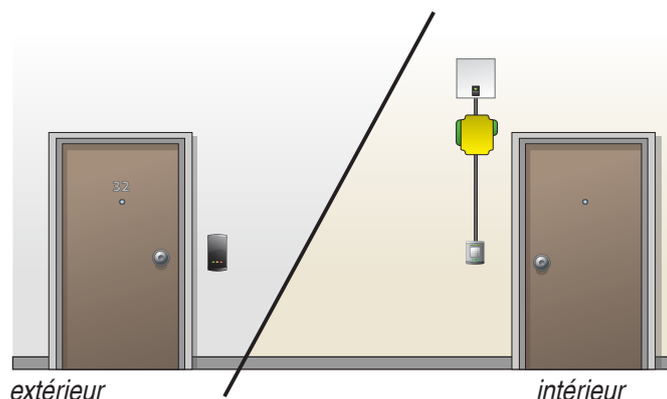


## Pour la sécurité dans votre entreprise – un exemple

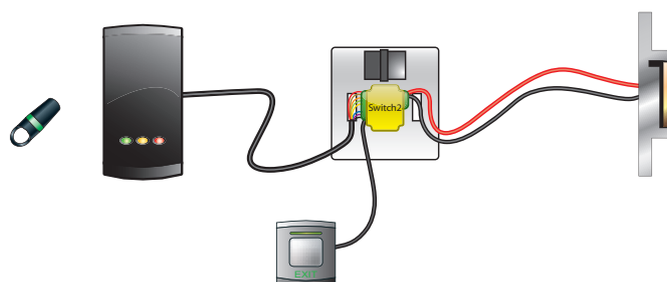
Les employés et visiteurs reçoivent des badges sans contact (carte ou porte-clés) à la place de clés conventionnelles. Si un badge est perdu, il peut être simplement bloqué en passant la carte Delete qui lui est affectée (carte de suppression) devant le lecteur. Cela permet de s'assurer qu'un badge trouvé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

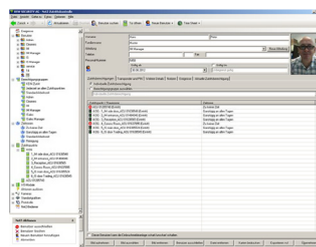
D'utilisation simple et intuitive, le contrôle d'accès Net2 offre non seulement un contrôle aisé mais permet également d'intégrer d'autres systèmes de gestion de bâtiments et de sécurité.

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 différentes 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.



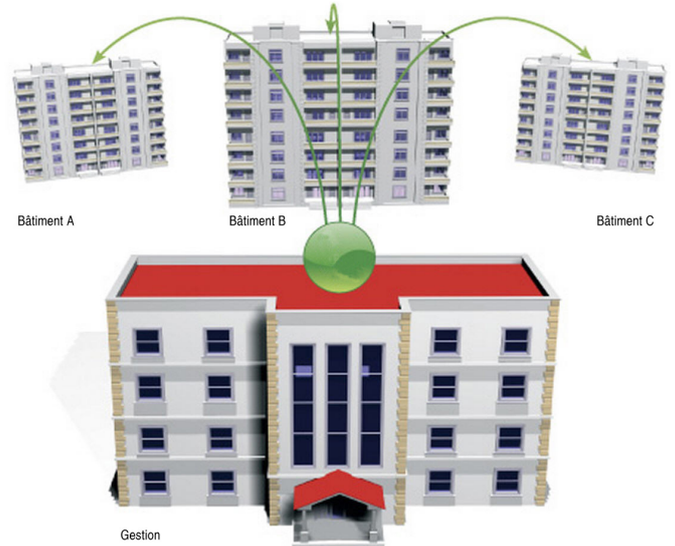
---

## Net2 plus – contrôleur (centrales de commande de porte)

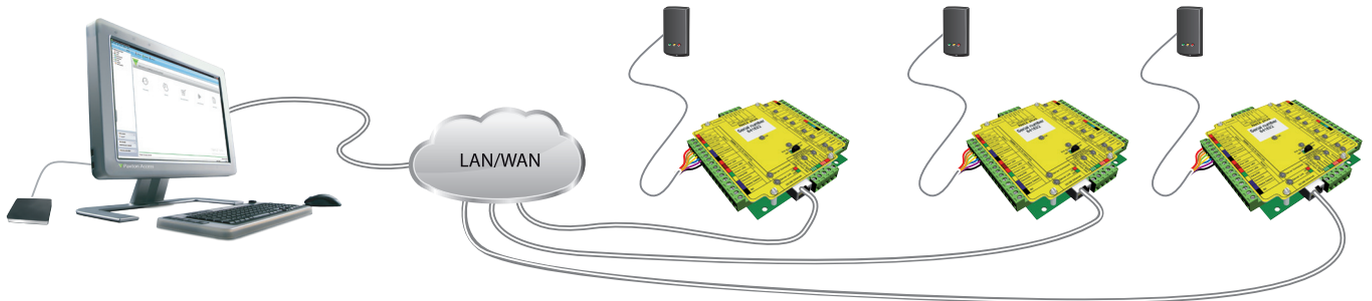
---

Les contrôleurs Net2 plus sont des centrales de commande de porte puissantes. Leur technologie est des plus modernes et leur capacité d'extension est incroyable.

- **Investissement à long terme** – avec Net2, vous pouvez être sûr que vos investissements dans le contrôle d'accès seront durables, quelle que soit l'évolution de vos besoins. Cette installation convient parfaitement aux sites pour lesquels les exigences sont susceptibles de s'accroître au fil du temps.
- **TCP/IP** – Net2 plus intègre un protocole TCP/IP pour une connexion directe à un réseau d'ordinateurs. Cela permet de gagner du temps et de l'argent et de disposer d'un système plus performant et plus robuste.
- **RS485** – les centrales de commande de porte Net2 plus peuvent également être reliées entre elles via un réseau RS485 dédié. De cette manière, moins de points réseau TCP/IP sont nécessaires, ce qui est nettement avantageux pour les systèmes plus importants.



