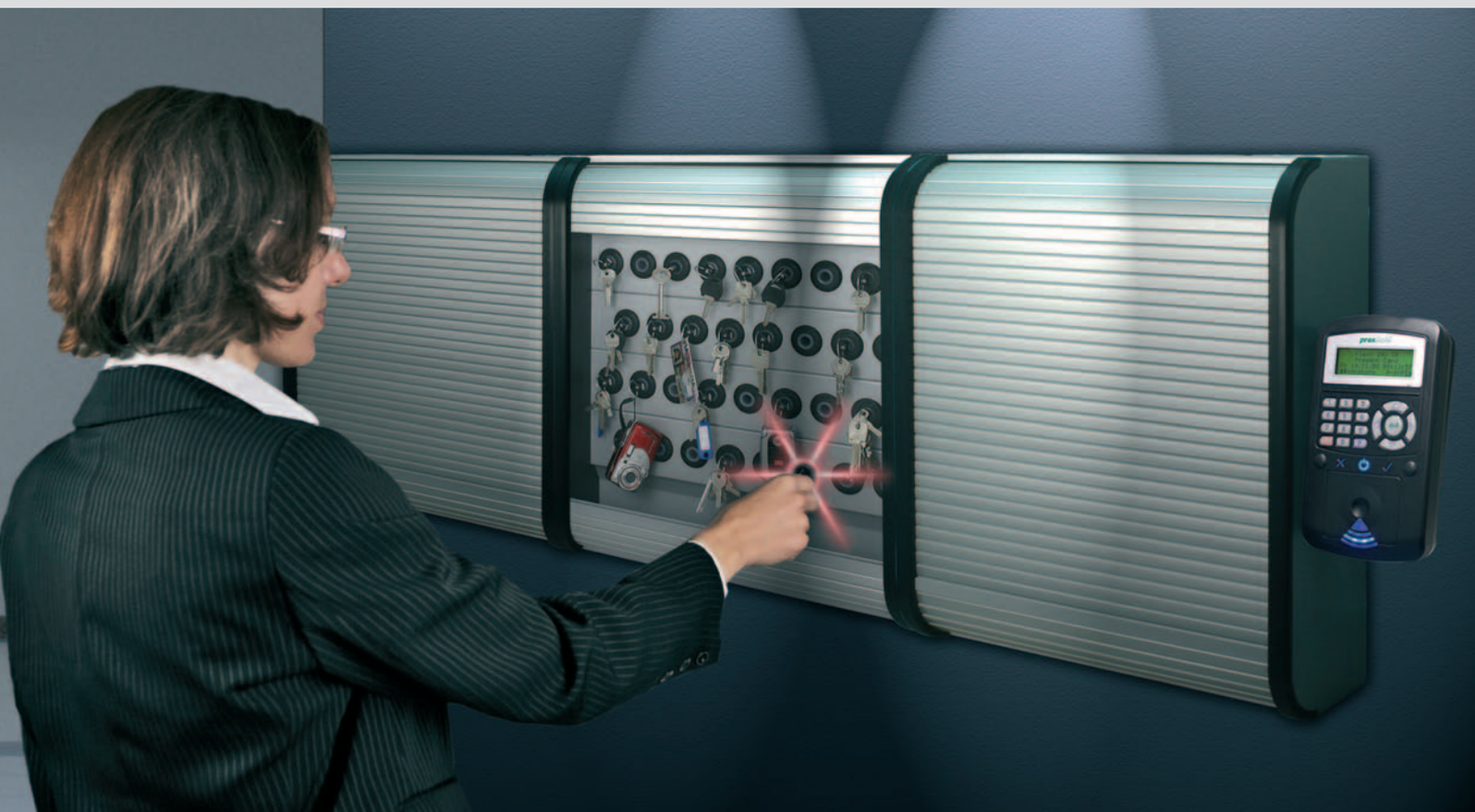


# proxSafe®

La gestion électronique de clés et d'objets de valeur



**The** RFID Company

deister  
electronic

## proxSafe®

Où est la caméra numérique ? Qui a pris la clé de la voiture de service ? Quand le technicien est-il venu ? proxSafe est le système intelligent pour gérer les clés et les objets de valeur qui vous fournit les réponses à vos questions quotidiennes grâce à une technologie de pointe.

