

proxSafe®

Systèmes de Gestion des Clés et de Stockage Intelligent

Un système intelligent de gestion de clés et d'équipements avec des capacités de rapports complets et compréhensibles. Contrôle individuellement qui peut avoir accès aux objets et restreint les horaires auxquels ils être pris. Clés, radios, équipements de test, outils, ordinateurs portables, etc peuvent maintenant être gérés efficacement avec une responsabilisation accrue. Vous savez donc où ils sont et qui les détient.

La puissance du logiciel Commander Connect permet une configuration simple du contrôle des autorisations d'accès, profils horaires, ainsi que la création de rapports individuels et automatisés. Vous conservez ainsi le contrôle à tout moment et faites le meilleure usage de vos équipements.



Performant avec indication graphique pour l'utilisateur

Le terminal proxSafe C 6 Touch allie l'interface facile d'utilisation et intelligente des terminaux proxSafe aux fonctions d'affichage et de commande d'un écran capacitif tactile couleur 5,7 pouces. Le terminal C6 dispose ainsi d'une interface utilisateur similaire à celle d'un smartphone.

Le terminal C6 Touch est compatible avec tous les systèmes de gestions des clés, des tiroirs et des systèmes de casier de la famille proxSafe. Il est fourni avec une carte d'identification de l'administrateur pour configurer le système.

Les utilisateurs peuvent s'identifier à l'aide d'une carte à transpondeur ou en saisissant un code d'accès.

Les utilisateurs choisissent depuis le terminal la clé souhaitée dans la liste des clés disponibles. Le système proxSafe indique ensuite automatiquement le bon emplacement à l'utilisateur. La période de validité du droit d'accès, la durée d'utilisation des clés et le nombre maximum de clés qu'il peut prendre peuvent être définis individuellement pour chaque utilisateur. Le terminal proxSafe permet une restitution rapide des clés. L'utilisateur doit pour cela simplement tenir le keyTag devant le lecteur disponible en option. Le lecteur multitechnologie en option permet d'utiliser bon nombre des cartes de contrôle d'accès existantes pour identifier les utilisateurs. Toutes les fonctions du système proxSafe sont exécutées par le terminal C6, même lorsqu'aucun serveur n'est connecté. Un serveur web intégré permet d'administrer les données et de consulter les rapports.

Aperçu des avantages :

- **Utilisation facile par écran couleur tactile 5,7"**
- **Lecteur multitechnologie pour identifier les utilisateurs**
- **Restitution rapide des clés par lecteur 125 kHz**
- **Fonctionnement en réseau ou hors-ligne**
- **A de n'importe quel caractère (Uni-**

Caractéristiques techniques

| | |
|--|--|
| Dimensions LxHxP : | 145 x 230 x 92 mm |
| Matériau du boîtier : | ASA, ALUMINIUM |
| Couleur : | noir |
| Indice de protection : | IP54 |
| Température de fonctionnement : | +5...+50 °C |
| Humidité relative : | 5...95 %, sans condensation |
| Écran : | écran tactile couleur 5,7" |
| Résolution écran : | 480 x 640 |
| Commande : | écran tactile capacitif |
| Carte mémoire interne : | Carte mémoire SD interne |
| Langues : | différentes langues sélectionnables |
| Lecteur (option) : | Restitution des clés et identification des utilisateurs rapides <ul style="list-style-type: none"> • Module de lecture 125 kHz • 13,56 MHz mifare® et 125 kHz • 13,56 MHz LEGIC® et 125 kHz • 13,56 MHz I-Class™ et 125 kHz • 13,56 MHz FeliCa et 125 kHz |
| Base de données : | 4096 keyTags 8192 utilisateurs 14000 événements |