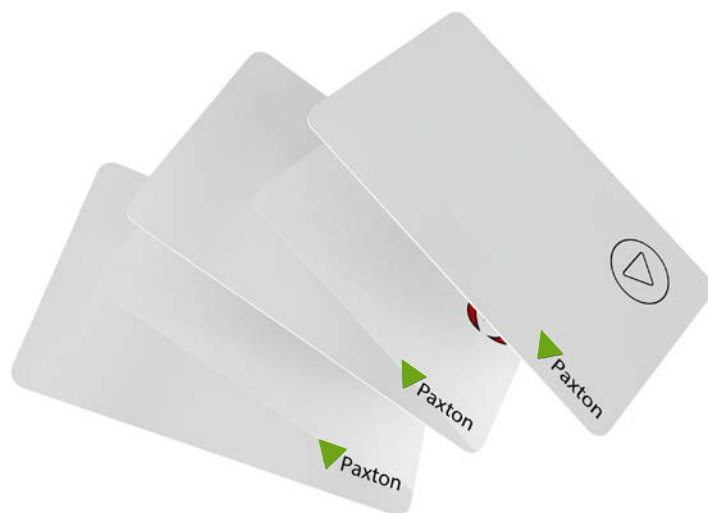


Mode autonome du PaxLock Pro

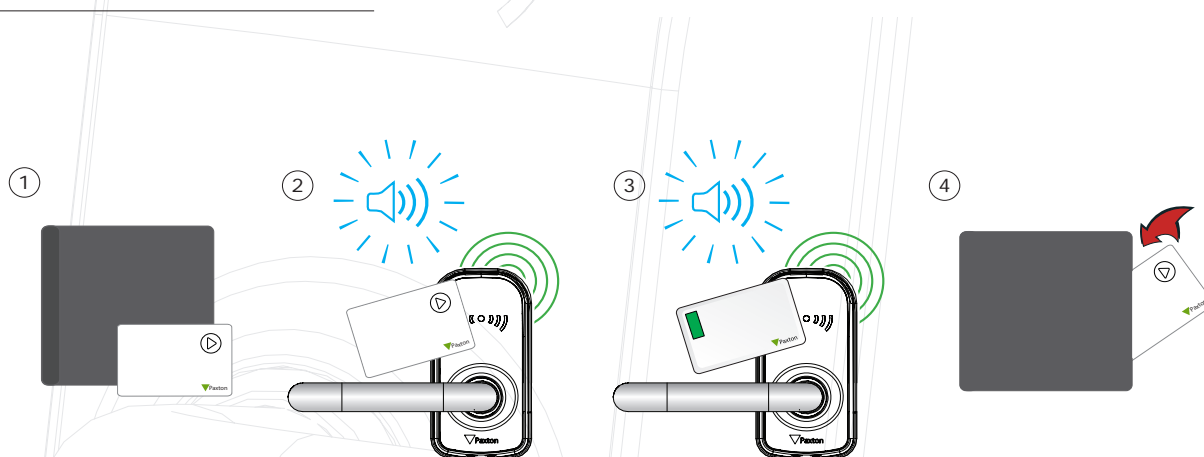
Présentation

Des paquets de jetons, des cartes ou des bips de proximité sont disponibles sur notre site Web : <http://paxton.info/624>

Ils sont disponibles en packs de 10 et 50. Vous pouvez commander des packs dans la combinaison et la quantité de votre choix (dans la limite du nombre maximal d'utilisateurs : 10 000).

