



## Caractéristiques techniques

**Dimensions LxHxP:** 630 x 299 x 218 mm

**Poids :** 15 kg

**Matériau du boîtier :** Tôle d'acier avec revêtement par pulvérisation

**Épaisseur de la tôle :**

**Boîtier :** 1,25 mm

**Porte :** 2 mm

**Couleur** Similaire à RAL 9006, DB502

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

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

**Alimentation :** 110...240 VAC

**Fréquence du keyTag :** 125 kHz

**Options de porte :** Porte en métal, non représentée  
Porte en métal vitrée

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

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

**Panneaux disponibles :**

**1x 32 DD :** 32 emplacements

**1x 16 SD :** 16 emplacements

**1x 16 DD :** 16 emplacements

**1x 8 SD :** 8 emplacements

**Certifications :** CE

## Description du produit

proxSafe smart 3U V3 est le choix idéal pour ranger quelques clés en toute sécurité et ne les remettre qu'aux personnes autorisées. L'identification des utilisateurs et des keyTags s'effectue sans contact, toutes les opérations sont enregistrées de façon automatique.

La proxSafe smart 3U V3 peut être utilisée avec différents terminaux, C1-C4 sont compatibles. Le système gère jusqu'à 32 clés et possède un port USB ou Ethernet en option pour y connecter un ordinateur. Chaque armoire proxSafe est munie de switch d'autoprotection et de 4 relais pouvant signaler différentes alarmes en local ou par réseau.

Les keyPanels, disponibles en différentes tailles, se montent sur site. La grande mémoire du terminal utilisateur permet une utilisation sans heurt, même en cas de panne du réseau. Une batterie intégrée prend le relais en cas de panne de courant et assure ainsi à tout moment le fonctionnement du système. En cas d'urgence, chaque emplacement peut être déverrouillé manuellement avec une clé de sécurité.

Les emplacements de clés et les keyTags sont conçus pour garantir un fonctionnement robuste. Lors de l'utilisation quotidienne, le recours à la technologie RFID permet d'exclure l'encrassement, la corrosion et l'usure des key-Tags. Les keyTags proxSafe et les emplacements correspondants n'exigent aucun nettoyage et aucun entretien.

## Caractéristiques de performance

- Mode veille pour un fonctionnement très longue durée avec une batterie de secours
- Technologie sans contact, sans entretien
- Ouverture d'urgence pratique
- Fonctionnement autonome ou télécommandé
- 4 sorties pour les alarmes locales

## Famille de produits

proxSafe® est le système intelligent de gestion des clés et des objets de valeur, doté de fonctions complètes d'audit et de reporting. Contrôlez qui a accès à certaines clés ou objets et quand et par qui ils peuvent être utilisés. Les clés, les radios, les appareils de test, les outils, les ordinateurs portables et bien d'autres choses encore peuvent désormais être gérés de manière efficace et traçable, de sorte que vous savez toujours où ils se trouvent - de manière entièrement automatique et documentée électroniquement.



Une vue d'ensemble de tous les produits proxSafe®-correspondants vous trouverez sous : [go.deister.com/kmen](https://go.deister.com/kmen)



Accès à nos bibliothèques de spécifications vous pouvez : [go.deister.com/sp](https://go.deister.com/sp)

## Dimensions

Toutes les dimensions sont en mm.

