

Atelier Boonen - Paxos advance



Informations complémentaires

Solidement implantés sur le marché depuis 1988, les systèmes de fermeture Paxos® system et Paxos® compact ont fait leurs preuves dans le monde entier, où ils protègent d'importantes valeurs dans les distributeurs de billets, les dépôts de titres de valeurs, les imprimeries de billets de banque, les dépôts de bijoux, etc. À travers leurs millions d'heures de bons et loyaux services, ces dizaines de milliers de systèmes ont démontré leur efficacité exceptionnelle. Paxos® advance constitue le prolongement logique et systématique de cette technologie fiable et éprouvée.

Fiabilité maximale grâce à une technologie redondante:

Sur le plan statistique, Paxos compact atteint, avec un double dimensionnement du système – détection d'erreurs très précise et réparation obligatoire – un temps d'utilisation de 15 millions d'heures jusqu'à une défaillance totale. Ceci correspond à un facteur 500 dans la disponibilité; les systèmes redondants sans détection d'erreurs et réparation obligatoire atteignent un facteur 1,5..

Caractéristiques techniques:

- Jusqu'à 100 codes
- Plusieurs serrures et fonctions horaires
- Profils d'utilisateurs
- audit 10 000 évènements
- EN 1300 level B, VdS class 2, CNPP a2p level B
- ...

Unité de commande:

La commande de la serrure à code peut s'effectuer au moyen d'une saisie sur le clavier ou par introduction à bouton rotatif. L'introduction à bouton rotatif fonctionne avec une définition de code aléatoire et un affichage à LCD au champ de vision limité et convient donc tout particulièrement aux hautes exigences en sécurité.

Champ d'application:

Cette serrure de coffre-fort est certifiée selon EN 1300 Classe B, C ou D et convient pour une installation sur des coffres-forts et portes fortes jusqu'à la classe Euro XIII selon EN 1143-1.

Plus d'informations sur les coffres-forts anti-effraction – classes et méthodes d'essai.