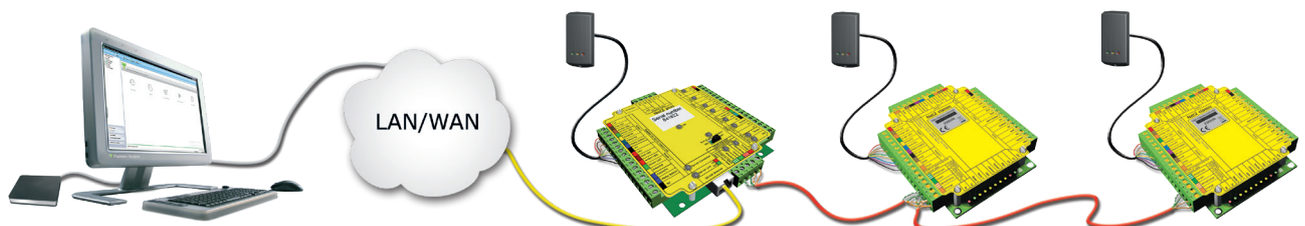
### Exemple de composants TCP/IP



*Les contrôleurs sont connectés individuellement à l'ordinateur/au serveur via le LAN/WAN.*

---

### Exemple de composants RS485



*Les contrôleurs sont connectés en série via un câble de données RS485, chaque contrôleur étant connecté individuellement à l'ordinateur/au serveur via le LAN/WAN.*

---

## Net2 nano – contrôleur sans fil (centrales de commande de porte)

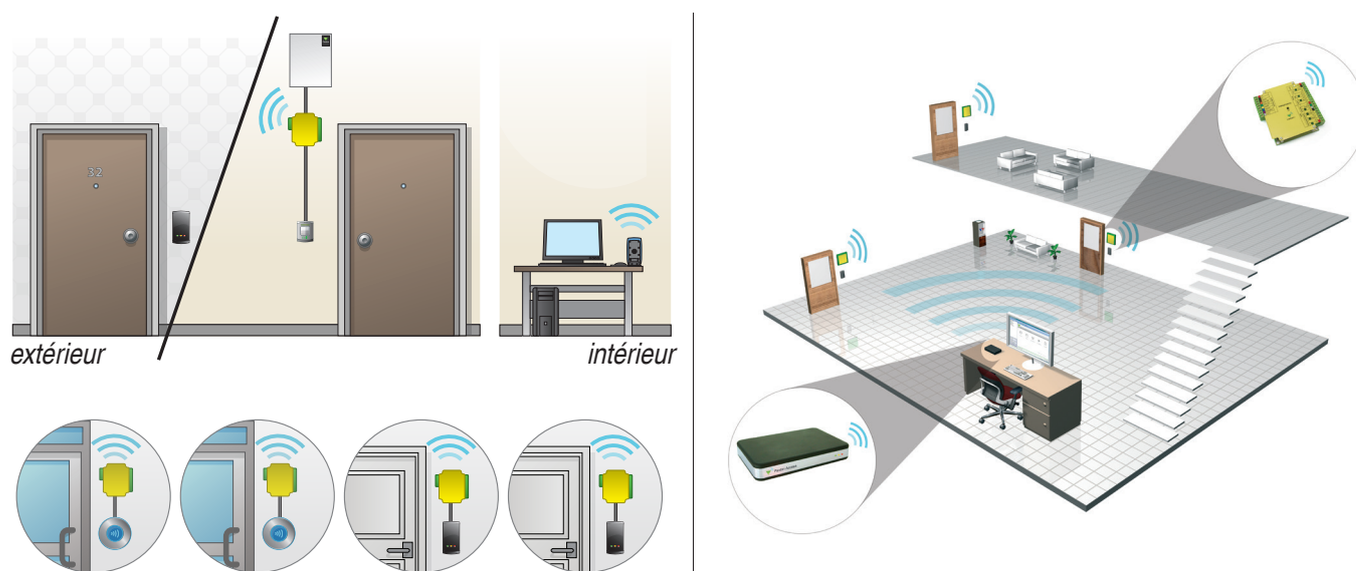
---

Les contrôleurs Net2 nano sont des centrales de commande de porte sans fil communiquant avec le logiciel depuis un point centralisé via une connexion radio sécurisée et consommant peu de courant.

Convient surtout aux sites où il est difficile de poser un câblage.

- **Durée d'installation courte** – Net2 nano permet de réduire jusqu'à 40% la durée d'installation puisqu'aucun câble n'est nécessaire pour la communication entre les différentes portes et qu'aucune connaissance de réseau n'est nécessaire.
- **Détection automatique** – il suffit de raccorder simplement une interface USB Net2Air au serveur central Net2 et le logiciel détecte automatiquement toutes les unités de commande Net2 nano présentes au sein de la zone couverte.
- **Interface Ethernet** – si un réseau Ethernet TCP/IP existe déjà, une interface Ethernet Net2Air peut être utilisée pour étendre la distance de communication depuis le serveur central.

