

proxSafe[®] Casiers électroniques

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





proxSafe® Casier électronique

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 la solution 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.





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.



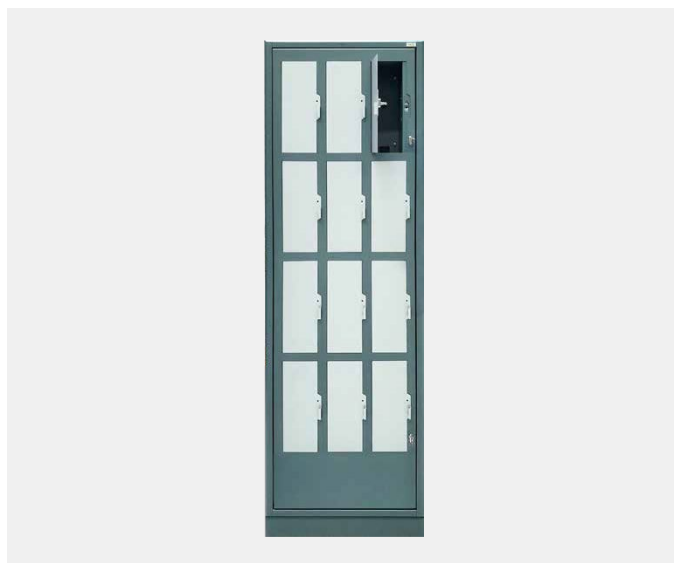
locker F 12

Gérer les appareils radio

Le locker flex F 12 est un système de casiers électroniques conçu pour le stockage et la gestion des appareils radio. Ses 12 compartiments sont suffisamment grands pour accueillir tous les modèles courants d'appareils radio. Les compartiments offrent également assez d'espace pour l'installation d'une station de recharge.

Le système propose des fonctions intelligentes, comme la distribution de l'appareil radio le plus chargé. Chaque compartiment est contrôlé individuellement.

L'utilisateur doit s'identifier au terminal pour retirer ou retourner un appareil radio. Le système gère automatiquement les droits d'accès et génère des rapports électroniques sur toutes les retraits et retours. Le locker flex F 12 peut être équipé en option de lecteurs RFID dans chaque compartiment pour vérifier si l'appareil radio a été correctement retiré ou restitué.

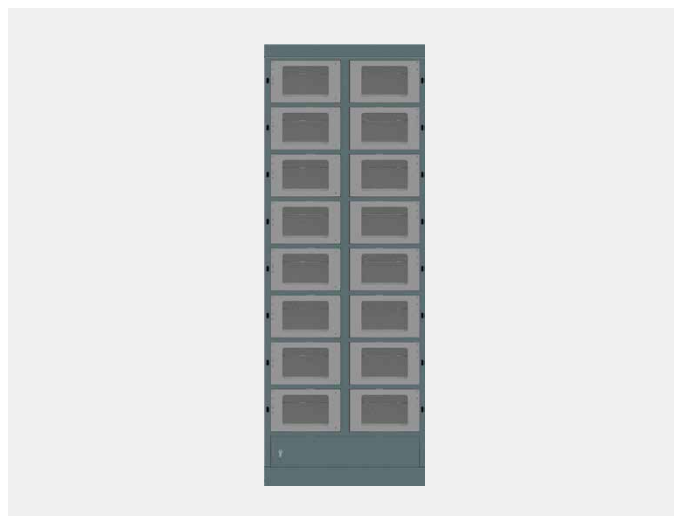


locker M 16

Stocker les armes de poing en toute sécurité

Le locker M 16 met l'accent sur une capacité de stockage maximisée dans un espace réduit. Les 16 compartiments offrent exactement un espace optimal pour ranger, des équipements portables comme des caméras corporelles, des armes de poing ou du gaz poivré.

Les portes du locker M 16 sont équipées de fenêtres transparentes, permettant de vérifier le contenu avant de retirer ou de restituer un objet. Pour une visibilité optimale, un éclairage LED supplémentaire est également installé dans chaque compartiment.



WDC 8

Stocker les armes longues en toute sûreté

Stockage sécurisé et électronique des armes, munitions et autres équipements de sécurité dans des tiroirs individuels verrouillés.

Limitez l'accès de chaque équipement uniquement au personnel autorisé sur certaines plages horaires et recevez un audit personnalisé en temps réel de qui a pris quoi et quand. Tous les équipements peuvent être équipés de transpondeurs RFID intégrés pour suivre automatiquement chaque retrait et dépôt.



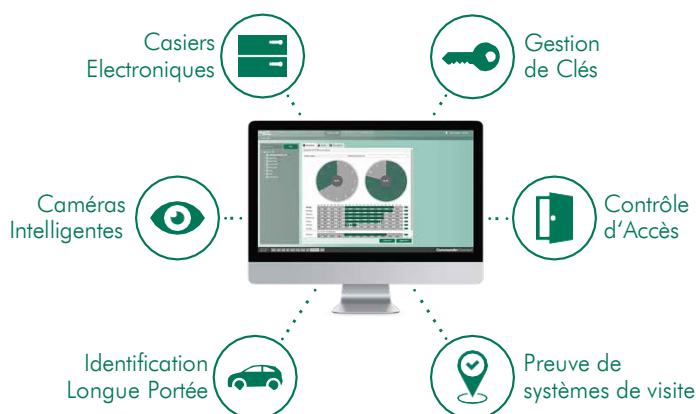
Commander Connect

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 innovante, qui bénéficie de 40 années d'expertise dans le développement de produits électroniques et mécaniques pour la sécurité et l'automatisation industrielle. Reconnue mondialement pour sa spécialisation dans l'implémentation de la technologie RFID dans de nombreux domaines, allant de la gestion des clés, au contrôle d'accès jusqu'à la gestion logistiquie et le contrôle des processus.

deister electronic france

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

Trouvez votre contact international :
www.deister.com/fr/contact