



## AKT - 500 - S AKT - 501 - S TAMBOUR

Les portes à tambour pleine hauteur sont des produits robustes et fiables qui garantissent un passage contrôlé et de haute sécurité en utilisation intensive.

Pouvant être installées en intérieur comme en extérieur, elles sont parfaitement adaptées pour gérer les foules dans les endroits sensibles nécessitant un haut niveau de sécurité tels que les centres commerciaux, les prisons, les stades, les banques, les bâtiments gouvernementaux, industriels ou privés.

### Conception

- ▶ Design avec angles arrondis.
- ▶ Toutes les autres pièces du portillon sont traitées contre la corrosion.



### Sécurité

- ▶ La sécurité électrique et mécanique est assurée dans le tambour.
- ▶ La mécanique robuste, contrôlée par une électronique fiable, assure une longue durée de vie du produit avec un minimum d'entretien.



### Intégrations

- ▶ Intégration facile avec tous les équipements de contrôle d'accès grâce à une carte de électronique fonctionnelle (Par exemple: appareil RFID, contrôle des boutons, empreinte digitale et appareil biométrique)



AKT - 500 - S



**Corps en acier inoxydable 304**  
**Bras et parois latérales en plexiglas**

- ▶ Corps principal du tambour en acier inoxydable 304.
- ▶ Option: acier inoxydable 316 pour une utilisation en extérieur.
- ▶ Bras en plexiglas de 15 mm.
- ▶ Convient pour une utilisation intérieure et extérieure avec une faible humidité.

AKT - 501 - S



**Corps peint**  
**Bras et parois latérales en plexiglas**

- ▶ Corps principal du tambour peint.
- ▶ Codes de peinture: 9016, 7032, 7035, 7001, 9005, 1023, 1028, 2004, 3020, 3002, 5015, 6018, 7016
- ▶ Bras en plexiglas de 15 mm.
- ▶ Convient pour une utilisation intérieure et extérieure avec une faible humidité.





#### Corps principal

Bras de trépied.	Les bras sont en plexiglas de 15 mm.	
Systèmes de rotor.	Avec commande rotative; les bras du trépied sont positionnés à 120 degrés	
Contrôle de rotation.	Le centrage automatique et le fonctionnement en douceur sont gérés au moyen d'un ressort et mécanisme d'amortissement hydraulique	
Dimensions standard (L x L x H)	147 x 122 x 220 cm	
Largeur de passage standard.	615 mm (longueur du bras: 575mm)	



#### Paramètres électriques

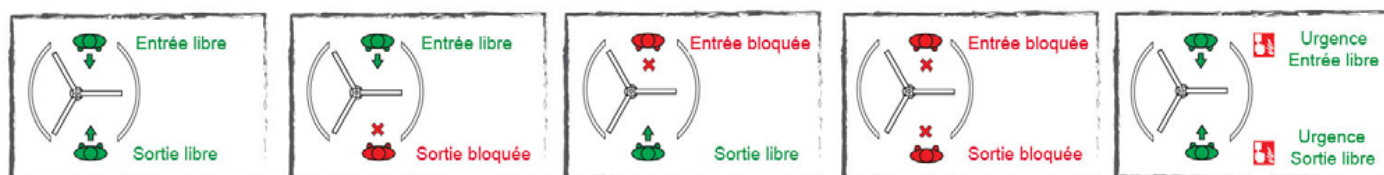
Tension de fonctionnement.	110 à 240 V CA 50/60 Hz (+/-% 10)	
Courant nominal / max.	250Ma / 850 Ma	
Consommation électrique	50 W	
Cycles moyens entre pannes (MCBF)	Cycles 1M	



