

## 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.

#### Compact et performant

Le terminal proxSafe C 4 est une unité de commande intelligente et facile à utiliser pour tous les systèmes de gestion des clés, tiroirs et systèmes de casiers 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 terminal ouvre alors immédiatement l'armoire et guide automatiquement l'utilisateur vers le bon proxCylinder. Les utilisateurs peuvent directement savoir depuis le terminal quel est le détenteur actuel d'un trousseau de clés ou consulter la liste des clés disponibles ou prises. Le lecteur multitechnologie en option permet d'utiliser bon nombre des cartes de contrôle d'accès existantes pour identifier les utilisateurs. La plupart des fonctions du système proxSafe sont exécutées hors-ligne par le terminal. Si le terminal est connecté à un réseau, il est possible de synchroniser en permanence les données enregistrées dans le terminal avec celles de la base de données centrale. Même en cas de panne de courant, le mode économique du terminal proxSafe assure que l'installation proxSafe passe continue à fonctionner le plus longtemps possible.

#### Aperçu des avantages :

- **Facile d'utilisation**
- **Lecteur multitechnologie pour l'identification des utilisateurs**
- **Restitution rapide des clés par lecteur 125 kHz**
- **Gestion intelligente de l'alimentation**
- **Clavier et écran éclairés**



#### Caractéristiques techniques

<b>Dimensions LxHxP :</b>	125 x 225 x 45 mm
<b>Matériau du boîtier :</b>	ASA
<b>Couleur :</b>	noir
<b>Indice de protection :</b>	IP54
<b>Température de fonctionnement :</b>	+5...+50 °C
<b>Humidité relative :</b>	5...95 %, sans condensation
<b>Clavier :</b>	17 touches, éclairées
<b>Écran :</b>	4 x 20 caractères, éclairé
<b>Langues :</b>	différentes langues sélectionnables
<b>Lecteur (option) :</b>	Restitution des clés et identification des utilisateurs rapides <ul style="list-style-type: none"> <li>• Module de lecture 125 kHz</li> <li>• 13,56 MHz MIFARE DESFire et 125 kHz</li> <li>• 13,56 MHz LEGIC® et 125 kHz</li> <li>• 13,56 MHz I-Class™ et 125 kHz</li> <li>• 13,56 MHz FeliCa et 125 kHz</li> </ul>
<b>Base de données :</b>	2000 keyTags 4000 utilisateurs 7000 événements