- Plus de clés perdues
- Plus de clés prises sans autorisation
- Plus de temps perdu en recherche d'informations

### Gérer vos clés et vos objets de valeur

proxSafe optimise la gestion de vos clés véhicules et assure le contrôle de vos caméras numériques, téléphones portables et appareils coûteux. proxSafe est complémentaire à votre système de contrôle d'accès en gérant et sécurisant les clés des bureaux équipés de serrures classiques.

### proxSafe sécurise vos valeurs

proxSafe gère les clés des personnes qui ont été autorisées à les utiliser. Les tiroirs et coffrets assurent la gestion et la sécurité des clés, des documents, d'outils, et

d'autres objets de valeur. proxSafe fournit des rapports de gestion des utilisations effectuées, diminue les pertes de données et d'objets de valeur.

### proxSafe baisse vos coûts

Déjà la gestion conséquente de quelques clés prend du temps et nécessite des ressources humaines : vérification, restitution et récupération de clés, établissement et signature de procès-verbaux. Les systèmes proxSafe permettent d'automatiser ces tâches de manière fiable 24 heures sur 24.

### proxSafe élargit votre concept de sécurité

Les systèmes électroniques de gestion et de sécurité sont désormais vitaux dans notre monde actuel. Les clés sont des éléments essentiels de notre quotidien : des cadenas à clé en passant par les clés des flottes de véhicules jusqu'aux clés de bureaux, de salles de réunion, de locaux d'archives, d'outils, de PC portables, etc... le système de gestion de clés proxSafe est la solution idéale pour compléter et étendre votre système de sécurité tout en incluant la protection de votre propriété intellectuelle.

## proxSafe®

### proxSafe keyTag

absolument imperméable à l'eau, identification sans contact, réutilisable indéfiniment



### proxSafe Sceau

verrouillage rapide, sans outils, ne peut pas être rouvert sans destruction visible

### proxCylinder®

serrure de sécurité et identification fiable des keyTag. Voyant lumineux pour informer l'utilisateur de l'emplacement de la clé.



### proxSafe Terminal

maniement simple, retour de clé facile et rapide par lecture du keyTag. Le terminal peut intégrer la quasi-totalité de lecteurs de badges sans contact





**Gagner du temps et de l'argent**

**Contrôler l'accès**

**Protéger votre propriété intellectuelle**

**Attribuer des responsabilités**

**Améliorer la gestion des ressources**

### **Simple. Fiable. Sans entretien**

La saleté et l'humidité sont des ennemis naturels de tout système électronique. L'usure et la corrosion sont des causes courantes de pannes et de dysfonctionnements. Des travaux d'entretien et de réparation coûteux en résultent. Les keyTags utilisent la technologie RFID, c'est-à-dire sans contact, l'avantage de cette technologie, est d'avoir un système qui n'est affecté ni par la corrosion ni par la saleté et donc d'être sans maintenance. Ainsi, toute souillure et usure des postes d'enchâssement est techniquement exclue. Tous les éléments mobiles sont très robustes et ont été soumis à des tests intensifs de durabilité. Ainsi, nous garantissons que vous recevez un système ne nécessitant aucun entretien, vous préservant de coûts d'exploitation inattendus.

### **Augmenter la sécurité - Protéger vos biens**

Ayez le contrôle complet de n'importe quel dispositif de verrouillage. proxSafe gère des clés USB et des dongles, protège votre propriété intellectuelle et empêche les pertes de données.

### **Un retour sur investissement rapide**

Un contrôle complet de vos clés et objets de valeur vous permet de gagner du temps et d'accroître le niveau de sécurité. Grâce à proxSafe, vous réduisez le temps passé à chercher les clés égarées et vous économisez de l'argent sur la gestion manuelle de vos clés.

Ainsi, le système proxSafe s'amortit en peu de temps.

### **Dans le monde entier - vente et service près de chez vous**

Notre réseau international de partenaires vous garantit partout dans le monde un partenaire dont le personnel a été formé à la vente et à la maintenance des systèmes proxSafe. Pour de plus amples informations, rendez-vous sur le site [www.proxsafe.com](http://www.proxsafe.com) ou appelez-nous.

### **proxSafe, un produit de deister electronic**

Depuis plus de 30 ans, deister electronic est l'un des principaux fournisseurs mondiaux de solutions électroniques dans l'industrie et la technologie de sécurité. deister electronic dispose d'une vaste expérience en technologie RFID, en développement de puces et en mécatronique. Pour en savoir plus : [www.proxsafe.com](http://www.proxsafe.com).