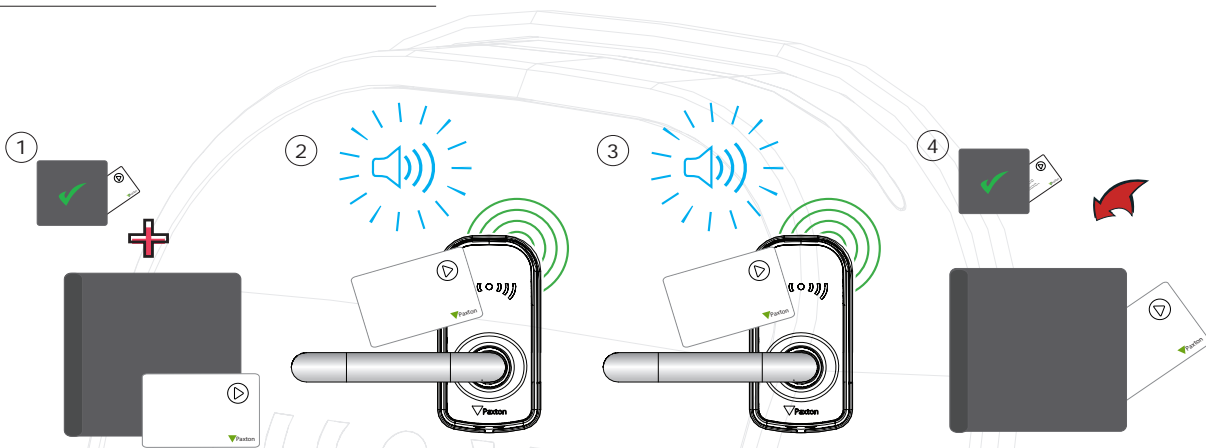


Inscription d'un paquet de jetons



1. Prenez la carte d'inscription située dans le paquet de jetons.
2. Présentez la carte d'inscription au PaxLock Pro.
3. Le PaxLock Pro effectue un bip et la LED clignote deux fois quand la carte d'inscription est reconnue.
4. Tous les jetons à l'intérieur du paquet sont maintenant valides. La carte d'inscription peut maintenant être réintégrée à son paquet.

Ajout d'un lot de badge sur un système existant



1. Tous les paquets de jetons Paxton contiennent une carte d'inscription.
2. Présentez la carte d'inscription du paquet actif au PaxLock Pro.
3. Présentez la carte d'inscription du nouveau paquet au PaxLock Pro.
4. Tous les jetons du paquet sont maintenant valides. La carte d'inscription peut maintenant être réintégrée à son paquet.

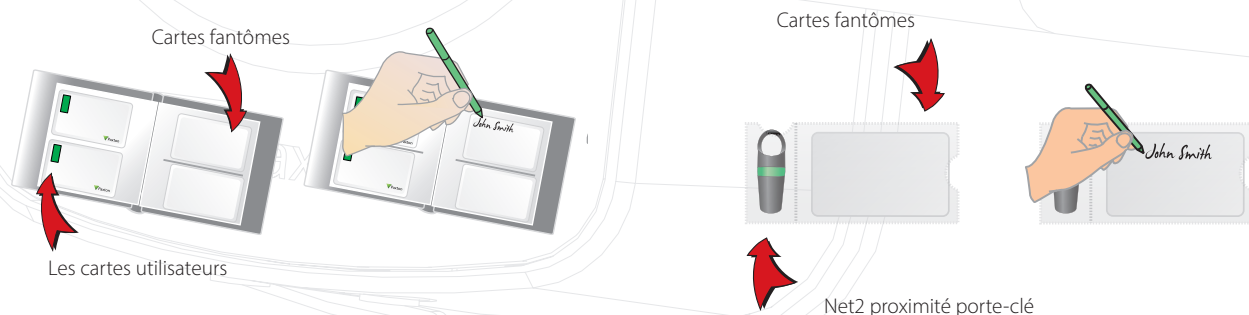
Le processus d'inscription doit être effectué pour chaque PaxLock Pro disponible sur le site pour s'assurer que les cartes sont valides avec toutes les portes.

Distribuer les badges

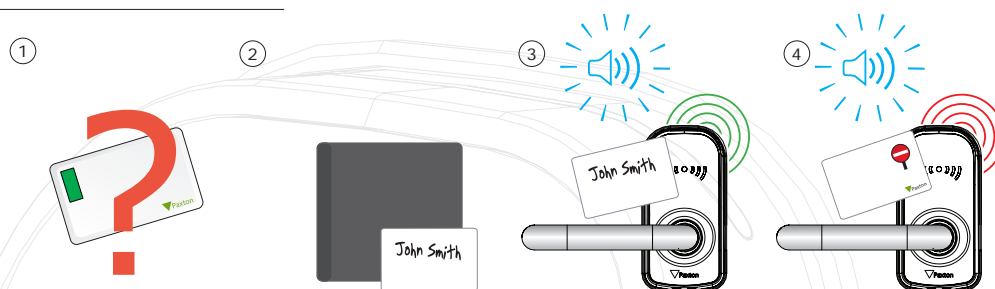
Un paquet de proximité contient des paires de jetons utilisateurs et fantômes. Ces paires sont associées. Lors de l'émission d'un jeton utilisateur, le nom de l'utilisateur doit être inscrit sur la carte fantôme associée. Ces cartes doivent être maintenues en sécurité, car c'est la seule manière d'annuler un jeton perdu ou volé.

