

Où est la caméra numérique ? Qui a pris la clé de la voiture de service ? Quand le technicien est-il venu ? proxSafe est un système intelligent de management de clés et d'objets de valeur qui vous fournira à tout moment une réponse aux questions que vous pouvez vous poser sur vos clés ! La technologie RFID sans contact vous garantit ici un fonctionnement longue durée sans soucis de maintenance. La famille de produits proxSafe est modulaire, extensible et peut être mise en réseau.



mini 3U

proxSafe mini 3U est une « mini-armoire » à clés fonctionnant en stand-alone pour conserver 8 ou 16 clés. Chaque clé est attachée à un porte-clés électronique (keyTag). Ce porte-clés est verrouillé dans un proxCylinder (serrure de sécurité) et s'identifie sans contact.

Le pilotage du mini 3U s'effectue via le terminal de commande. L'utilisateur est tout d'abord identifié et son droit d'accès à la clé contrôlé. Si le droit d'accès est valide, le mini 3U s'ouvre et l'emplacement de la clé correspondante se déverrouille. Un anneau lumineux autour du proxCylinder indique à l'utilisateur le keyTag qu'il doit prendre. Le mini 3U se ferme automatiquement lorsque l'utilisateur a pris le keyTag, les clés sont ainsi protégées contre tout accès non autorisé. L'emplacement est de nouveau éclairé lors de la restitution afin que l'utilisateur remplace le keyTag dans le bon proxCylinder.

La technologie RFID mis en œuvre permet une identification fiable à cent pour cent et ne nécessite aucun entretien, même après des années d'utilisation.

Un aperçu des avantages du système :

- **Une porte-machoire à fermeture entièrement automatique empêche tout accès non autorisé**
- **Sans contact – pas de corrosion, pas d'usure**
- **Identification fiable, même après des années d'utilisation**
- **Concept modulaire, idéal pour un rééquipement**
- **Anneau lumineux pour guider l'utilisateur**
- **Déverrouillage d'urgence électrique**
- **Montage dans une armoire rack ou dans un mini-boîtier en version stand-alone**

Caractéristiques techniques

Dimensions : (mm) l x h x p :	440 x 132,5 x 247
Poids : kg	8,4
Matériau :	Acier inoxydable / PC
Couleur :	RAL 9005/9006
Température de service : °C	+ 5...+ 50
Humidité relative de l'air : %	5...95, sans condensation
Alimentation électrique :	12VDC / 1A
Fréquence : kHz	125