### proxSafe keyTracer

Enregistrez tous les mouvements de clés. Avec proxSafe keyTracer, les utilisateurs sont identifiés, la réception et la restitution des clés sont enregistrées de manière fiable par une rapide insertion de la clé. L'intégration d'un lecteur de badge permet l'identification rapide de l'utilisateur ainsi que les dates et heures de prise et retour de clés.



mini 8

### proxSafe mini – Système compact de gestion des clés

proxSafe mini vous offre une gestion sécurisée de huit clés par module. La porte en acier à fermeture automatique assure la clé contre tout accès non autorisé.



### proxSafe maxx – la fiabilité et l'élégance en un seul dispositif

proxSafe maxx a un design très stylé et compact, son volet roulant automatique est idéal lors d'installation dans des espaces confinés où des systèmes à portes feraient obstacles. Chaque armoire est modulaire et peut gérer jusqu'à 32 clés ou objets de valeur. Le volet roulant s'ouvre et se ferme automatiquement après chaque utilisation, ce concept est unique au monde.



maxx 32



flex 128



flex 64

### proxSafe flex – le génie universel

Le système proxSafe flex vous donne une liberté totale pour gérer vos clés. Vous pouvez faire des systèmes sur mesure avec un nombre quasi illimité de clés, choisir la taille des armoires, avec ou sans porte ainsi que le nombre de panneaux de clés à installer à l'intérieur de ces armoires. Si vous souhaitez augmenter le nombre de clés ultérieurement, il suffit d'utiliser des panneaux « cache » qui seront plus tard transformables en panneaux à clés.



smart

### proxSafe smart – la petite génie

Le plus petit membre de la famille flex est le smart. Il peut être équipé de 8, 16 ou 32 proxCylinders, gérant jusqu'à 32 clés, clés USB, dongles ou autres objets permettant l'accès à vos ordinateurs.

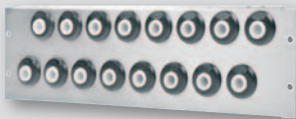
**proxSafe racx – sécuriser et gérer par un seul dispositif**

proxSafe racx est un système modulaire, avec un choix de modules pour sécuriser électroniquement des clés et des objets. Plusieurs tailles d'armoires et de modules 19 " vous permettront d'avoir le produit correspondant exactement à vos besoins. En cas de besoin de sécurité supplémentaire, vous avez la possibilité de rajouter une autre porte. Les modules suivants peuvent être assemblés librement :

**Panneaux de clés**

Disponible en deux versions :

16 positions de clés en simple densité. Le panneau sd 16 a des proxCylinders avec un système de blocage basé sur le sans contact. 32 positions de clés en double densité. Le panneau dd32 a aussi un système de blocage basé sur le sans contact, mais avec une fonction supplémentaire « push release » qui est utile pour prendre plusieurs clés à la fois.



**panel sd 16**



**panel dd 32**



**boxx**



**mini**



**loxx 4**



**loxx 2**

**proxSafe mini – module pour clés**

8 clés, conservées derrière un clapet automatique en acier.

**proxSafe boxx – module pour ordinateurs portables**

Un casier avec une porte en acier, suffisamment grand pour contenir un ordinateur portable.

**proxSafe loxx – module à tiroirs**

Chaque module dispose de deux ou quatre tiroirs automatiques qui s'ouvrent par simple pression sur la porte. On peut y stocker des clés, des téléphones portables, des PDA et autres objets de valeur.

**proxSafe pillar – gestion automatique de compartiments**

proxSafe pillar est un système à consigne automatique pour la conservation de documents, d'ordinateurs, de boîtes à outils et d'autres objets dont l'accès doit être contrôlé automatiquement. Il existe plusieurs tailles de compartiments. Le contenu de chaque compartiment est surveillé par un keyTag. Les compartiments peuvent être équipés d'une alimentation électrique, d'un port réseau et d'une ventilation. Les colonnes à consigne proxSafe peuvent être facilement combinés avec d'autres systèmes proxSafe.



**racx 36**



**pillar 14 J**

**Le logiciel pour vos tâches-clés**

Le logiciel Commander est la clé de voûte de l'ensemble du système proxSafe. Tous les éléments peuvent être paramétrés et contrôlés par ce logiciel. Il permet la gestion de données de l'utilisateur, des autorisations de prises et limites de prises de clés ainsi que l'édition de rapports. Le logiciel Commander vous permet de contrôler toutes les prises et retours de clés et objets de valeurs 24h/24, 365 jours par an.

