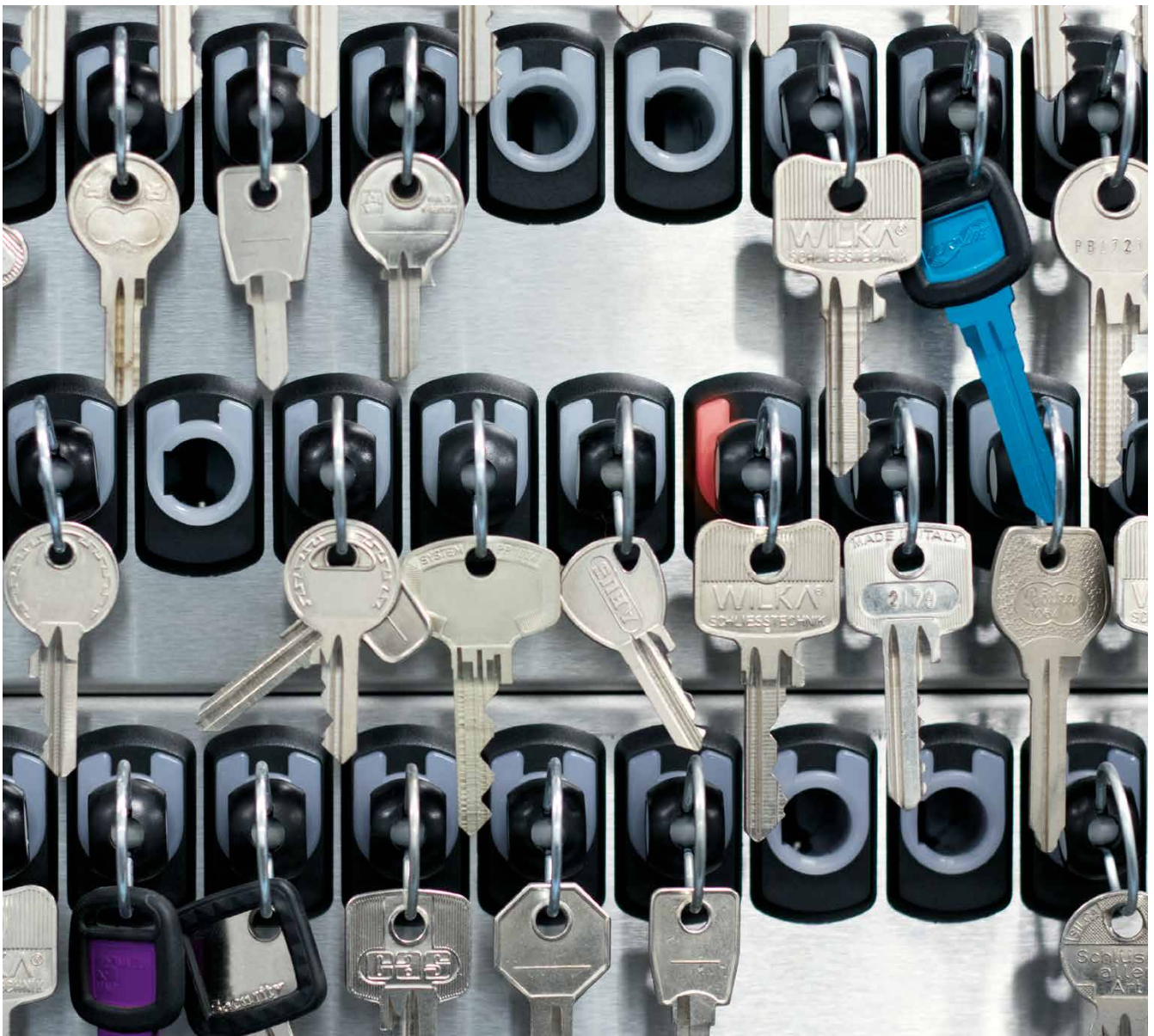


# *proxSafe*® Gestion des clés

Armoires de gestion électronique des clés





## proxSafe® Garder une vue d'ensemble

Conservez et gérez vos clés de manière transparente et organisée

Plus le nombre de clés en circulation est important, plus il est difficile de savoir où on en est. Il est aujourd'hui pratiquement impossible de gérer les clés, que ce soit pour les bâtiments ou pour les voitures, de manière efficace sans système automatisé. La charge de travail nécessaire devient rapidement énorme, sans parler des problèmes de sécurité. Les systèmes de gestion des clés proxSafe vous permettent de gérer toutes vos clés, ou trousseaux de clés,

de manière sécurisée, en sachant toujours où chacune se trouve. En effet, le retrait et le dépôt des clés sont toujours validés électroniquement, et documentés automatiquement. Votre investissement dans un système de gestion de clés est donc rapidement rentabilisé, tout en permettant d'améliorer la sécurité et de simplifier la planification efficace de vos propres ressources.

## Sécurité, flexibilité et organisation

Aperçu des avantages



### Aucun entretien

Grâce à la technologie RFID, les tags attachés aux clés fonctionnent sans contact – l'insertion de la clé dans son emplacement se fait donc sans aucune usure.