#### Mode de fonctionnement

Systèmes de contrôle.	Toutes les entrées sont protégées par optocoupleur. Contrôlé par contact sec ou entrée de mise à la terre. Compatible avec tous les systèmes de contrôle d'accès qui fournissent des sorties de contact sec ou de mise à la terre	
Données de sortie (rétroaction)	Le système fournit un contact sec, NO - Normalement ouvert, entrée - retour passage de sortie par relais	
Direction de passage.	Fonctionnement bidirectionnel. Entrée sortie	
Délai de temporisation.	Ajustable ; Modes de fonctionnement (7 - 14 - 21 secondes)	
Débit.	20 Passages / Minute / Mode Standard	
Mode d'urgence.	Le système permet le libre passage en mode d'urgence et en cas de panne de courant	
Caractéristiques des indicateurs.	Entrée - Flèche verte / Sortie - Croix rouge	
La communication.	RS 232 (Besoin d'un port série matériel PC Systems)	
Température de fonctionnement	- 20 ° C / + 50 ° C	
Humidité de fonctionnement	0 / + 45 ° C (HR 95% sans condensation)	
Indice IP	IP - 54	
Environnement de travail	intérieur	
Nombre de voies de passage.	Mono-directionnel                      Bi-directionnel	

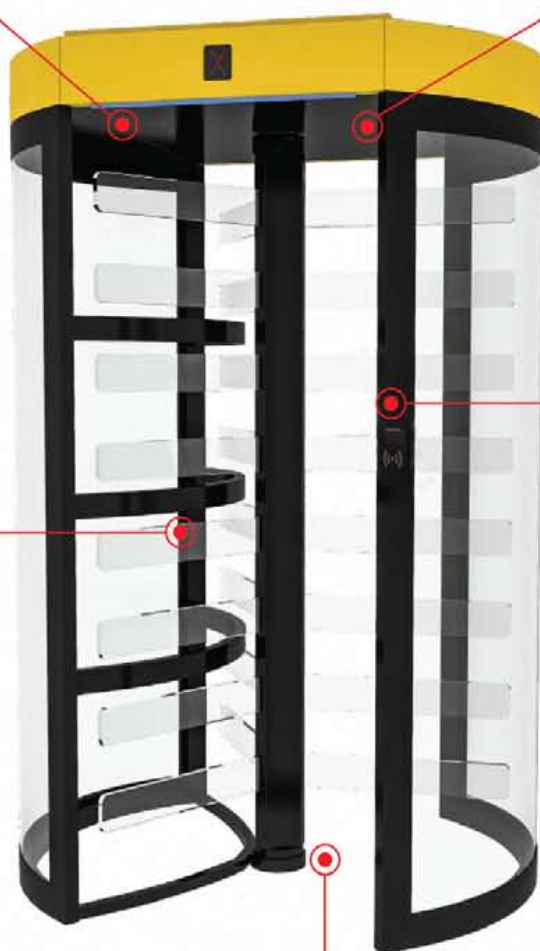
#### Modes de fonctionnement



Panneau supérieur. Lumière LED



Spot du panneau supérieur



Lecteur de cartes



Bras en Plexiglas 5 mm



Position du rotor à 120 °

#### Plateforme d'installation



- ▶ Facilité d'installation modulaire avec plate-forme antidérapante.
- ▶ Système de rampe avant et arrière pour un accès facile.
- ▶ Facilité de transport avec chariot élévateur.

#### Boîte de contrôle manuelle - Fixe



- ▶ Options de type BT-1 et BT-2, généralement utilisées dans les cabines de sécurité ou les salles de sécurité, pour le contrôle à distance des modes «In, Out, Emergency».

#### Panneau supérieur. Lumière LED



- ▶ Des voyants LED externes sur le dessus du tourniquet sont utilisés pour une transition plus visuelle et distincte au plafond.
- ▶ Le système d'éclairage LED est bleu en position de veille standard et offre un contrôle de transition plus visuel et plus clair en vert et rouge combinaisons dès que la transition se produit.

#### Spot Spot supérieur



- ▶ Spotlight fournit un éclairage plus intense pour les zones peu éclairées ou non éclairées.

#### Options de haute sécurité



- ▶ Les options de dent de requin et de fil de fer barbelé offrent une position de sécurité plus élevée.

