

## **proxSafe®** Casiers électroniques

Gestion électronique des équipements, des biens et des objets de valeur





## proxSafe® Casier électroniques

Optimiser les stocks et assurer la disponibilité

Vos ressources sont-elles utilisées de façon optimisée? Qui a utilisé quel appareil, à quel moment, et surtout, quand et dans quel état l'appareil a-t-il été rendu ? Il est facile de s'y perdre, mais proxsafe permet de garder une vue d'ensemble de la situation : Le stockage sécurisé et contrôlé des équipements, des appareils et autres objets de valeur est garanti quoi qu'il arrive. Les retraits et les dépôts sont

enregistrés automatiquement et l'accès n'est possible qu'aux personnes autorisées. Pour pouvoir utiliser les armoires, l'utilisateur doit s'identifier à l'aide d'un code secret, d'une carte ou d'une empreinte digitale. Le logiciel Commander Connect permet en quelques clics de donner les droits d'accès, de définir des profils horaires ou de générer des rapports individuels.

## Sécurité, flexibilité et organisation

Aperçu des avantages



### L'armoire intelligente

La remise des appareils peut être contrôlée de manière intelligente, de sorte que vos ressources soient utilisées de manière uniforme et optimale. Les critères de délivrance sont librement paramétrables.



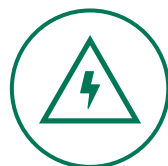
### Local ou global

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.



### Chargeur intégré

Pour certains appareils comme les radios, le chargement peut se faire directement grâce au chargeur intégré avec témoin de charge. L'assurance que vos outils de travail seront toujours prêts à être utilisés.



### 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.

# RFID

Sans aucun entretien – Peut être installé n’importe où

Les appareils, les équipements de travail ou tout autre objet peuvent être identifiés et gérés grâce à la technologie RFID. Pour cela, une puce RFID est fixée directement dans ou sur l’appareil, ou attachée à l’appareil sous la forme d’une étiquette. Toutes les données relatives à l’identification de l’appareil ou de l’objet sont stockées dans la puce RFID. Dès que l’appareil est retiré ou déposé, la puce RFID est automatiquement reconnue par l’antenne intégrée au casier. Tous les retraits et dépôts sont ainsi détectés et enregistrés. Les puces RFID ne nécessitent pas de batterie et donc aucun entretien. Par conséquent, leur durée de vie est virtuellement illimitée.

- ✓ Fonctionne sans batterie
- ✓ Aucun entretien
- ✓ Sans contact, donc sans usure



## 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. Il devient ainsi possible de 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 pour l’identification des utilisateurs peut être adaptée en fonction des besoins des clients, de la même manière que les lecteurs d’empreintes digitales.



C1, C2, C4 et C6 Touch



## locker

### Casier avec surveillance électronique

Nous avons conçu diverses tailles de produits, combinables librement pour former un système complet. Une puce RFID intégrée dans ou sur l'appareil permet à l'utilisateur de le prendre ou de le rendre simplement en le plaçant contre le lecteur compatible avec antenne intégrée. Ainsi, le casier correspondant est automatiquement indiqué.

Une LED indique alors que le retour s'est déroulé correctement. En cas d'espace limité, il est également possible d'accrocher une étiquette RFID à l'appareil. Lors du retrait et du dépôt, cette étiquette, appelée keyTag, est insérée dans un emplacement situé dans le casier. L'insertion ou le retrait du keyTag permet d'enregistrer électroniquement tout dépôt ou retrait de l'appareil.

