

proxSafe[®] Coffre-fort numérique

Coffre-fort numérique cylindrique pour la gestion sécurisée sur site



Coffre numérique

Stockage sur site, autonome tout en étant intégré au système déjà mis en place

Le coffre-fort numérique sur batterie est un boîtier à clés robuste, conçu pour une utilisation en intérieur comme en extérieur. Son boîtier étanche IP65 garantit un fonctionnement fiable par toutes les conditions météorologiques.

L'ouverture s'effectue par identifiant ou via application, avec une technologie de lecture au choix, compatible avec les standards courants tels que MIFARE®, NFC™ ou Bluetooth®.



Le coffre-fort numérique s'intègre facilement à un système de contrôle d'accès existant et peut être utilisé avec les mêmes badges d'accès.

Il peut également être encastré dans le mur, offrant ainsi une protection mécanique maximale et une réduction significative des contraintes climatiques.

- ✓ Boîtier métallique étanche certifié IP65
- ✓ Compatible NFC™ et Bluetooth® pour un accès sans fil via smartphone
- ✓ Technologie de lecture configurable
- ✓ Très longue durée de vie des batteries pour une maintenance minimale

Le coffre sécurisé sur site

Sécurisation des clés et objets de valeur

Qu'il soit posé en saillie ou encastré dans le mur selon la configuration du site, le coffre-fort numérique constitue un espace sécurisé sur site pour vos clés ou objets de valeur, que vous pouvez gérer à distance et intégrer à votre système.

Le diamètre de 70 mm a été volontairement choisi pour offrir un espace suffisant permettant de stocker des clés, des cartes ISO et des porte-clés de plus grande taille.

- ✓ Diamètre de 70 mm
- ✓ Espace suffisant pour des cartes ISO et des porte-clés de grande taille
- ✓ Fonctionne indépendamment de l'infrastructure informatique locale





Surveillance du contenu

Emplacement RFID optionnel

En option, le retrait et la restitution de l'objet contenu dans le coffre-fort numérique peuvent être surveillés grâce à un emplacement RFID interne et à un keyTag RFID fixé sur l'objet.

La clé RFID, appelé keyTag, intègre une puce RFID qui est lue et enregistrée électroniquement à chaque retrait et remise de l'objet dans l'emplacement.

Cela permet de contrôler et de tracer de manière optimale, par exemple, si une clé se trouve dans le coffre-fort numérique ou si elle y a bien été replacée après utilisation.



Emplacement RFID en option

Commander Connect

Configuration, Contrôle et Reporting

Avec le logiciel Commander Connect, tous les systèmes deister peuvent être gérés et configurés de manière centralisée. Les informations sont collectées au même endroit et peuvent être consultées à tout moment. La génération de rapports personnalisés peut se faire par e-mail, fichier d'impression ou export dans différents formats.

L'attribution des droits utilisateurs et des fonctions spécifiques aux applications s'effectue en quelques clics seulement.

L'architecture client-serveur permet un fonctionnement adapté à chaque site via un navigateur web, tout en réduisant les besoins matériels et les coûts. La connexion à des systèmes tiers s'effectue via web services ou interfaces spécifiques au client, permettant une intégration optimale de Commander Connect.



Domaines d'application

Coffre digital



Infrastructure étendue

Qu'il s'agisse d'un boîtier de distribution, d'un poteau électrique ou d'une tour réseau, le coffre-fort numérique est parfaitement adapté pour gérer et intégrer des sites distants.



Dépôt de clés principales

Dans les bâtiments où les pompiers, les services de sécurité ou d'autres prestataires doivent avoir accès facilement, les clés peuvent être stockées en toute sécurité.



Sécurisation d'objets de valeur

Le coffre-fort numérique offre suffisamment d'espace pour stocker non seulement des clés ou des identifiants, mais aussi d'autres objets de valeur sur site.



Clés sur site

Plutôt que de stocker les clés de manière centralisée, vous pouvez les garder exactement là où elles sont nécessaires : à côté du véhicule, près de la porte d'entrée, etc.

A propos de deister electronic

Depuis 40 ans, deister electronic est une entreprise familiale moderne et gérée de manière durable, reconnue pour ses solutions d'automatisation innovantes et sécurisées. Avec cinq sites internationaux, nous commercialisons nos solutions dans le monde entier et avons une forte orientation internationale. Notre portefeuille de solutions est utilisé, pour l'identification longue portée pour le contrôle d'accès, le contrôle d'accès aux bâtiments, la gestion automatique des outils et objets de valeur dans des systèmes de casiers électroniques, ainsi que la distribution et la gestion des textiles pour les blanchisseries et la logistique hospitalière.

deister electronic France

15 avenue du Québec, 91140,
Villebon sur Yvette, France
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