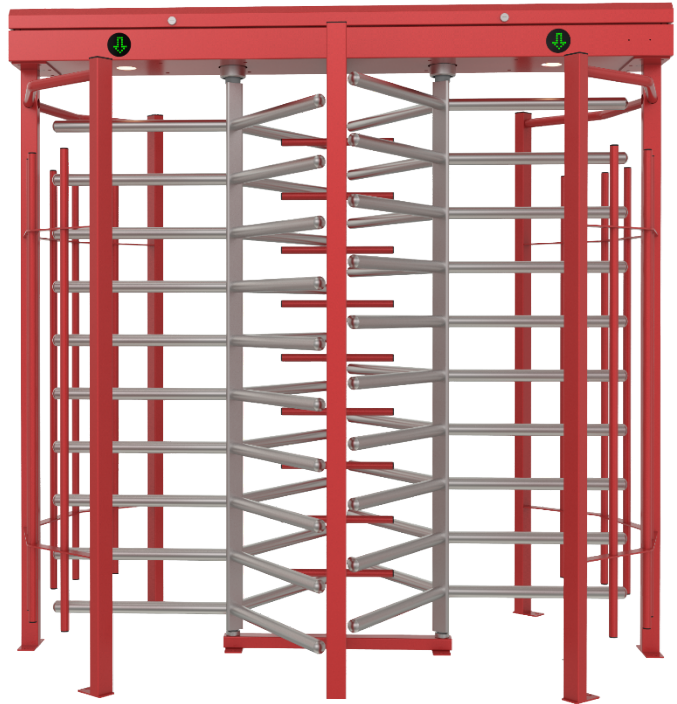
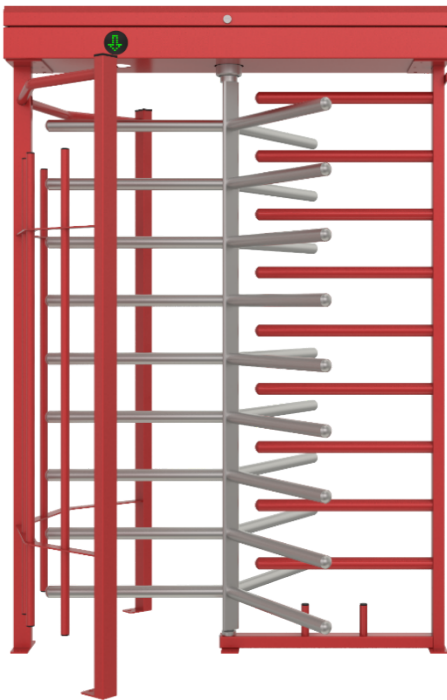


Caractéristiques techniques



Caractéristiques générales

Alimentation	110/220 V – 60/50 Hz. AC (±10%) 24 V DC. par alimentation régulée à découpage (SMPS). Consommation: au repos ~8W , max. ~20W (unité simple), ~20+20W (unité double).	
BRAS	Rotor 3 sections 120°(X2 pour tambour double). Chaque section contient 9 bras(10 pour les tambours doubles) Ø42mmx2.5mm Peinture poudre electrostatique (Opt.acier galvanisé à chaud) ou Ø40mm inox 304L (Opt. inox 316) (Opt. Ø38, Ø42 et Ø45mm).	
chassis fixe	INOX 304L (Option : INOX 316L) finition brossé, peinture electrostatic ou multi combinaison (option galvanisé à chaud pour modèle extérieur. Toit supérieur étanche pour les installations en extérieur Le couvercle est équipé d'amortisseur pour plus de sécurité et de confort d'entretien.	