### Local ou global

Notre logiciel en ligne permet une gestion simple sur tous les sites. Vous pouvez ainsi facilement contrôler plusieurs systèmes situés dans différents endroits.



### Logiciel

Un grand nombre de modules et de fonctionnalités sont disponibles pour diverses applications. Tous les accès sont automatiquement documentés dans des rapports librement configurables par l'utilisateur.



### Fonctionnement assuré

Toutes les armoires restent fonctionnelles en cas de panne d'électricité ou de réseau. Les données sont stockées en local, et une batterie de secours interne assure un fonctionnement continu.



### Avenir garanti

Tous les modules installés sont remplaçables et rétrocompatibles. Si vos besoins changent, il sera possible d'adapter le système en conséquence.



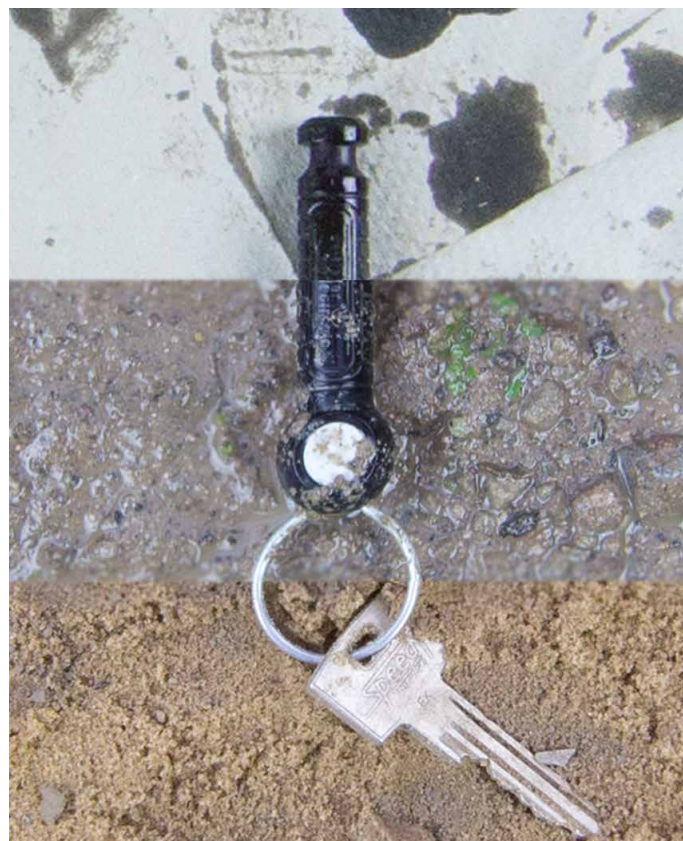
### Fabriqué en Allemagne

Tous nos produits sont « Made in Germany », et leur qualité et leur fonctionnement ont répondu aux normes les plus pointues tout au long des phases de développement, de production et de test.

## keyTag

Sans aucun entretien – Peut être installé n'importe où

Le keytag constitue le coeur du système de gestion des clés. Chaque porte-clés est équipé d'un keyTag qui constitue un identifiant unique et contient toutes les informations relatives aux clés. Ce keyTag intègre une puce RFID embarquée qui transmet les informations à l'armoire au moment où la clé est insérée ou retirée.



- ✓ Résistance à l'huile, au sable et à l'eau
- ✓ Sans contact, donc sans usure
- ✓ Fonctionne sans batterie



## Terminaux

Authentification et utilisation



Plusieurs terminaux sont disponibles avec différentes fonctionnalités, et il est également possible d'installer un clavier ou un écran tactile en fonction des besoins. Vous pouvez contrôler plusieurs armoires depuis un seul terminal. Plusieurs terminaux peuvent également être utilisés en parallèle, dans le cas où plusieurs utilisateurs devraient accéder aux clés en même temps. La technologie RFID utilisée pour l'identification des utilisateurs peut être adaptée en fonction des besoins des clients, les lecteurs d'empreintes digitales sont également disponibles en plusieurs technologies.



C1, C2, C4 et C6 Touch



## maxx

Compact et élégant

Le design élégant et compact de l'armoire proxSafe maxx lui permet de s'intégrer sans problème dans les environnements bureautiques modernes. L'armoire proxSafe maxx est disponible avec 32 ou 64 emplacements de clés et est équipée d'un volet coulissant qui s'ouvre et se ferme automatiquement lors

de l'utilisation. Ainsi, les clés et objets de valeur sont à l'abri des regards, et leur accès est régulé. L'armoire maxx peut être installée de manière indépendante ou intégrée à d'autres unités pour créer un système complet.



