

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.

keyPanels pour clés individuelles

Les keyPanels proxSafe constituent la solution idéale pour conserver un grand nombre de clés dans un espace réduit. Ces panneaux sont en général déclinés en trois modèles différents avec des emplacements plus ou moins rapprochés les uns des autres. Tous les panneaux peuvent être utilisés avec les différents produits de la famille proxSafe.

Chaque emplacement comporte un lecteur RFID, qui reconnaît automatiquement et sans contact le keyTag inséré dans le proxCylinder. Un LED sur le proxCylinder signale à l'utilisateur le keyTag sélectionné ou l'objet de valeur qu'il doit prendre.

Une gestion optimisée de l'énergie permet aussi de prélever toutes les clés en même temps si la situation le demande. La technologie RFID utilisée pour l'identification des clés est extrêmement fiable et ne nécessite aucun entretien, même après des années d'utilisation. Le concept de panneaux modulaire permet de réaliser des systèmes de toutes dimensions et capacités, de 8 à plusieurs milliers d'emplacements, avec une grande variété de formats d'armoires et de configurations possibles. Il est possible d'ajouter à tout moment des panneaux à clés supplémentaires aux armoires proxSafe qui ne sont pas encore complètement équipées.

Aperçu des avantages :

- **Système sans contact – pas de corrosion, pas d'usure, pas d'entretien**
- **Identification fiable, même après des années d'utilisation**
- **Prélèvement simultané de toutes les clés en appuyant sur un seul bouton**
- **Concept 19" modulaire, idéal pour un rééquipement**
- **Anneau lumineux pour guider l'utilisateur**



SR 8 V2



SD 16 V2

Caractéristiques techniques

Dimensions LxHxP /

poids :

SR 8 V2	480 x 133 x 85 mm / 1,8 kg
SD 16 V2	480 x 133 x 85 mm / 2,4 kg

Matériau : acier inoxydable/PC

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

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

Emplacements :
SR 8 V2 8
SD 16 V2 16

Alimentation : 12 V CC

Fréquence : 125 kHz

Résistance à la traction : 50 kg (500 Newton)