

## 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 clé avec jusqu'à 64 emplacements

Le proxSafe maxx est un système de gestion des clés qui combine les avantages d'une électronique de pointe et d'une apparence élégante. Son apparence sobre et plaisante vous permet de l'installer dans les situations où, outre la qualité de la technologie, le design a également son importance. Son volet roulant rend l'armoire peu encombrante. L'armoire s'ouvre et se ferme automatiquement, et ne reste ainsi jamais ouverte. Les objets de valeur et les clés restent en permanence protégés contre les regards indiscrets et les accès non autorisés. Une armoire proxSafe maxx peut contenir jusqu'à 64 clés. Vous pouvez combiner autant d'armoires que vous le souhaitez dans un même système. Avec le terminal proxSafe et le logiciel proxSafe Commander, il forme un système de gestion des clés facile à installer et à tout moment adaptable à une nouvelle situation. La grande mémoire du terminal utilisateur permet une utilisation sans heurt, même en cas de panne du réseau ou quand aucun ordinateur n'est connecté. Une batterie de secours prend le relais en cas de panne de courant, et en cas d'urgence, tous les emplacements peuvent être déverrouillés manuellement grâce à la fonction d'ouverture d'urgence. La technologie d'identification RFID utilisée est extrêmement fiable et ne nécessite aucun entretien, même après des années d'utilisation. Chaque armoire proxSafe est munie de switchs d'autoprotection et de 4 relais pouvant signaler différentes alarmes en local ou par réseau.

#### Aperçu des avantages :

- **Mode veille pour un fonctionnement très longue durée avec une batterie de secours**
- **La fermeture automatique du volet roulant empêche les accès non autorisés**
- **Technologie sans contact, sans entretien**
- **Ouverture d'urgence pratique**
- **4 sorties pour les alarmes locales**



maxx 32

maxx 64

### Caractéristiques techniques

#### Dimensions

##### LxHxP / Poids :

maxx 32

515 x 600 x 210 mm / 17 kg

maxx 64

515 x 600 x 210 mm / 28 kg

**Matériau du boîtier :** tôle d'acier avec revêtement par pulvérisation ASA, PC

**Couleur :** similaire à RAL 9006

**Température de fonctionnement :** +5...+50 °C

**Humidité relative :** 5...95 %, sans condensation

**Alimentation :** 110...240 VAC  
(1 bloc d'alimentation proxSafe pour 2 boîtiers)

**Fréquence keyTag :** 125 kHz

**Batterie de secours :** 12 VDC / 2,3 Ah

**Contacts libres de potentiel :** 4x 30 VDC / 1 A  
pour jusqu'à 16 alarmes