#### Applications spéciales de cabine

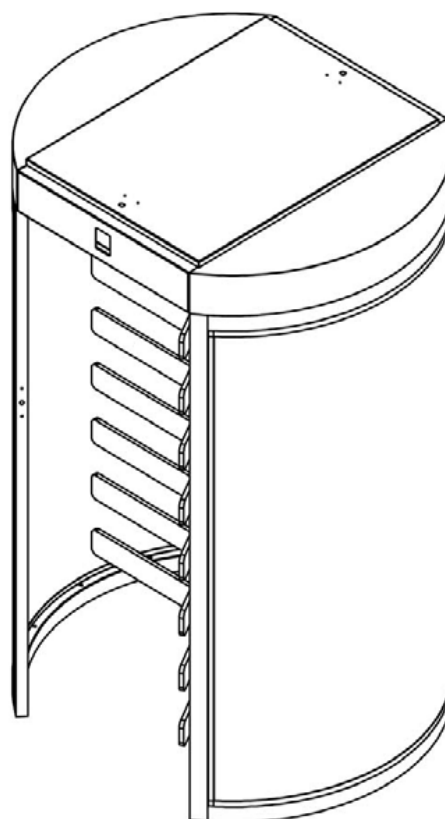
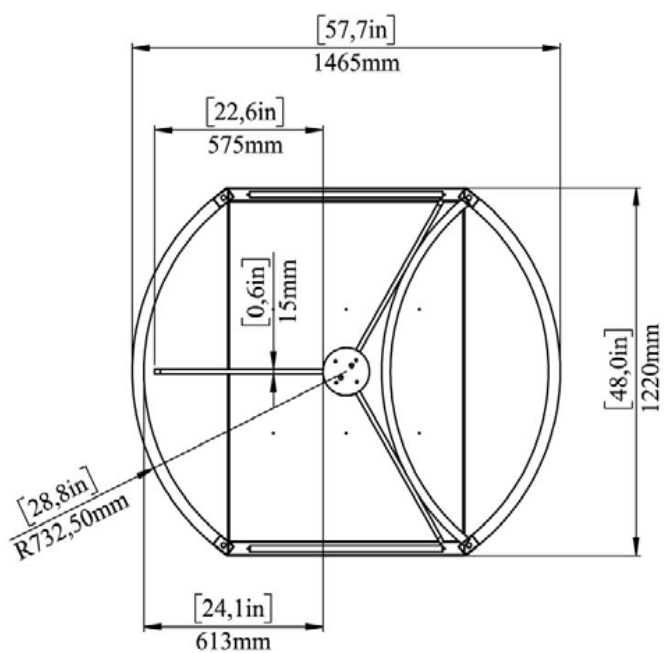
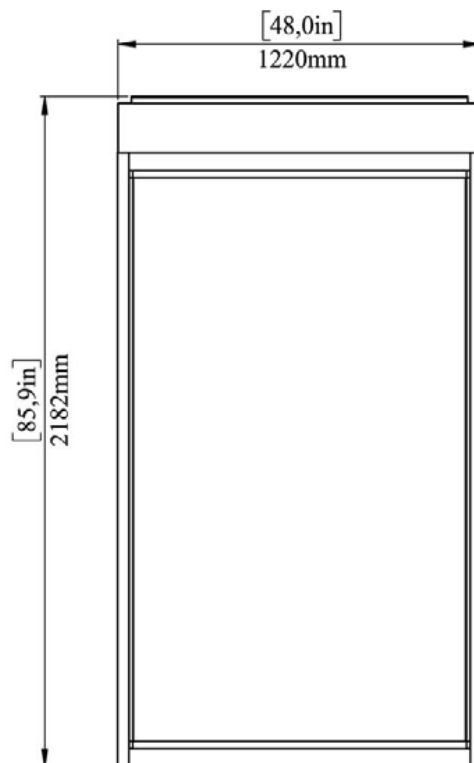
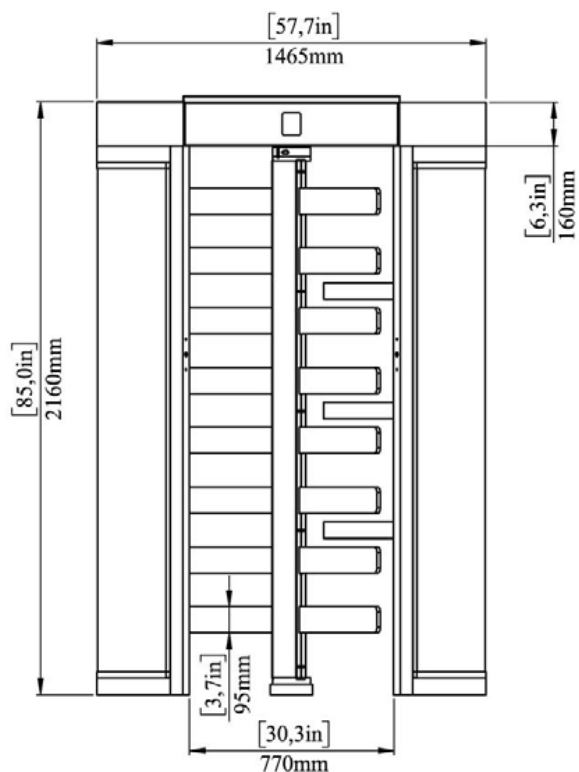