### Exemples d'utilisations



---

### Exemple de composants



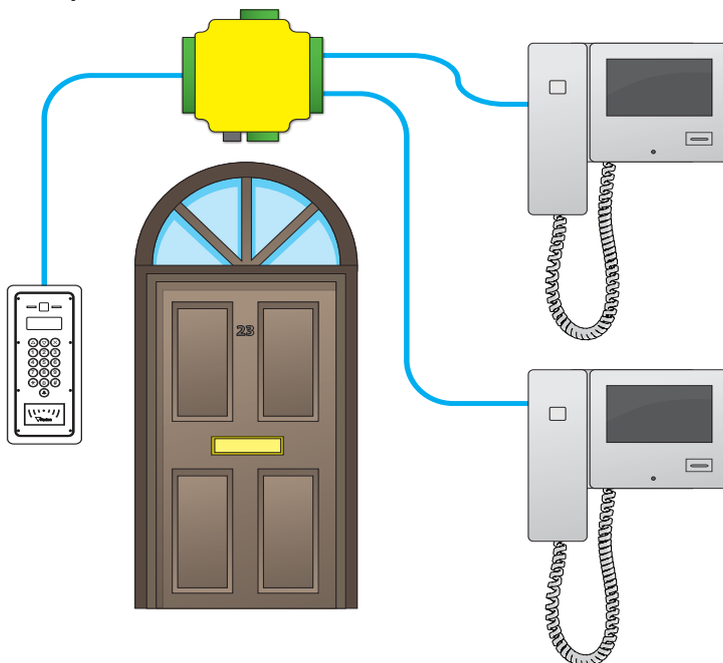
## Net2 Entry – interphone vidéo

**Net2 Entry est un interphone vidéo qui peut être utilisé seul ou avec le contrôle d'accès Net2 et qui combine l'accès aux portes et les fonctions pratiques de Net2.**

- **Installation simple** – facile à installer puisqu'un seul type de câble est utilisé entre les composants de l'installation.
- **Utilisation d'un réseau existant** – Net2 Entry peut être configuré et connecté via une infrastructure TCP/IP existante.
- **Solution Plug and Play** – le système détecte automatiquement les composants lors de la configuration, ce qui réduit le temps de l'installation et de la mise en service. Net2 Entry correspond à une solution Plug and Play, les différents composants doivent juste être connectés.
- **Design séduisant** – le design reste discret pour que les composants conviennent à une multitude d'environnements. Le design soigné de la station de porte reprend l'apparence de l'innox brossé; il confère élégance à l'appareil et lui garantit une longue durée de vie.
- **Sécurité 24/24** – la caméra infrarouge intégrée fonctionne également en cas de conditions d'éclairage défavorables; la sécurité est ainsi assurée 24 heures sur 24. La station de porte est classée IP55 et convient également en cas de mauvaises conditions climatiques.
- **Version tactile** – écran tactile couleur anti-éblouissement de 7 pouces avec surface en verre trempé, offrant une bonne visibilité à la lumière directe du soleil et la possibilité d'afficher des logos (p. ex. le logo de l'entreprise) et des images d'arrière-plan.
- **Poste interphone intérieur avec écran tactile couleur intuitif** – l'écran tactile couleur convivial séduit par ses dimensions réduites. Vous obtenez une solution qui s'intègre parfaitement dans son environnement. L'écran tactile peut être fixé au mur ou être posé sur une table.
- **Intégration dans le contrôle d'accès Net2** – grâce à l'intégration dans le système de contrôle d'accès Net2, les événements d'accès peuvent être transmis au logiciel depuis l'interphone.



### Exemple d'utilisation



## Mains libres – technique 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.

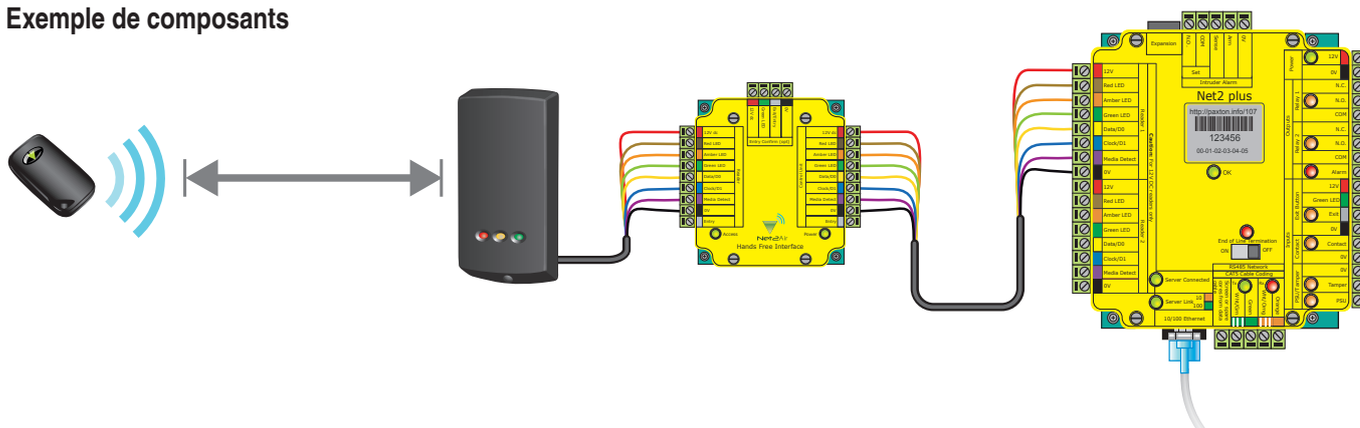
- **Accessibilité** – l'accès pour les personnes handicapées peut ainsi être considérablement facilité puisque les lecteurs détectent les badges (placés dans la poche, p. ex.) sur une grande distance et débloquent l'accès. Cela satisfait à l'exigence d'une meilleure accessibilité.
- **Hôpitaux** – afin 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



---

## Garniture RFID PaxLock Pro

---

La garniture 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 de contrôle autonome et en réseau Net2 (Touchlock)

