

## 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.

### Colonne de casier pour établissements pénitentiaires

Il s'agit d'un système électronique de sécurité et de stockage pour contrôler le dépôt et le retrait d'objets de valeur, de documents et de trousseaux de clés en accès direct. La colonne S 12 comporte 12 casiers pouvant s'ouvrir par des profils d'utilisation et un casier d'entretien pour l'installation et les ouvertures d'urgence. Les systèmes locker S sont optimisés pour un usage quotidien. Grâce leur design élégant, ils s'intègrent parfaitement dans les environnements architecturaux les plus exigeants. Les systèmes locker S se commandent depuis un terminal de commande proxSafe. Après identification de l'utilisateur, le système déverrouille le casier concerné. Ceci est indiqué par l'allumage d'une DEL. Il suffit ensuite d'effleurer le casier pour l'ouvrir. La DEL s'allume également lors du dépôt pour indiquer le bon casier à l'utilisateur. Le proxSafe locker existe en trois versions. Dans la version de base, seuls les casiers sont gérés. Une autre version intègre un proxCylinder dans chaque casier pour permettre la surveillance et détecter si une clé rendue est dans le casier. Dans la troisième version, tous les objets stockés sont équipés d'un transpondeur, et un lecteur RFID situé dans le corps du casier détecte automatiquement si l'objet s'y trouve. Une batterie de secours permet d'assurer l'alimentation électrique en cas de panne de courant. Chaque armoire proxSafe est munie de switches d'autoprotection et de 4 relais pouvant signaler différentes alarmes en local ou par réseau. La colonne S 12 est aménagée pour l'installation des postes de charge des appareils PNA.

### Aperçu des avantages :

- **Mode veille avec une batterie de secours**
- **Ouverture à sécurité intégrée**
- **Technologie sans contact, sans entretien**
- **Ouverture d'urgence pratique**
- **4 sorties pour les alarmes locales**



### Caractéristiques techniques

#### Dimensions extérieures

##### LxHxP / Poids :

S 12	250 x 1920 x 300 mm / 80 kg
S 12 - 10 T	250 x 1920 x 300 mm / 75 kg
S 12 - 8 T	250 x 1920 x 300 mm / 70 kg
S 12 - 10	250 x 1920 x 300 mm / 75 kg

**Option AKB LxHxP :** 250 x 1990 x 300 mm

#### Dimensions intérieures

##### LxHxP :

165 x 123 x 295 mm  
8 casiers/10 casiers/12 casiers

#### Casier d'entretien

##### LxHxP :

S 12 / S 12 - 10 T	165 x 133 x 295 mm
S 12 - 10 / S 12 - 8 T	165 x 405 x 295 mm

#### Matériau :

tôle d'acier St. 12.03  
cadre 2 mm  
portes 2 mm

#### Couleur :

revêtement par pulvérisation,  
cadres DB 502,  
portes proches de RAL 9006

#### Température de fonctionnement :

+5...+50 °C

#### Humidité relative :

5...95 %, sans condensation

#### Alimentation :

110...240 VAC

#### Fréquence compartiment ID :

125 kHz

#### Batterie de secours :

12 VDC / 2,3 Ah

#### Contacts libres de potentiel :

4x 30 VDC / 1 A  
pour jusqu'à 16 alarmes