

Contrôle d'accès par biométrie RCM et par carte

L'ESSENTIEL



XXXXXXXXXXXX
 XXXX PXXXXXX
 X XXXXXXXXXXX
 XXXXXX
 XXXXXXXXX



Affecter individuellement un niveau d'accès (?)									
Établissement	Badge	Non	Classe	Type compte	Niveau d'accès	Code	Libellé accès type		
TASSP2	EE		TASSP2	EE	ED		ABSENCE ACCES TYPE ==		
TASSP1	EE		TASSP1	EE	ED		ABSENCE ACCES TYPE ==		
TASSP2	EE		TASSP2	EE	ED		ABSENCE ACCES TYPE ==		
TASSP1	C		TASSP1	C	ED		ABSENCE ACCES TYPE ==		
TASSP2	ED		TASSP2	ED	ED		ABSENCE ACCES TYPE ==		
TASSP2	ED		TASSP2	ED	ED		ABSENCE ACCES TYPE ==		
TASSP2	ED		TASSP2	ED	ED		ABSENCE ACCES TYPE ==		
TASSP2	ED		TASSP2	ED	ED		ABSENCE ACCES TYPE ==		
TASSP2	ED		TASSP2	ED	ED		ABSENCE ACCES TYPE ==		
TASSP2	ED		TASSP2	ED	ED		ABSENCE ACCES TYPE ==		
TASSP2	ED		TASSP2	ED	ED		ABSENCE ACCES TYPE ==		
TASSP2	ED		TASSP2	ED	ED		ABSENCE ACCES TYPE ==		
TASSP2	ED		TASSP2	ED	ED		ABSENCE ACCES TYPE ==		
TASSP2	ED		TASSP2	ED	ED		ABSENCE ACCES TYPE ==		
TASSP2	ED		TASSP2	ED	ED		ABSENCE ACCES TYPE ==		
TASSP2	ED		TASSP2	ED	ED		ABSENCE ACCES TYPE ==		
TASSP2	ED		TASSP2	ED	ED		ABSENCE ACCES TYPE ==		
TASSP2	ED		TASSP2	ED	ED		ABSENCE ACCES TYPE ==		
TASSP2	ED		TASSP2	ED	ED		ABSENCE ACCES TYPE ==		

Avec Vigie Passe,

contrôlez tous vos accès depuis Arc-en-Self !

SOLUTIONS



Savez-vous que vous pouvez gérer facilement vos accès extérieurs et ceux de vos différents bâtiments et salles à partir du logiciel Arc-en-Self ? Ainsi, depuis de nombreuses années, Alise, historiquement reconnu pour ses solutions de gestion des accès au restaurant scolaire, développe et installe également des systèmes de gestion des accès aux bâtiments. Portail d'entrée, portillons, local à vélo, parking, salles sensibles, annexe gymnase, locaux techniques, ascenseurs, internat, tourniquet de sécurité, etc. : tous ces accès – et même les photocopieuses ! – peuvent ainsi être contrôlés de façon groupée ou individuelle, sur différentes périodes tenant compte des vacances scolaires.

Avec Vigie Passe, contrôlez tous vos accès depuis Arc-en-Self !

Pourquoi contrôler ses accès ?

- Pour sécuriser l'établissement dans son ensemble ainsi que certaines de ses parties d'une intrusion non autorisée
- Pour simplifier la gestion des clés, qui peuvent se perdre et impliquer un changement de serrure, toujours plus cher qu'un badge, qu'il est possible de désactiver simplement, et de remplacer à moindre coût
- Pour fiabiliser les accès en cas de perte de passe
- Pour limiter les erreurs humaines : c'est le tourniquet qui gère les entrées/sorties, et non plus un surveillant sur la base du carnet de correspondance, par exemple
- Pour un accès filtrant à l'internat selon des plages horaires programmées, par exemple

Comment ça marche ?

Grâce à son badge RFID sans contact (exit les cartes à code-barres, qui peuvent facilement être photocopiées ou photographiées, par exemple), la personne autorisée le présente au lecteur ou devant la serrure, qui lui accorde l'ouverture ou non, selon ses droits, paramétrés depuis Arc-en-Self. Ce dernier conserve également l'historique de tous les passages. C'est le même

badge qui lui accorde son accès au restaurant scolaire. Pour les accès extérieurs, chaque lecteur de badges est connecté à une unité de traitement (certains établissements disposent de dizaines de lecteurs !), et toutes les unités sont reliées à un PC. Une unité de traitement garde en mémoire 10 000 badges, et 25 000 événements en mémoire tampon sans alimentation.

Quels systèmes d'accès ?

- Pour l'accès principal à l'établissement, c'est un tambour rotatif ou une serrure à gâche électrique, qui peut être relié au lecteur de badges
- Dans le cas d'un ascenseur, le lecteur peut être placé à l'intérieur (avec contrôle des accès aux étages) ou à l'extérieur
- Pour les portes à l'intérieur de l'établissement, maintenues fermées par défaut, une gâche électrique est reliée au lecteur de badges : la serrure dispose en effet d'un cylindre à badges ou d'une béquille électronique équipés d'une pile au lithium (autonomie de 3 ans), sur lequel l'utilisateur badge directement via un hub déclenchant l'ouverture par signal radio. Une led rouge ou verte symbolise le refus ou l'autorisation d'accès. Simples et rapides à

mettre en œuvre, le cylindre ou la béquille adossés à un lecteur de badges s'enclenche pour actionner la serrure lorsque l'autorisation est donnée par le logiciel. De l'autre côté, l'ouverture est libre (pas de contrôle d'accès). Ces béquilles avec serrure électromagnétique permettent, en plus, de contrôler l'état de la porte (effraction ou porte ouverte trop longtemps). Le logiciel permet de gérer 80 plages horaires dans les 24 heures d'une journée.

Quelle installation choisir pour vos salles : offline ou online ?

- Offline : peu de câblage nécessaire, mais les droits des utilisateurs restent dans le badge et le cylindre ou la béquille appliquant les droits lus. En cas de perte de badge ou de modifications de droit, la mise à jour doit être faite sur chacun des équipements, ce qui peut s'avérer fastidieux en cas d'installation étendue.
- Online : gestion en temps réel des accès via un concentrateur relié au réseau de l'établissement. En cas de perte de badge ou de modification de droits, les accès rattachés sont automatiquement supprimés ou modifiés partout.



Quel matériel pour quelle utilisation ?

Cylindre

- Portes intérieures et extérieures
- Pas de câblage
- Reverrouillage manuel
- Pas de modification sur la porte



Béquille

- Porte intérieures et extérieures
- Pas de câblage
- Interface micro-USB
- Sortie toujours libre
- Facile à utiliser
- Version lecteur seul ou lecteur + clavier



Serrure

- Portes de haute sécurité intérieures et extérieures
- Pas de câblage
- Permet le contrôle du statut des portes
- Recommandé pour les besoins de sécurité élevée



Poignée électronique

- Portes intérieures
- Pas de câblage
- Led pour une visualisation instantanée
- Poignée design et discrète