---

**P3250C.ES**

**Clavier en applique Touchlock ES50**, dimensions (Lxlxh): 100x50x15mm

**P3275C.ES**

**Clavier en applique Touchlock ES75**, dimensions (Lxlxh): 143x75x16mm

---

- 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



**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 (Lxlp): 143x89x28mm



**P3250C.KS**

**Clavier en applique Touchlock KS50**, dimensions (Lxlxh): 100x50x15mm

**P3275C.KS**

**Clavier en applique Touchlock KS75**, dimensions (Lxlxh): 143x75x16mm

---

- Pour le raccordement à un contrôleur Switch2 ou Net2
- 3 LED indiquant le statut
- Rétroéclairage: vert
- Type de protection: IPx7 (pour les utilisations extérieures)
- Couleurs de cadre: noir ou blanc au choix, les deux sont livrés
- Matériau: plastique
- Câble de raccordement: 5m



## Lecteur de contrôle autonome et en réseau Net2 (Proxilock)

- Pour le raccordement à un contrôleur Switch2 ou Net2
- 3 LED indiquant le statut
- Type de protection: IPx7 (pour les utilisations extérieures)
- Couleurs de cadre: noir ou blanc au choix, les deux sont livrés
- Matériau: plastique
- Câble de raccordement: 5m

**P3238L.KS**

**Lecteur en applique Proxilock KS38**

Distance de lecture porte-clés ID: max. 40mm  
Distance de lecture carte ID: max. 60mm  
Distance de lecture mains libres ID: max. 400mm  
Dimensions (Lxlp): 78x38x12.5mm

**P3250L.KS**

**Lecteur en applique Proxilock KS50**

Distance de lecture porte-clés ID: max. 50mm  
Distance de lecture carte ID: max. 80mm  
Distance de lecture mains libres ID: max. 700mm  
Dimensions (Lxlp): 100x50x15mm

**P3275L.KS**

**Lecteur en applique Proxilock KS75**

Distance de lecture porte-clés ID: max. 60mm  
Distance de lecture carte ID: max. 100mm  
Distance de lecture mains libres ID: max. 1000mm  
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



**P3276L.M**

**Lecteur en applique Proxilock M76, métal**

**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: argent
- Câble de raccordement: 5m
- Dimensions (Lxlp): 76x76x27mm



**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 (Lxlp): 58x58x17mm
- Dimensions de la découpe (Lxl): 40x40mm

**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 surfaces 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



## Lecteurs et claviers combinés de contrôle autonome et en réseau Net2

- 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)
- Couleurs de cadre: noir ou blanc au choix, les deux sont livrés
- Matériau: plastique
- Câble de raccordement: 5m

**P3250CL.KS**

**Lecteurs et claviers en applique Touchlock et Proxilock KS50**

Distance de lecture porte-clés ID: max. 50mm  
 Distance de lecture carte ID: max. 80mm  
 Distance de lecture mains libres ID: max. 300mm  
 Dimensions (LxIxp): 100x50x15mm



**P3275CL.KS**

**Lecteurs et claviers en applique Touchlock et Proxilock KS75**

Distance de lecture porte-clés ID: max. 60mm  
 Distance de lecture carte ID: max. 100mm  
 Distance de lecture mains libres ID: max. 500mm  
 Dimensions (LxIxp): 143x75x16mm

## Badges de contrôle autonome (Proxilock)

### Jeu de porte-clés ID Proxilock

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

Référence	Couleur	Quantité
P3210S.GRUEN	vert	10
P3250S.GRUEN	vert	50
P3210S.GELB	jaune	10
P3210S.ROT	rouge	10



### Jeu de cartes ID Proxilock

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

Référence	Quantité
P3210K	10
P3250K	50



## Contrôle autonome mains libres

### P3270P.AKTIV

#### Contrôleur mains libres en applique Proxilock

- Fonctionne uniquement avec les porte-clés et cartes ID mains libres Proxilock
- 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 (Lxlxp): 120x120x40mm



### P3210S.AKTIV

#### Jeu de porte-clés ID mains libres Proxilock, 10 unités

- Fonctionne uniquement avec P3270P.AKTIV (contrôleur mains libres en applique Proxilock)
- 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: 2 piles rondes, Renata 357, 1.55V, 190mAh
- Longévité des piles: 5 ans
- Technologie: Hitag 2



### P3210K.AKTIV

#### Jeu de cartes ID mains libres Proxilock, 10 unités

- Fonctionne uniquement avec P3270P.AKTIV (contrôleur mains libres en applique Proxilock)
- 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



# Contrôleurs autonomes

**P32Z2-U**                      **Contrôleur Switch2 et bloc d'alimentation dans boîtier, l = 380mm (Lxlxp): 300x380x124mm**

**P32Z1-U**                      **Contrôleur Switch2 et bloc d'alimentation dans boîtier, l = 270mm (Lxlxp): 250x270x95mm**

- Pour claviers Touchlock et lecteurs Proxilock
- Avec cylindre à levier et 2 clés
- Bloc d'alimentation NT125: 230VAC, 12VDC, 5A
- 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)



**P32Z2-U**                      **Contrôleur Switch2 et bloc d'alimentation-chargeur dans boîtier, l = 380mm (Lxlxp): 300x380x124mm**  
Avec bloc d'alimentation-chargeur NTL127: 230VAC, 12VDC, 7A

**P32Z1L-U.1**                      **Contrôleur Switch2 et bloc d'alimentation-chargeur dans boîtier, l = 270mm (Lxlxp): 250x270x95mm**  
Avec bloc d'alimentation-chargeur NTL122: 230VAC, 12VDC, 2A

- Pour claviers Touchlock et lecteurs Proxilock
- Avec cylindre à levier et 2 clés
- 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)
- 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: noir
- Matériau du boîtier: plastique
- Dimensions (Lxlxp): 175x170x40mm



