

# Acces Control Systems ZX-ACS

## COULOIR DE CONTROLE D'ACCES AVEC VANTAUX BATTANTS

### INTERIEUR

Le couloir de contrôle d'accès **ZX-ACS Acces Control Systems** est destiné à organiser les entrées VIP dans les locaux prestigieux où le design luxueux et le confort de passage sont les conditions prioritaires.

Les poteaux sont en acier inoxydable.

### AUTONOME OU EN RÉSEAU

Les panneaux latéraux en verre trempé de 8 mm d'épaisseur et les plaques supérieures de recouvrement des vantaux battants sont en verre trempé de 10 mm d'épaisseur.

Gage de sécurité et pérennité !

### GESTION DES FLUX

Le couloir de contrôle d'accès **ZX-ACS Acces Control Systems** peut être standard (largeur de passage 650 mm) ou large (largeur de passage 900 mm).



Le couloir large permet d'organiser le passage du fauteuil roulant et sert de sortie de secours supplémentaire en cas d'urgence. Lors du passage, les vantaux s'ouvrent.



Afin d'augmenter le nombre de points de passage, il est possible d'utiliser les couloirs doubles. Chaque couloir double est conçu pour organiser un point de passage supplémentaire.

Le couloir de contrôle d'accès **ZX-ACS Acces Control Systems** est composé de :

- . Deux caissons avec l'électronique intégrée
- . Deux vantaux battants en verre trempé de 10 mm d'épaisseur
- . Caisson double avec l'électronique intégrée et deux vantaux battants en verre (en option)
- . Pupitre de commande

Le système de surveillance est doté de deux niveaux de détecteurs d'intrusion : 14 détecteurs du niveau supérieur et 28 détecteurs du niveau inférieur garantissent la sécurité totale du passage, le débit du passage élevé et protègent contre le passage non autorisé de deux ou plusieurs personnes à la fois.

**APPLICATIONS : Institutions publiques – Centres Sportifs – Etablissements de Jeux – Musées Théâtres – Infrastructures de transport – Etablissements de Santé, ...**

Les pictogrammes de l'indication du sens de passage sont placés dans les extrémités du caisson du couloir de contrôle d'accès. Les pictogrammes d'orientation, indiquant l'état du couloir (fermé/ouvert) se trouvent dans les plaques de recouvrement des poteaux du couloir de contrôle d'accès.



Il est possible d'intégrer des lecteurs de cartes sous les plaques de recouvrement des poteaux du couloir de contrôle d'accès.

Après la réception d'un signal de déblocage d'urgence ou lors de la rupture de l'alimentation, les vantaux se déverrouillent.



Le couloir de contrôle d'accès peut être commandé d'une manière autonome, à partir d'un pupitre de commandes ou d'un dispositif de radiocommande ou à partir d'un système de contrôle d'accès.

Le pupitre de commande est inclus dans le kit standard de livraison.



Fonctionne en autonome ou en version réseau avec un lecteur de badge ou Biométrie.

## CONTRÔLE D'ACCÈS BIOMACCESS 3 SYSTEMES

En réseau, le logiciel **BiomAccess3 systemes** permet d'attribuer les droits à un utilisateur en lui autorisant l'accès selon des zones, des groupes, des portes et des tranches horaires précisées.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU ZX-ACS Acces Control Systems

|  |   |
|--|---|
| Référence  | ZX-PERCCA   |
| Dimensions   | 1820 Long. × 1050 Larg. × 1010 Haut. mm                   |
| Alimentation CC  | 24 V  |
| Consommation   | 160 V   |
| Nbre des directions du passage                           | 60 personnes / minute                                     |
| Largeur de passage                                       | 650 mm  |
| Température de service                                   | De -+ 1° à +50°C  |
| Indice de protection                                     | IP 41   |
| Matière des poteaux                                      | Acier inoxydable  |
| Panneaux latéraux  | Verre trempé de 8mm d'épaisseur                           |
| Plaques Supérieures de recouvrement des vantaux battants | Verre trempé 10 mm d'épaisseur                            |
| Garantie   | 4 ans retour atelier – A compter de la date de livraison. |

Le ZX-ACS peut être équipé de quatre types de vantaux :

| Largeur de passage | Hauteur de passage |
|--------------------|--------------------|
| 650 mm             | 1300 mm            |
| 650 mm             | 1010 mm            |
| 900 mm             | 1010 mm            |
| 1000 mm            | 1010 mm            |

### OPTIONS :

- . Lecteur de badge ZX-130
- . Lecteur d'empreinte digitale ZX-115
- . Lecteur de reconnaissance veineuse ou faciale