Jusqu'à 32 clés

Jusqu'à 64 clés

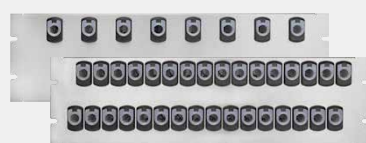
# flexx

Modulaire et flexible

L'armoire flexx est disponible dans plusieurs tailles. En fonction des besoins, il est possible de combiner des unités de différentes tailles pour créer un système pouvant accueillir plusieurs milliers de clés. Sa conception compacte et modulaire permet une contenance maximale pour un faible encombrement et une adaptation du système en fonction de l'espace disponible, ainsi que des extensions si les besoins changent. Toutes les armoires peuvent également être équipées de nos panneaux de clés. Ceux-ci existent en différentes versions. En fonction du nombre et de la taille des clés, ou des trousseaux de clés, il est possible d'utiliser soit des keyPanels à très haute densité pour une capacité maximale, ou au contraire avec des emplacements éloignés pour pouvoir stocker de grands et larges trousseaux de clés.



Exemples de panneaux présentant différentes capacités d'emplacements de clés



keyPanels



ISO 8 Panel



radioPanel



Jusqu'à 32 clés



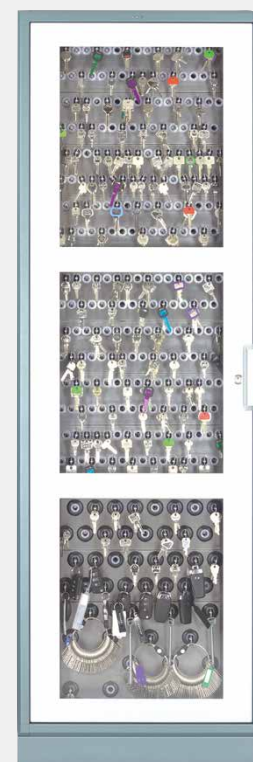
Jusqu'à 64 clés



Jusqu'à 128 clés



Jusqu'à 256 clés



Jusqu'à 384 clés

# Commander Connect

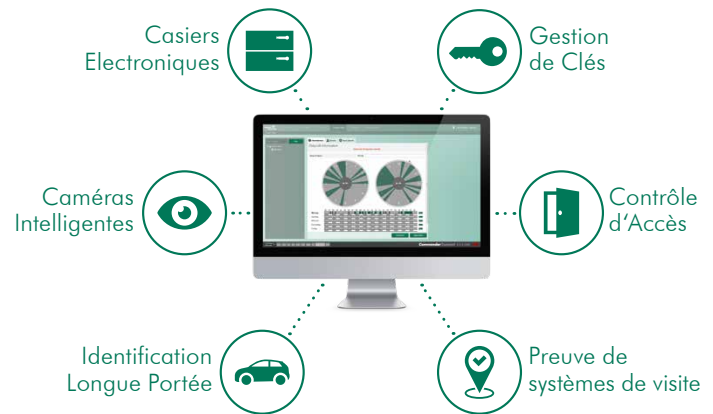
Configuration, contrôle et rapports

Une plate-forme logicielle intuitive et puissante qui permet d'administrer facilement votre système de gestion de clés et vous offre la possibilité de contrôler une large gamme d'autres systèmes deister.

Vous disposez ainsi d'une solution de management global de vos systèmes connectés, liés et intégrés au cœur d'une architecture moderne et intelligente.

Le logiciel Commander a été développé comme un véritable service web avec une base de données SQL.

Capable de travailler comme un système autonome relié directement à votre armoire, il peut facilement évoluer vers une architecture corporate et fonctionnera sur un ordinateur physique ou un environnement virtuel.



## Domaines d'application

Utilisation du système de gestion des clés



### Gérer les clés

Les systèmes de verrouillage, quel que soit le nombre de clés qu'ils contiennent, assurent une gestion simple et bien organisée. Les pertes, les utilisations non autorisées et les efforts de recherche sont réduits au minimum.



### Gestion de flotte

Sécurisation et traçabilité des clés et papiers des véhicules, validité des permis, état et kilométrage, gestion de clés itinérantes... et nombre de fonctionnalités pour gérer votre flotte de façon optimisée, personnalisée et sécurisée.



### Accès aux équipements

Attribution et contrôle automatique des outils de travail. Radios, ordinateurs portables, outils, et équipements divers sont gérés efficacement afin que vous sachiez à tout instant quel matériel est disponible et prêt à l'emploi.



### Connexion à d'autres systèmes

Les interfaces et protocoles permettent une intégration facile à d'autres systèmes, par exemple aux systèmes de contrôles d'accès des personnes et des véhicules.

## A propos de deister electronic

deister electronic est une entreprise familiale et innovante qui de 40 ans d'expérience dans le développement de produits électroniques et mécaniques dans les domaines de la sécurité et de l'automatisation industrielle. Implantée mondialement via ses filiales, notre société est reconnue pour son expertise et la mise en œuvre spécialisée de la technologie RFID dans des applications pratiques allant de la gestion des clés au contrôle d'accès, de la logistique au contrôle des processus.

## deister electronic france

15, avenue du Québec  
91140 Villebon sur Yvette  
E-mail: [info.fr@deister.com](mailto:info.fr@deister.com)  
Tel.: 01 47 35 78 78  
Fax: 01 47 35 92 59

## Trouvez votre contact international:

[www.deister.com/contact](http://www.deister.com/contact)