**P3255P**                                      **Contrôleur Switch2, uniquement platine, (Lxlxp): 70x55x20mm**

**P3280P.DIN**                                      **Contrôleur Switch2, pour montage DIN sur rails, (Lxlxp): 100x80x40mm**

- 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



# En réseau Net2

## Logiciel

- 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.LITE**

**Logiciel Net2, standard**

**P31SOFT.PRO**

**Logiciel Net2, professionnel**

Caractéristiques Lite et Pro	LITE	PRO
Clients multiples	•	•
Intégration de CCTV (télévision en circuit fermé)	•	•
Graphiques des sites	•	•
Déclencheurs et actions	•	•
Intégration dans des systèmes de détection d'effraction à secteur d'alarme unique*	•	•
Compatible avec Net2 Entry	•	•
Intégration biométrique	•	•
Timesheet compacte pour la saisie des horaires et timeline de la liste de présence*	•	•
Concepteur de cartes	•	•
Droits d'administrateurs étendus		•
Localisation des utilisateurs*		•
Intégration dans des systèmes de détection d'incendie*		•
Anti-Passback*		•
Verrouillage de sécurité*		•
Intégration dans des systèmes de détection d'effraction à plusieurs secteurs d'alarme*		•
Jours particuliers*		•
Zones		•
Page d'accueil personnalisable		•

\* Non disponible avec les produits nano sans fil

## Lecteurs, claviers et lecteurs en réseau Net2

### 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/avant
- -MIFARE Classic/DESFire/EV1
- -ISO14443 A+B / ISO15693
- Bornes à fiche avec raccords à visser
- Couleur: blanc
- Dimensions (Lxl): 88x88 mm (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/avant
- -MIFARE Classic/DESFire/EV1
- -ISO14443 A+B / ISO15693
- Bornes à fiche avec raccords à visser
- Couleur: blanc
- Dimensions (Lxl): 87x87mm (taille: 1x1)



### P3188CL.FE

#### Clavier et lecteur Net2 EDIZIOdue, encastré

- Clavier à touches capacitives
- Pour la connexion à Net2
- 3 LED indiquant le statut
- Protocole de logiciel: Wiegand D0/D1
- Technologies de lecture:
- -LEGIC prime/avant
- -MIFARE Classic/DESFire/EV1
- -ISO14443 A+B / ISO15693
- Bornes à fiche avec raccords à visser
- Couleur: blanc
- Dimensions (Lxl): 88x88 mm (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 capacitives
- Pour la connexion à Net2
- 3 LED indiquant le statut
- Protocole de logiciel: Wiegand D0/D1
- Technologies de lecture:
- -LEGIC prime/avant
- -MIFARE Classic/DESFire/EV1
- -ISO14443 A+B / ISO15693
- Bornes à fiche avec raccords à visser
- Couleur: blanc
- Dimensions (Lxl): 87x87mm (taille: 1x1)



# Garniture RFID PaxLock Pro

**P32PL.SI**  
**P32PL.WI**

**Garniture RFID pour portes intérieures, noir**  
**Garniture RFID pour portes intérieures, blanc**

- Alimentation en énergie: 4 piles alcalines standard de type AA 1.5V
- Événements enregistrés: 16 000
- Fouillot de loquet standard fourni: 8mm, disponible en option: 9mm
- Plage de température de service: de -20°C à +55°C
- Épaisseurs de porte: de 35 à 44mm  
de 50 à 54mm (en option)  
de 57 à 62mm (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**  
**P32PL.WA**

**Garniture RFID pour portes extérieures, noir**  
**Garniture RFID pour portes extérieures, blanc**

- Alimentation en énergie: 4 piles alcalines standard de type AA 1.5V
- Événements enregistrés: 16 000
- Fouillot de loquet standard fourni: 8mm, disponible en option: 9mm
- Plage de température de service: de -20°C à +55°C
- Épaisseurs de porte: de 35 à 44mm  
de 50 à 54mm (en option)  
de 57 à 62mm (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 P32PL.900-060 Jeu de porte Paxlock PRO 57-62mm

- Jeu de porte



## Station de lecture et badges

### P31115.USB Station de lecture Desktop USB Net2

- Lecteur Desktop pour lire les porte-clés ID et 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



P3101S.EM

Porte-clés ID EM Net2, 1 unité

Technologie: EM 4102/01, marquage individuel possible

26002.MIFARE.4K

Porte-clés ID Mifare 4k, 1 unité

Technologie: Mifare 4K

26002.LATC1024

Porte-clés ID Legic ATC 1024, 1 unité

Technologie: Legic ATC1024



26003.4102.EM

Carte EM 4102/01

Technologie: EM 4102/01

26003.MIFARE.4K

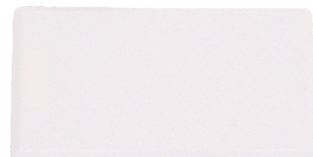
Carte Mifare 4k

Technologie: Mifare 4K

26003.LATC1024

Carte Legic ATC 1024

Technologie: Legic ATC 1024



## En réseau Net2 – mains libres

### P3270P.AKTIV

#### Contrôleur mains libres en applique Proxilock

- Fonctionne uniquement avec les porte-clés et cartes ID mains libres Proxilock
- 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 Proxilock, standard

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



### P3201K.AKTIV

#### Carte ID mains libres Proxilock, standard

- Fonctionne uniquement avec P3270P.AKTIV (contrôleur mains libres en applique Proxilock)
- Pour lecteur Proxilock
- Carte ID mains libres: 1 unité, avec émetteur radio intégré
- Type de pile: CR2032
- Longévité typique des piles: 3 ans
- Technologie: Hitag 2
- Dimensions (LxIxp): 54x85x9mm

