

| | |
|---------------------------------------|--|
| | Moyens de sécurisation CHU |
| | FICHE TECHNIQUE CONTRÔLE D'ACCES TERTIAIRE CA3 |
| Service Sûreté Services Techniques | |

v.2022.03

Définition et objectifs

Le CA3 est un contrôle d'accès par cylindre électronique et clé passive (les clés à piles sont à proscrire). Il présente les mêmes avantages de résistance que les serrures mécaniques tout en supprimant l'inconvénient de compromission d'un organigramme par perte ou vol de clé. En effet, il permet la suppression de droits d'un moyen d'accès pour éviter la réfection complète d'organigrammes. Il détient également des caractéristiques nécessaires de traçabilité d'accès et de d'accès modulables (profils). Le CA3 peut s'avérer complémentaire du CA1 (temps réel) et CA2 (semi on-line), qui eux utilisent la carte professionnelle CHU comme moyen d'accès. Il est également moins onéreux. Il offre plus de flexibilité et d'évolutivité que les organigrammes à clés classiques.

Types de locaux visés

Locaux à flux constants ou locaux partagés par peu de personnes (personnel CHU), locaux techniques nécessitant un minimum de traçabilité ou serrure de secours (sûreté/sécurité) de certains locaux bénéficiant du CA1 ou CA2.

- Tous types de locaux partagés avec peu d'utilisateurs (détenteurs de clé) : locaux administratifs, bureaux...
- Accès local modulaire (type algéco, container)
- Locaux techniques non prévus en CA1 ou CA2
- Lorsqu'elle s'impose, serrure de secours d'un accès équipé de CA1 ou CA2

Prérequis

1. **Communication via API**
Mise à jour en temps réel (ou réactualisation fréquente) de la base d'identifiés du contrôle d'accès depuis l'IAM
2. **Exploitation et mode d'encodage via bornes de rechargements des droits.**
Pour la gestion centralisée des droits d'accès. La méthode d'encodage des clés s'effectue lors du passage d'un usager sur une borne de rechargement.
3. **Horodatage des évènements**
Enregistrement et stockage des informations de date et d'heure chaque fois qu'une personne utilise une clé électronique.

Critères d'évaluations

1. Déclinaisons des produits.
2. Résistance mécanique (matières utilisées, résistance en environnement extérieur, mode de fixation sur la porte et nombre de manœuvre)
3. Autonomie du matériel et entretien (autonomie des piles ou des systèmes annexes)
4. Ouverture d'urgence (utilisation d'un outil spécifique pour l'ouverture en cas de panne)
5. Pièces détachées / prestation de réparation (catalogue pièces détachées / coût SAV)
6. Réactivité pour MCO, maintien en condition opérationnelle (facilité/complexité de réparation)
7. Coût par accès (cylindres double entrée, demi-cylindre...)
8. Coût total matériel /licences.
9. Réseau Société et fournisseurs, répartition des points de vente/locaux (réactivité pour MCO et accompagnement au déploiement)
10. Accès à la formation fabriquant (Niveau de formation N1, N2 etc...)
11. Facilité d'évolution OFFLINE vers ONLINE