

## 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.

### Système de gestion pour radio avec identification

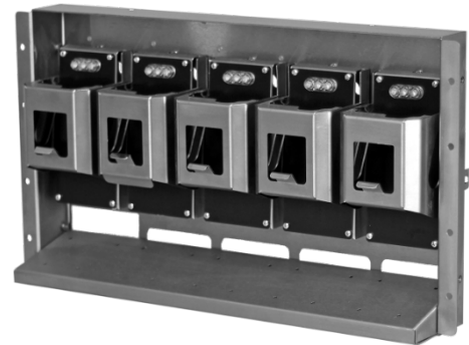
Le radioPanel proxSafe R5 est la solution parfaite pour la recharge, le dépôt et le retrait de radios. Le panneau est équipé de 5 casiers verrouillables pour la gestion de radio et il peut être installé dans toutes les armoires proxSafe flex ou proxSafe racx d'au moins 6 unités de hauteur. Les radioPanels et keyPanels peuvent ainsi être gérés depuis une seule armoire.

Les radioPanels proxSafe sont équipés d'un système d'identification automatique des casiers. Chaque casier est équipé d'un lecteur RFID pour garantir une identification fiable et sans erreur. La fonctionnalité intégrée d'ouverture d'urgence permet d'avoir accès aux clés et aux radios dans toutes les situations. Grâce à la technologie RFID, l'identification reste fiable après plusieurs années d'utilisation, sans aucun entretien.

Le système de panneau permet de réaliser des armoires disposant de 5 à 30 casiers. La configuration peut être modifiée à tout moment, pour pouvoir répondre à tous les changements de besoin. Les radioPanels proxSafe sont optimisés pour une utilisation quotidienne. Le radioPanel est conçu pour supporter une utilisation intensive. Il est possible au besoin de configurer le radioPanel pour qu'il distribue les radios à tour de rôle pour éviter l'utilisation de radios qui ne sont pas complètement rechargées.

### Aperçu des avantages :

- **Adaptable avec différents types de radios**
- **Identification des radios par technologie RFID**
- **Fonction de déverrouillage d'urgence**
- **Compatible avec proxSafe flex II et les boîtiers racx**
- **En option : contrôle du chargement de chaque radio**



### Caractéristiques techniques

#### Dimensions extérieures

**LxHxP / Poids :** 480 x 292 x 145 mm / 6,5 kg

#### Dimensions intérieures

**LxHxP :** 440 x 262 x 110 mm

#### Radios avec identification:

Typ 01 : Motorola MTP850  
 Typ 02 : Motorola MTP850 avec clip ceinture  
 Typ 03 : EADS THR-880i  
 Typ 04 : Motorola MTP6550/3250, EADS THR9i  
 Typ 05 : Sepura STP9000  
 Typ 06 : Sepura SC20  
 Typ 07 : Sepura SC21

#### Hauteur maximale :

station de charge avec la radio et antenne: 22 cm

**Matériau :** Acier inoxydable

**Casiers :** 5

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

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

#### Boîtier disponibles :

flex II 6U : 5 radios max.  
 flex II 12U : 10 radios max.  
 flex II 24U : 20 radios max.  
 flex II 36U : 25 radios max.  
 racx 18U : 15 radios max.  
 racx 36U : 30 radios max.