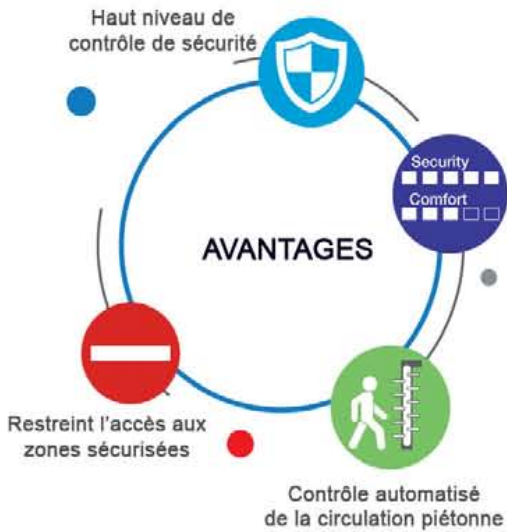
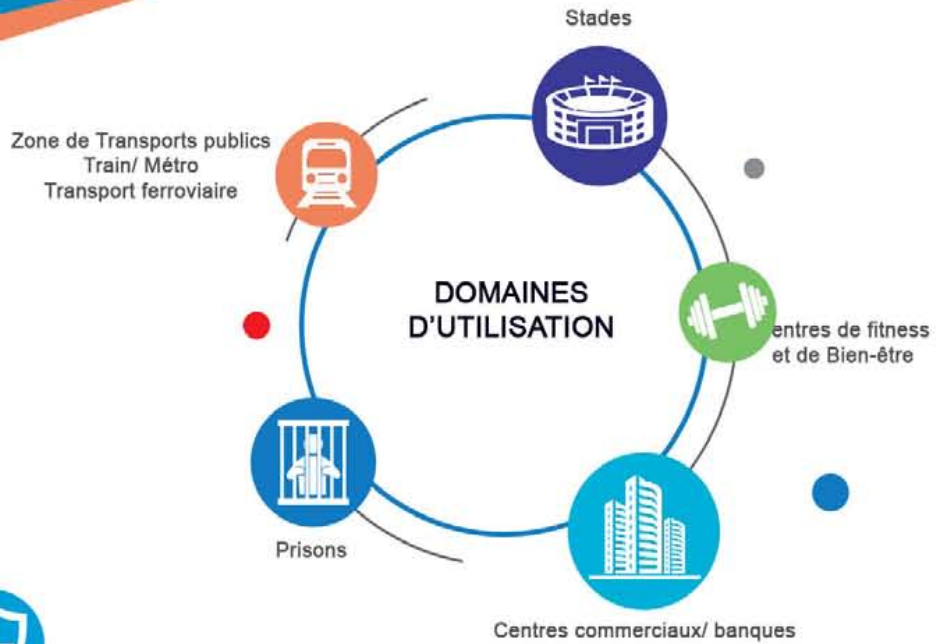
Armoire à jetons



Contrôle d'accès  
Applications du système de cartes

- ▶ La production spéciale de la cabine est réalisée selon les détails du projet.





 [www.reteks.fr](http://www.reteks.fr)

 [Contact@reteks.fr](mailto:Contact@reteks.fr)



PHONE

+33 (0)8 05 69 06 06



ADRESS

22 AVENUE GABRIEL LIPPMANN,  
ZAC DE LA CROIX BLANCHE  
91700 SAINTE - GENEVIÈVE - DES - BOIS, FRANCE



OPENING TIME

M-F: 9H-18