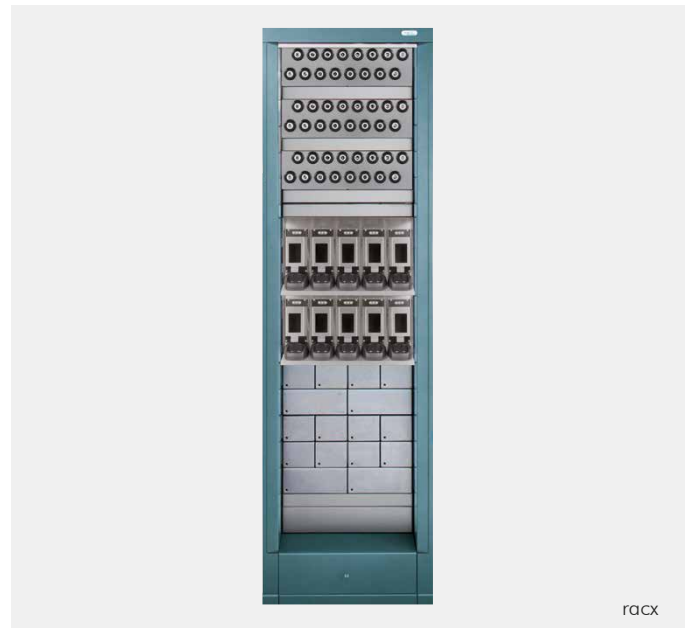




## racx

### 19 pouces de polyvalence

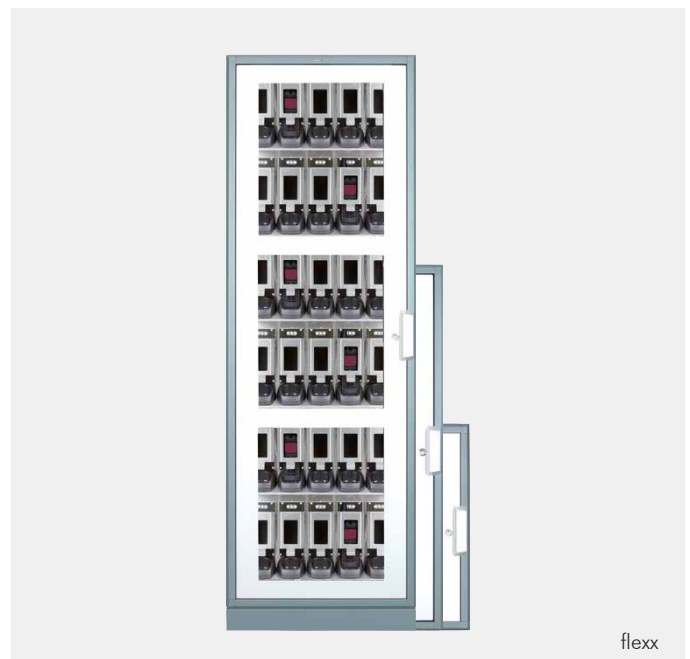
racx est le système d'armoire 19 pouces universel. Il est possible d'y intégrer aussi bien des tiroirs que tous les modules proxSafe. Les modules de tiroir peuvent être combinés aux radioPanels et keyPanels ou bien avec tout autre appareil au format 19 pouces, pour une flexibilité encore plus grande. Chaque tiroir est équipé d'un emplacement pour insérer le keyTag attaché à l'appareil ou au trousseau de clés. La technologie RFID permet de détecter les dépôts et les retraits – par exemple de trousseaux de clés – et de les garder en mémoire.



## flexx

### Stocker, charger et gérer

La gamme de produits flexx, avec ses nombreuses tailles disponibles, offre suffisamment de contenance pour diverses utilisations, par exemple un support pour radio ou un espace de rangement de clés. Les options de stockage sont individuellement paramétrables en fonction de l'appareil. L'armoire peut stocker et gérer en toute sécurité différents appareils. En fonction des besoins, il est également possible d'intégrer une station de chargement des batteries avec un témoin indicateur de charge. Enfin, les appareils peuvent être distribués par rotation, de sorte que seuls les appareils complètement chargés soient utilisés.



## bloxx

### Système de tiroir modulaire

Le système bloxx est idéal pour l'administration et le stockage, par exemple, de clés de voiture et papier des véhicules. bloxx se compose de modules et peut être assemblé librement en fonction de besoins. Il existe différents modules disponibles, par exemple avec 10 larges tiroirs ou avec 20 tiroirs étroits...

En option, chaque tiroir peut être équipé d'une identification par lecteur RFID. Un écran tactile de 17 pouces intégré permet de piloter le système bloxx. D'autres fonctions peuvent être également intégrées, telles que des caméras pour capturer des documents. De plus, le système bloxx offre la liberté d'utiliser un PC tiers et un logiciel d'exploitation.



# Commander Connect

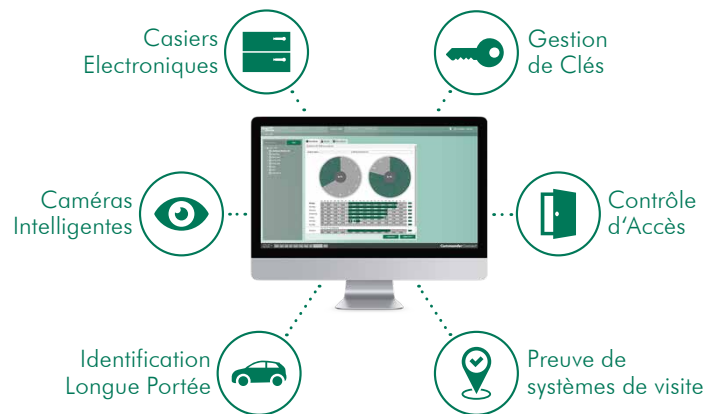
Configuration, contrôle et rapports

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 des casiers électroniques



### Gestion des armes

Sécurité des armes, avec ou sans munition : Chaque casier est contrôlé électroniquement, pour que seules les personnes autorisées y aient accès.



### Gestion des radios

Organise, préserve, charge automatiquement les radios et surveille électroniquement leur dépôt. Stations de chargement intégrées pour garantir que les radios soient toujours prêtes à être utilisées.



### Gestion des équipements

Optimisation de votre stock d'outils de travail ainsi que de leur disponibilité. L'utilisation des appareils est précisément suivie, pour vous permettre de mieux en planifier la quantité et l'utilisation.



### 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)