Si un jeton est perdu ou volé, sa carte fantôme associée doit être présentée à chaque PaxLock Pro afin de la retirer du système.

Les cartes fantômes doivent être maintenues en ordre ou l'administration des jetons pourrait être compromise.



Interdire un utilisateur

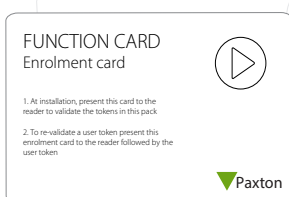


1. Lorsqu'un jeton est perdu ou volé, il est important d'exclure le jeton pour interrompre les accès non autorisés.
2. Afin d'exclure un jeton, sortez sa carte fantôme associée du paquet de cartes.
3. Présentez la carte fantôme au PaxLock Pro. Cela exclura le jeton de ce PaxLock Pro.
4. Si le jeton est présenté, la LED rouge clignotera est l'accès ne sera pas accordé.

Nouvelle validation d'un jeton utilisateur : une carte d'inscription est requise pour revalider un jeton qui a été exclu du PaxLock Pro. Présentez d'abord la carte d'inscription puis le jeton qui doit être revalidé. Le PaxLock Pro émettra un bip et la LED verte clignotera en signe de confirmation, et le jeton pourra de nouveau être utilisé avec cette porte.

Cartes de proximité standards

Les cartes de proximité standards sont utilisées pour activer les fonctions de proximité standards. Les cartes et leurs fonctions sont listées ci-dessous. Toutes les autres cartes de fonction sont achetées séparément dans un paquet de cartes de fonctions de proximité. Ce paquet peut être commandé et inscrit de la même manière qu'un paquet de cartes de proximité standard.



Carte d'inscription :

1. Lors de l'installation, présentez cette carte au lecteur pour valider les jetons de ce paquet.
2. Pour revalider un jeton utilisateur, présentez cette carte d'inscription au lecteur puis le jeton utilisateur.



Période d'ouverture de la porte :

La période de temps pendant laquelle la porte se déverrouille sur présentation d'un jeton valide est configurée comme suit :

1. Présentez cette carte : le PaxLock Pro émettra un bip toutes les secondes
2. Attendez pendant la période requise
3. Présentez cette carte à nouveau, le bip s'arrêtera



Défaillance en position ouverte :

Veillez noter que cette carte n'est pas prise en charge par le PaxLock Pro.



Opération silencieuse :

Présentez cette carte pour arrêter les bips émis par le lecteur. Présentez à nouveau cette carte pour réactiver les bips.

Commutation entre le fonctionnement autonome et le fonctionnement en réseau

Le PaxLock Pro peut fonctionner soit en tant qu'unité autonome, soit en tant que partie d'un système en réseau avec Net2 ou Paxton10.

Le mode de fonctionnement du PaxLock Pro est déterminé par le premier badge lu par le PaxLock Pro. Pour le mode autonome, cela nécessite la présentation d'une carte d'inscription autonome. Pour Net2 ou Paxton10, un justificatif d'identité valide qui existe déjà dans la base de données du système doit être présenté.

Pour passer le PaxLock Pro d'un mode à un autre, l'appareil doit être réinitialisé. L'appareil est réinitialisé en retirant le boîtier du côté batterie du PaxLock Pro et en appuyant sur le bouton de réinitialisation jusqu'à ce que 3 bips se fassent entendre, pendant environ 5 secondes, comme indiqué dans l'image ci-dessous. Une fois réinitialisé, l'appareil peut être configuré en mode autonome, Net2 ou Paxton10.