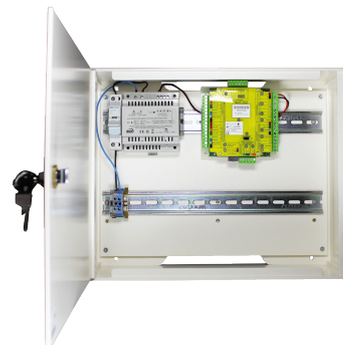


## Contrôleur en réseau Net2 plus

**P31Z2.PLUS-U**      **Contrôleur Net2 Plus et bloc d'alimentation dans boîtier, l = 380mm (Lxlxp): 300x380x124mm**

**P31Z1.PLUS-U**      **Contrôleur Net2 Plus et bloc d'alimentation dans boîtier, l = 270mm (Lxlxp): 250x270x95mm**

- 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)



**P31Z2L.PLUS-U.1**      **Contrôleur Net2 Plus et bloc d'alimentation-chargeur dans boîtier, l = 380mm (Lxlxp): 300x380x124mm**

Avec bloc d'alimentation-chargeur NTL127: 230VAC, 12VDC, 7A

**P31Z1L.PLUS-U.1**      **Contrôleur Net2 Plus et bloc d'alimentation-chargeur dans boîtier, l = 270mm (Lxlxp): 250x270x95mm**

Avec bloc d'alimentation-chargeur NTL122: 230VAC, 12VDC, 2A

- 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)
- Disponible en option: 18002.Y (batterie, 12VDC, 2.3Ah)
- Disponible en option: 18004.Y (batterie, 12VDC, 7.0Ah)

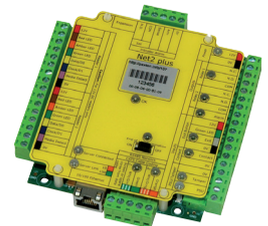


**P31128P.PLUS.KS.GE****Contrôleur Net2 Plus dans boîtier, I = 200mm**

- 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, I = 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



## Contrôleurs en réseau Net2 – nano

**P3184P.NANO.KS.GE** Centrale de commande Net2 nano dans boîtier avec bloc d'alimentation, l = 236mm (Lxlxp): 320x236x80mm

---

- Pour claviers Touchlock et lecteurs Proxilock
- Tension de service: 100 - 240V AC (1.2A)
- Tension de sortie: 12V DC (2A)
- Tension de charge des batteries: 1A
- Consommation de courant: 200mA (avec un clavier ou un lecteur) Puissance de coupure du relais: 4A
- Couleur: blanc
- Matériau du boîtier: plastique
- Dimensions (Lxlxp): 320x236x80mm



**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 (Lxlxp): 200x200x80mm
- Température de service: -20 à +55°C



---

## Entry en réseau Net2

---

- Poste audio/vidéo
- Power over Ethernet (POE): max. 12.95W
- Système de caméra: couleurs pures
- Éclairage I/R: oui
- Lecteur Proximity: Hitag2, EM 4102/01 et Mifare
- Type de protection: IP55
- Résistance aux chocs mécaniques: IK07
- Température de service: -20 à +50°C
- Couleur: noir/argent, noir, argent

### Écran tactile couleur: 7 pouces, anti-éblouissement, surface en verre trempé

**P31TOUCHPANEL.UP** Station de porte tactile Net2 Entry, encastrée (Lxlxp): 345x160x45mm

---

Pour montage encastré (boîtier encastrable compris)

**P31TOUCHPANEL.AP** Station de porte tactile Net2 Entry, en applique (Lxlxp): 312x127x35mm

---

Pour montage en applique

**P31TOUCHPANEL.WS** Station de porte tactile Net2 Entry, en applique, protection anti-intempéries (Lxlxp): 312x127x69mm

---

Pour montage en applique (boîtier anti-intempéries compris)



### Écran: Blacklit LCD

**P31101PANEL.UP** Station de porte tactile Net2 Entry, encastrée (Lxlxp): 345x160x45mm

---

Pour montage encastré (boîtier encastrable compris)

**P31101PANEL.AP** Station de porte tactile Net2 Entry, en applique (Lxlxp): 312x127x35mm

---

Pour montage en applique

**P31101PANEL.WS.AP** Station de porte tactile Net2 Entry, en applique, protection anti-intempéries (Lxlxp): 312x127x69mm

---

Pour montage en applique (boîtier anti-intempéries compris)



### Écran: Blacklit LCD

**P31101PANEL.VA.UP** Station de porte Net2 Entry, protection anti-vandalisme, encastrée (Lxlxp): 336x151x45mm

---

Pour montage encastré (boîtier encastrable compris)

**P31101PANEL.VA.AP** Station de porte Net2 Entry, protection anti-vandalisme, en applique (Lxlxp): 295x110x35mm

---

Pour montage en applique

**P31101PANEL.VA.WS.AP** Station de porte Net2 Entry, protection anti-vandalisme et anti-intempéries, en applique (Lxlxp): 300x115x62.5mm

---

Pour montage en applique (boîtier anti-intempéries compris)



**P31186.MONITOR****Moniteur interphone intérieur Entry**

- Le moniteur Entry est un moniteur audio/vidéo
- Power over Ethernet (POE): max. 12.95W
- Largeur de bande Ethernet nécessaire: min. 100kb/s Multicast, max. 1Mb/s Multicast
- Taille d'écran: 4.3 pouces, couleur TFT
- Éclairage de l'écran: rétroéclairage à LED
- Résolution de l'écran: 480x272 pixels
- Mains libres audio: bidirectionnel
- Récepteur audio: bidirectionnel
- Température de service: ±0 à 45°C
- Couleur: blanc
- Dimensions (LxIxp): 170x186x45mm

**P31-337-292****Moniteur Net2 Entry Premium avec combiné****Matériel:**

- Entrée sonnette: 2 fils
- Réseau: PoE 12.95W IEEE 802.3af class 0
- Besoins en bande passante par appel: max.1Mb/s

