

## Contrôle d'accès autonome – Touch- & Proxilock

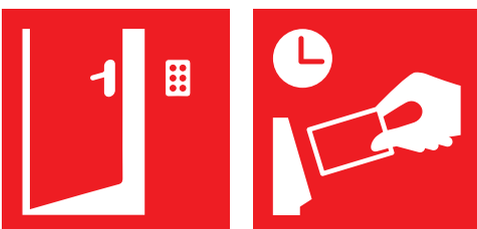
La solution de sécurité sans clé



Avec les claviers Touchlock et les lecteurs Proxilock, vous définissez qui a accès à votre immeuble. Quel est l'avantage de se passer de clés? La perte ou le vol d'une clé vous contraint à remplacer les cylindres et les clés ou à accepter que votre bâtiment ne soit plus sécurisé. Vous pouvez éviter ces désagréments ainsi que les coûts engendrés grâce à Touch- & Proxilock.



1 Touchlock claviers  
2 Proxilock lecteurs

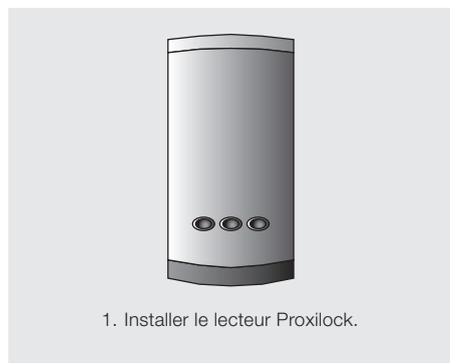


Avec les claviers Touchlock et les lecteurs Proxilock, vous disposez d'une solution pratique, fiable et simple à utiliser qui garanti l'accès aux personnes autorisées.

Les clés perdues, c'est du passé.

# Proxilock – simple et sûr.

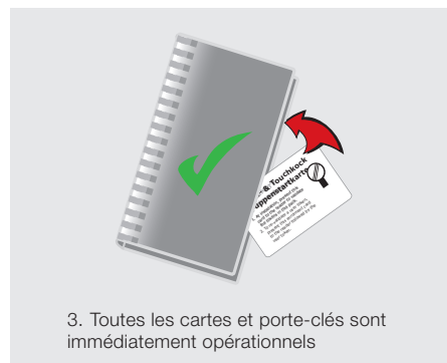
3 étapes simples pour faciliter l'accès et prendre le contrôle.



1. Installer le lecteur Proxilock.

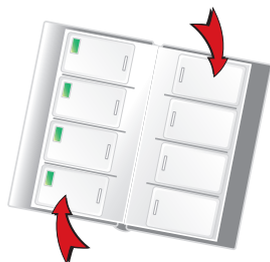


2. Scanner le jeu de cartes\* à l'aide de la carte de démarrage du système



3. Toutes les cartes et porte-clés sont immédiatement opérationnels

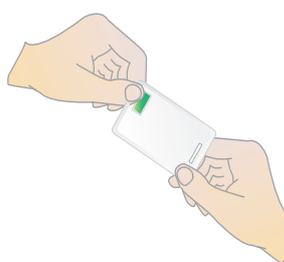
## Distribution des cartes



Le jeu de cartes comprend des porte-clés ou cartes utilisateurs ainsi que des cartes Delete permettant de supprimer des autorisations. Les premiers se trouvent du côté gauche du porte-cartes.



Les cartes Delete sont rangées du côté droit du porte-cartes.



Remettez à chaque utilisateur un porte-clés ou une carte utilisateur. Notez le nom de l'utilisateur sur la carte Delete correspondante.



Conserver le porte-cartes dans un lieu sûr.

## Obtenir l'accès

- Les utilisateurs présentent leurs badges devant le lecteur afin d'ouvrir la porte.
- Les cartes et porte-clés fonctionnent sans piles.
- L'accès pratique et simple est assuré.



## \*Set de cartes et porte-clés

- Jeux de 10, 25, 50 ou 100 cartes utilisateurs ou porte-clés.



## Carte perdue

- Retirez la carte Delete portant le nom de l'utilisateur concerné.
- Présentez la carte Delete au lecteur.
- La carte utilisateur perdue est désormais bloquée.