**Un mode de fonctionnement autonome**

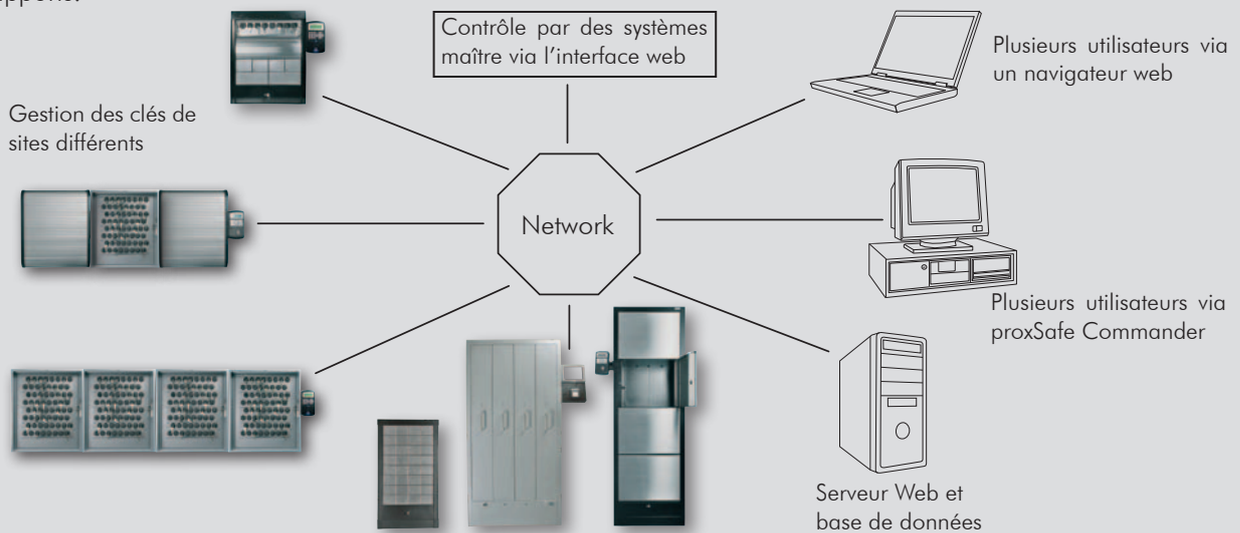
Les petites installations proxSafe peuvent fonctionner en « stand-alone », c'est-à-dire sans être connectées au réseau informatique. Le terminal peut stocker toutes les transactions effectuées. Le logiciel Commander est utilisé uniquement pour changer les données ou imprimer des rapports.

**Une mise en réseau facile**

Un navigateur internet est le seul élément dont vous avez besoin pour utiliser le logiciel Commander. Il vous permet de contrôler tous les éléments proxSafe dans autant de lieux que nécessaire. L'interface est simple à utiliser et peut être personnalisée pour chaque client. Les terminaux sont régulièrement mis à jour par la base de données. Lors de rupture de communication réseau, le terminal proxSafe reste opérationnel.

**L'intégration proxSafe**

Par des interfaces de données ouvertes, les données peuvent être échangées ou intégrées dans un autre logiciel. Avantage: les deux systèmes peuvent être intégrés dans un même logiciel.



**RFID – la solution pour nombre d'applications et de marchés !**

deister electronic est reconnu comme société leader en matière de RFID apportant des solutions innovantes sur un éventail très varié de marchés dans le monde entier. Au sein de la division sécurité, nous commercialisons des produits pour le contrôle d'accès, le contrôle biométrique, la technologie vidéo, la gestion de clés, le gardiennage, la sécurité personnelle et l'identification de véhicules. Pour ce qui est de la branche industrielle, nous proposons des produits et des systèmes pour la chaîne logistique, la production, l'automatisation, la gestion des déchets, l'identification des animaux, la verrouillage des véhicules et les systèmes de chronométrage pour la compétition de pigeons voyageurs. Notre expérience en matière de technologie englobe tous les aspects de la conception en partant de la mise au point de puce standard aux algorithmes logiciels complexes pour les systèmes intelligents, en passant par la mécanique, combinaison du génie mécanique, électronique et informatique. Pour plus d'informations et pour connaître nos coordonnées, merci d'aller sur notre site : [www.deister.com](http://www.deister.com)