**Spécifications du système:**

- Taille d'écran: 7 pouces, 16:9
- Résolution: 800x80
- Audio: système bidirectionnel
- Température de service: 0 à 49°C
- Utilisation intérieure uniquement
- Dimensions (h/p/l): 159.6/25/250.7mm

**P31-337-290****Moniteur Net2 Entry Premium****Matériel:**

- Entrée sonnette: 2 fils
- Réseau: PoE 12.95W IEEE 802.3af class 0
- Besoins en bande passante par appel: max.1Mb/s

**Spécifications du système:**

- Taille d'écran: 7 pouces, 16:9
- Résolution: 800 x 480
- Audio: système bidirectionnel
- Température de service: 0 à 49°C
- Utilisation intérieure uniquement
- Dimensions (h/p/l): 159.6/25/204.3mm

**P31-337-294****Support de bureau Net2 Entry Premium**

- Dimensions (h/p/l): 179.5/129/204.3mm

**P31162.MONTAGESATZ****Kit de montage sur table pour moniteur Entry**

- Couleur: blanc
- Dimensions (LxIxp): 104x162x120mm



**P31236.ZENTRALE****Centrale de commande de porte Entry**

- Interface centrale entre le panneau de commande et la porte
- Connexion réseau POE max. 4
- Connexion réseau standard max. 1
- Alimentation en énergie, tension de sortie: 12VDC
- Alimentation en courant, courant de sortie: 2A
- Température de service:  $\pm 0$  à 45°C
- Couleur: blanc
- Matériau du boîtier: plastique
- Dimensions (LxIxp): 320x236x80mm

**P31236.SWITCH****Commutateur d'extension Entry**

- Permet de raccorder d'autres moniteurs au système Entry
- Connexion réseau POE max. 4
- Connexion réseau standard max. 1
- Alimentation en énergie, tension de sortie: 12VDC
- Alimentation en courant, courant de sortie: 2A
- Température de service:  $\pm 0$  à 45°C
- Couleur: blanc
- Matériau du boîtier: plastique
- Dimensions (LxIxp): 320x236x80mm



## Accessoires autonome et en réseau Net2

**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
- 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): 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: pour utilisations intérieures
- 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

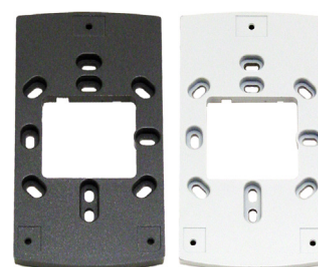


**P3275U.ES****Plaque de montage en applique ES75, pour P3275C.ES.xx**

- Pour P3275C.ES.xx (claviers)
- 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 P3275x.KS**

- Pour P3275x.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 P3275x.xx**

- Pour P3275x.xx (claviers)
- Matériau: acier inoxydable
- Dimensions (Lxlx p/p): 150x93x50/40mm

**P31DEMO****Valise de démonstration Net2**

- Installation Net2 complète avec logiciel Net2
- Pour connexion directe au PC ou à l'ordinateur portable
- Batteries comprises
- Dimensions (Lxlxp): 345x460x150mm

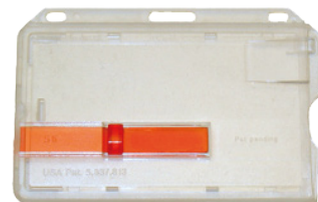
**P31DEMO.OB****Valise de démonstration garniture connectée sans fil**

- Installation Net2 complète dans la valise
- Pour connexion directe au PC ou à l'ordinateur portable
- Fourni avec tous les composants dont vous avez besoin pour présenter le système



**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**

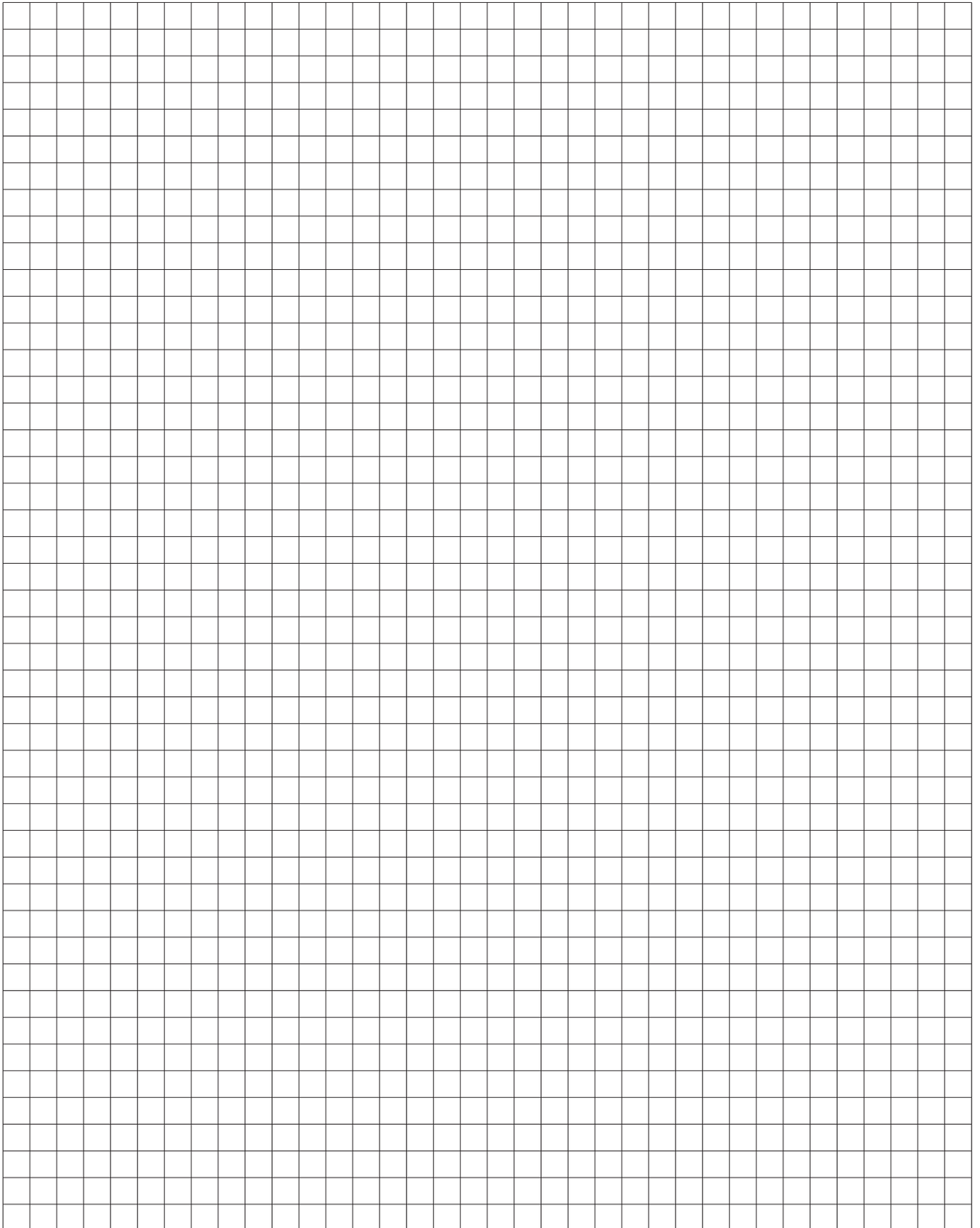
- Bouton-pression métallique
- Ruban textile et agrafe «bretelles»



