

## 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.



### Armoire à clés modulaire avec jusqu'à 32 emplacements

proxSafe smart II 3 U est le choix idéal pour ranger quelques clés en toute sécurité et ne les remettre qu'aux personnes autorisées. L'identification des utilisateurs et des keyTags s'effectue sans contact, toutes les opérations sont enregistrées de façon automatique.

La proxSafe smart II 3 U peut être utilisée avec différents terminaux, C1-C4 sont compatibles. Le système gère jusqu'à 32 clés et possède un port USB ou Ethernet en option pour y connecter un ordinateur. Chaque armoire proxSafe est munie de switchs d'autoprotection et de 4 relais pouvant signaler différentes alarmes en local ou par réseau.

Les keyPanels, disponibles en différentes tailles, se montent sur site. La grande mémoire du terminal utilisateur permet une utilisation sans heurt, même en cas de panne du réseau. Une batterie intégrée prend le relais en cas de panne de courant et assure ainsi à tout moment le fonctionnement du système. En cas d'urgence, chaque emplacement peut être déverrouillé manuellement avec une clé de sécurité.

Les emplacements de clés et les keyTags sont conçus pour garantir un fonctionnement robuste. Lors de l'utilisation quotidienne, le recours à la technologie RFID permet d'exclure l'encrassement, la corrosion et l'usure des keyTags. Les keyTags proxSafe et les emplacements correspondants n'exigent aucun nettoyage et aucun entretien.

#### Aperçu des avantages :

- **Mode veille pour un fonctionnement très longue durée avec une batterie de secours**
- **Technologie sans contact, sans entretien**
- **Ouverture d'urgence pratique**
- **Fonctionnement autonome ou télécommandé**
- **4 sorties pour les alarmes locales**

### Caractéristiques techniques

#### Dimensions LxHxP /

**poids :** 630 x 299 x 210 mm / 15 kg

#### Matériau du

**boitier :** tôle d'acier avec revêtement par pulvérisation

#### Épaisseur de la tôle :

boitier 1,25 mm  
porte 2 mm

#### Couleur :

similaire à RAL 9006, DB502

#### Température de

**fonctionnement :** +5...+50 °C

#### Humidité relative :

5...95 %, sans condensation

#### Alimentation :

110...240 V CA

#### Fréquence du keyTag :

125 kHz

#### Options de porte :

porte en métal, non représentée porte en métal vitrée

#### Batterie de secours :

12 V CC / 2,3 Ah

#### Contacts libres

**de potentiel :** 4x 30 V CC / 1 A pour jusqu'à 16 alarmes

#### Panneaux disponibles :

1x 32 DD : 32 emplacements  
1x 16 SD : 16 emplacements  
1x 16 DD : 16 emplacements  
1x 8 SD : 8 emplacements