Dimensions	Simple : 1490 x 1248 x 2180 mm	Double: 2210 x 1257 x 2180 mm
Poids	Simple : ~200 kg	Double : ~300 kg
Environnement de fonctionnement	-20°C > +68°C (Opt. -50°C avec chauffage) / Hygrométrie 95% sans condensation / IP 56 Modèle extérieur (Opt. IP 66) 1M Cycles	
Standard	Lumière LED intégré	



Caractéristiques techniques

Caractéristiques système	
Indicateurs	: indicateur Flèche verte et croix rouge LED sur couvercle supérieur.
Commande	: Entrées protégées par OPTO-COUPLEUR. Contrôlé par contact alimenté ou contact sec.
Intégration	Option module RS232/RS485/TCP IP disponible.
Fonctionnement	système manuel bi-directionnel (motorisation en option) Contrôlé en entrée/sortie, en entrée uniquement ou en accès restreint paramétrable par DIPSWITCH Le sens de passage peut être modifié par une entrée spécifique. Avec la fonction double entrée, La direction de passage pour chaque coté peut être activé par un signal d'entrée Immunisé au vibration. Peut être équipé en option d'un haut parleur et d'une unité INTERCOM Système certifié CE et équipé de solénoïd ne dépassant pas 10° de plus que la température ambiante.
Soft Stop	Absorbeur de choc hydraulique
Temps de sortie	6-12-18 secondes (sélectionnable par dipswitch ou infini pour contrôle manuel)
Output Data	Retour d'information de passage par contact sec pour chaque direction retour d'information du système occupé

caractéristiques de fonctionnement	
Passage	Système bi-directionnel A- rotation manuelle (standard): Dès réception d'une autorisation de passage, le tambour libère le passage dans le sens autorisé et le rotor tourne manuellement jusqu'à 120° B- rotation motorisée (option): Retour d'information de passage par contact sec Le tambour libère le passage et tourne automatiquement de 120° après une simple pression sur le rotor C- passage libre (option): Le passage est libre jusqu'à réception d'un ordre de fermeture lors d'un passage non autorisé.
Mode urgence	: Le rotor tourne librement. Possibilité de paramétrer le maintien fermé (en usine)
Débit de passage	unité simple : capacité du mécanisme (manuel) : max. 60 pass/min. moyen: ~18 pass/min. capacité du mécanisme (motorisé) : max. 48 pass/min. moyen : ~15 pass/min. unité double : capacité du mécanisme (manuel) : max. 60+60 pass/min. moyen: ~18+18 pass/min. capacité du mécanisme (motorisé) : max 48+48 pass/min. moyen: ~15+15 pass/min. *Le type de contrôle d'accès peut affecter le débit de passage.



AP-BTC300

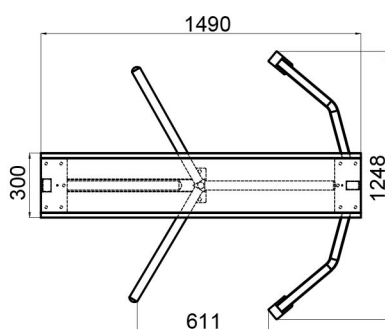
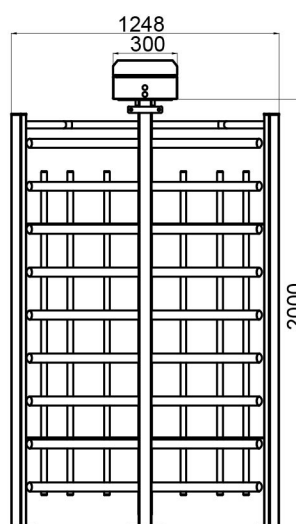
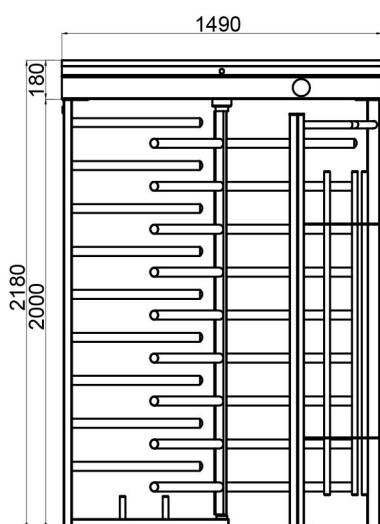
Caractéristiques techniques

CERTIFICATION

certifié CE, RoHS.

accessoires en options

Options Interface PC, RS485, RS232 et LAN, compteur, base métallique, support lecteur de carte / interphone, indicateurs animés, système de secours batteries, moteur, chauffage, toit, séparateurs.





AP-BTC300

Caractéristiques techniques