---

# Note

---



## Liste des références pièces et accessoires

Référence	Page	Référence	Page
26009.30.....	32	P3210S.ROT .....	15
26009.31.....	32	P32175P.KS.GE .....	17
26009.32.....	32	P3219L.UP .....	13
26002.LATC1024.....	22	P32200L.KS .....	14
26002.MIFARE.4K.....	22	P32200L.KS.M .....	14
26003.4102.EM.....	22	P32220L.KS .....	14
26003.LATC1024.....	22	P3238L.KS .....	13
26003.MIFARE.4K.....	22	P3250.EXIT .....	30
26009.31M.....	32	P3250C.ES .....	12
26367CLIP1.....	32	P3250C.KS.....	12
26367CLIP2.....	32	P3250CL.KS.....	15
P3101S.EM .....	22	P3250K.....	15
P31101PANEL.AP .....	27	P3250L.KS .....	13
P31101PANEL.UP .....	27	P3250S.GRUEN.....	15
P31101PANEL.VA.AP .....	27	P3255P.....	17
P31101PANEL.VA.UP .....	27	P3258L.KS .....	14
P31101PANEL.VA.WS.AP .....	27	P3270P.AKTIV .....	16
P31101PANEL.WS.AP .....	27	P3275.ES.GE .....	31
P3110S.....	21	P3275C.ES .....	12
P31114PEA.....	25	P3275C.KS.....	12
P31115.USB.....	21	P3275CL.KS.....	15
P31128P.PLUS.....	25	P3275L.KS .....	13
P31128P.PLUS.KS.GE .....	25	P3275U.ES .....	31
P31128P.PLUSPOE.KS.GE .....	25	P3275U.KS .....	31
P31162.MONTAGESATZ.....	28	P3276L.M.....	13
P31170PKS.GE.EA.....	25	P3276L.M.V.....	13
P31186.MONITOR .....	28	P3280P.DIN .....	17
P3120K.....	22	P3286.EXIT .....	30
P31236.SWITCH.....	29	P3289C.M.....	12
P31236.ZENTRALE .....	29	P32PL.900-051.....	21
P31-337-290.....	28	P32PL.900-059.....	21
P31-337-292.....	28	P32PL.900-060.....	21
P31-337-294.....	28	P32PL.900-071.....	21
P3184P.NANO.KS.GE .....	26	P32PL.SA .....	20
P3188CL.FE .....	19	P32PL.SI .....	20
P3188CL.FE.NA .....	19	P32PL.WA .....	20
P3188L.FE.....	19	P32PL.WI .....	20
P3188L.FE.NA.....	19	P32RJ45.LVB .....	30
P31BRIDGE .....	26	P32Z1L-U.1 .....	17
P31DEMO .....	31	P32Z1-U .....	17
P31DEMO.OB .....	31	P32Z2L-U.1 .....	17
P31SOFT.LITE .....	18	P32Z2-U .....	17
P31SOFT.PRO .....	18		
P31TOUCHPANEL.AP .....	27		
P31TOUCHPANEL.UP .....	27		
P31TOUCHPANEL.WS .....	27		
P31Z1.PLUS-U.....	24		
P31Z1L.PLUS-U.1 .....	24		
P31Z2.PLUS-U.....	24		
P31Z2L.PLUS-U.1 .....	24		
P3201K.AKTIV .....	23		
P3201S.AKTIV .....	23		
P32106.EXIT.MARINE.....	30		
P32106L.MARINE .....	14		
P3210K.....	15		
P3210K.AKTIV .....	16		
P3210S.AKTIV .....	16		
P3210S.GELB .....	15		
P3210S.GRUEN.....	15		



Sécurité de la porte



Contrôle d'accès



Gestion horaire



Videosurveillance



Détection d'intrusion



Détection d'incendie



Issues de secours



Sécurité des bâtiments

**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  
bsw.at · info@bsw.at

