

Armoires PROXSAFE MAXX

Armoires à clés

Gérer vos clés et objets de valeur

Les armoires à clés PROXSAFE MAXX gèrent 32 ou 64 (suivant référence) porte-clés électroniques (KeyTag), abrités derrière un volet roulant automatique.

Ces portes-clés électroniques s'insèrent dans des cylindres où leur code est lu par identification RFID.

L'armoire PROXSAFE est exploitée par un terminal qui intègre un lecteur de proximité adapté à tous les principaux badges 125 kHz ou 13,56 MHz du marché (DEISTER, PROXIL, MIFARE, LEGIC et autres sur demande).

Relié au système centralisé MICRO-SESAME, c'est le logiciel PROXSAFE COMMANDER, qui, en fonction des droits de l'utilisateur, transmet au terminal les attributions de clés.



LES PLUS

- Facilité d'installation
Sur un mur ou dans un meuble, l'encombrement est réduit grâce au volet roulant.
- Fiabilité
Le volet est garanti pour 100 000 utilisations.



Principes & Fonctionnalités

- Nécessite l'installation d'un serveur dédié à l'application PROXSAFE COMMANDER
- Mise à jour automatique de la BDD PROXSAFE à partir d'indications figurant dans les fiches identifiés/identifiants de MICRO-SESAME
- Si l'autorisation est donnée, l'armoire s'ouvre et un slot s'illumine afin de guider l'utilisateur vers le cylindre correspondant à sa requête.
- L'armoire dispose de sa propre batterie afin de demeurer opérationnelle en cas de coupure de courant.
- Un contact d'alarme prévient de tout arrachement ou démontage de l'armoire.

Système ProxSafe



LA SÉCURITÉ SANS FAILLE

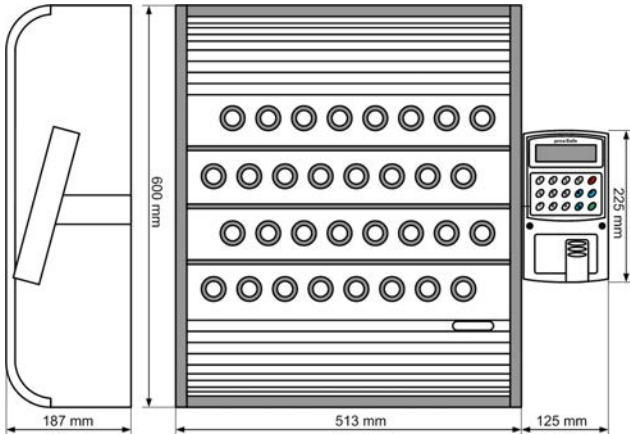
www.til-technologies.fr



Armoires PROXSAFE MAXX

Armoires à clés

Cotes mécaniques



Les cotes de la version 64 clés sont identiques.

Caractéristiques détaillées

Armoire

- Alimentation : 13,8 VDC, max 3 A, batterie de secours
- Communication vers terminal : RS 485 / deBUS
- Matériaux : tôle d'acier, ASA, PC
- Effort de fermeture (volet roulant) : max 30 N
- Dimensions : H 600 mm x L 513 mm x P 187 mm
- Poids : environ 17 kg

Terminal

- Cartes sans contact : MIFARE, LEGIC, HID, proxEntry, ISO 15693, ISO 14443A et autres sur demande
- Communication : RS 485 / deBUS, Open Collector, Wiegand
- Matériaux : ASA
- Dimensions : 125 mm x 225 mm x 45 mm



Liste de références non exhaustive. Se référer au catalogue TIL ProxSafe.

Intégration MICRO-SESAME

- Logiciel PROXSAFE COMMANDER :
 - COMMANDER 3 compatible à partir de MICRO-SESAME 2.914, jusqu'à MICRO-SESAME 2015
 - COMMANDER 4 compatible à partir de MICRO-SESAME 2015
- L'interfaçage entre les 2 systèmes nécessite 2 passerelles logicielles :
 - PROXSAFE-IMP (licence côté DEISTER)
 - MS-RSYNC-MULTI (licence côté MICRO-SESAME)

Références

Armoire à clés

- PROXSAFE-MAXX32** : armoire à volet roulant pour 32 trousseaux (KeyTags, anneaux 25 mm et scellés inclus)
- PROXSAFE-MAXX64** : armoire à volet roulant pour 64 trousseaux (KeyTags, anneaux 25 mm et scellés inclus)
- PROXSAFE-ALIM-12V** : alimentation 13.8V / 4A
- PROXSAFE-MOD-IP** : module de connexion IP

Terminaux

- PROXSAFE-TC4** : terminal PROXSAFE C4, 2000 utilisateurs, 1000 clés
- PROXSAFE-FIX** : fixation pour terminal C4

Lecteurs

- PROXSAFE-READ-MLT** : lecteur bi-technologies 125 kHz - 13,56 MHz MIFARE
- PROXSAFE-READ-125** : lecteur 125 kHz pour KeyTags
- PROXSAFE-READ-LE** : lecteur bi-technologies 125 kHz - 13,56 MHz LEGIC

Logiciels et licences

- PROXSAFE-C4** : logiciel PROXSAFE COMMANDER 4, 1 connexion simultanée
- PROXSAFE-IMP** : interface d'import/export pour communication avec MICRO-SESAME
- MS-RSYNC-MULTI** : passerelle d'exportation des identifiés/identifiants depuis MICRO-SESAME

Liste de références non exhaustive. D'autres options logicielles et accessoires sont disponibles, se référer au catalogue TIL ProxSafe.

Votre distributeur

Contact Commercial
Contact Marketing

> info@til-technologies.fr
> marketing@til-technologies.fr

LA SÉCURITÉ SANS FAILLE

www.til-technologies.fr

