

Les différents façons d'acquérir l'identité d'un conducteur qui souhaite entrer dans le camping



Clavier à code

Avantages :

Quels sont les avantages du **Digicode®** ? Il fait partie des systèmes les plus **sûrs et pratiques** (pas besoin de clé). De plus, on peut en trouver facilement puisque différents modèles sont en vente sur le web comme dans les enseignes de bricolage et autres quincailleries. Le **coût de son installation n'est pas excessif**. Il faut en outre savoir que le Digicode® peut être installé par les particuliers eux-mêmes. Mais faire appel à un expert permet de s'assurer que l'installation a été faite dans les règles de l'art. Le professionnel peut de surcroît partager divers conseils utiles en lien avec l'utilisation du matériel et la question de la **sécurité**. Enfin, le Digicode® est pratique. Communiquez simplement le code à vos proches de confiance, cela vous évitera de devoir prêter des clés qui pourraient être perdues.

Inconvénients :

Le principal est le **risque d'oublier le fameux code**. De plus, si vous vivez dans un immeuble, vos voisins ont très bien pu communiquer ce dernier à un nombre plus ou moins important de personnes ce qui a une incidence sur votre sécurité et sur celle de l'immeuble en question. L'idéal est donc de changer de code régulièrement.

Source at-electronics



L'utilisation d'une clé

Avantages :

Facile à mettre en œuvre et **peu coûteuse**. Il peut y avoir plusieurs problèmes à ce système de sécurité :

Inconvénients :

- Si la clé est reproductible, elle peut être copiée et distribuée à des personnes non autorisées.
- Une clé non reproductible peut augmenter le coût de l'installation.
- La clé peut être perdue, ce qui engendre des coûts et une faille de sécurité.

L'utilisation d'une clé d'accès est adaptée soit à des habitations de petites et moyennes tailles soit à des lieux dont les usagers sont stables (toujours les mêmes) et peu nombreux (max. 50).



L'accès avec un badge ou carte



Mêmes avantages et inconvénients que l'utilisation d'un accès par clé.



La télécommande

Avantages :

La télécommande permet l'**ouverture rapide** de la porte ou de la barrière à **distance**.

Inconvénients :

Il est **plus coûteux** que les autres installations (1 télécommande par utilisateur). Il faut tout de même vérifier régulièrement l'état de charge des piles. La **perte ou la copie** d'une télécommande est toujours possible et engendre des coûts et une **faille de sécurité**.

L'utilisation d'une télécommande pour l'accès sécurisé à un lieu est adaptée soit à des parkings de petites et moyennes tailles soit à des lieux dont les usagers sont stables (des entreprises) et peu nombreux (max. 50).



La RAPI

La technologie de **reconnaissance automatique des plaques d'immatriculation**

Avantages :

- **Efficacité et automatisation** : Les systèmes RAPI **automatisent** le processus de reconnaissance des plaques d'immatriculation, ce qui améliore considérablement l'efficacité de la gestion des accès parkings (rapide sans contact et sans action du conducteur). Ces systèmes sont adaptés à un grand nombre d'utilisateurs qui peut évoluer sans problème de gestion (les utilisateurs peuvent changer, la prise en compte de nouvelles plaques est gérée sans action humaine).

Inconvénients :

- **Préoccupations en matière de protection de la vie privée** : L'une des principales préoccupations liées à la RAPI est l'atteinte potentielle à la vie privée. La capacité de suivre et de stocker les données relatives personnes peut être utilisée à mauvais escient ou mal gérée, ce qui entraîne des violations de la vie privée.
- **Sécurité des données** : Les données collectées par les systèmes RAPI doivent être stockées en toute sécurité afin d'éviter tout accès non autorisé et toute utilisation abusive.
- **Coût** : L'investissement initial pour les systèmes RAPI peut être élevé, y compris le coût des caméras, des logiciels et de l'infrastructure. La maintenance, obligatoire pour garantir une fiabilité constante est également onéreuse.
- **Problèmes de précision** : Les systèmes RAPI peuvent présenter des problèmes de précision, en particulier dans des conditions difficiles telles qu'un mauvais éclairage, des vitesses élevées ou des plaques d'immatriculation sales ou masquées.
- **Problème de stockage** : Le stockage des données a un coût et un impact écologique. Plus le système stocke des données, plus il pèse sur ces deux points.
- **Maintenance et mises à jour** : Une maintenance régulière et des mises à jour du système sont nécessaires pour que les systèmes RAPI fonctionnent de manière optimale, ce qui peut entraîner des coûts supplémentaires et nécessiter une expertise technique.



Source : senstar