



Phoenix

Contrôle d'accès / Tourniquets

Le tourniquet PHOENIX a été conçu pour garantir une gestion maîtrisée et une sécurisation optimale des accès piétons intérieurs et extérieurs de sites commerciaux, industriels, sensibles, à forte affluence.

De conception robuste le Phoenix assure une sécurité accrue de vos accès périphériques en facilitant les flux réguliers de piétons dans les 2 sens de passage, sans besoin de surveillance.

Ce tourniquet à verrouillage électromagnétique, constitué d'un couloir simple à 3 bras de 120°, est livré entièrement monté, câblé et testé en usine, pour une mise en place simple, rapide et efficace.

- Assure un contrôle optimal et sécurisé de vos accès piétons de manière régulée en toute autonomie.
- La conception électromagnétique autorise la gestion de flux intensif de passages, de l'ordre de 15-20 pers / minute.
- Livré entièrement monté, câblé et testé en usine, pour une installation facile et rapide.
- Disponible en version simple ou double suivant les flux à gérer.
- Boitiers (en entrée et/ou sortie) facilitant l'installation d'une multitude de contrôle d'accès (clavier, lecteur de badges, interphonie...),
- Plans de fondations et schémas disponibles sur demande.

Spécifications techniques

PHOENIX		
	Simple	Double
Matériau	Parties fixes et rotor en acier ; Toit et capot en aluminium	
Finition	Grenailage + primaire au zinc + peinture RAL standard (RAL 6005 ; RAL 7016 ; RAL 7030 ; RAL 9006 et RAL 9010) type C3 selon ISO NF-12944-2	
Tube rotor	D76,2mm	
Bras rotor	D40mm	
Rotor	3 x120°	
Largeur de passage	640mm	
Dimensions totales (LxPxH)	1550/1360/2300 mm	3100/1360/2300 mm
Dimensions massif (LxPxH)	1700/1600/200 mm*	3300/1360/200 mm*
Poids	330 KG	660 KG
Flux moyen	15 à 20 Personnes**	30 à 40 Personnes**
Facteur de marche	100%	100%
Tension d'alimentation	230 Vac / 50Hz	
Puissance absorbée	300 Watts	600 Watts

* Les dimensions des fondations sont données à titre indicatif. Il appartient à l'installateur d'adapter la fondation à la nature du terrain.

** Dépend du système de contrôle d'accès et des utilisateurs.

Caractéristiques techniques

- Entraînement manuel du rotor, un mécanisme verrouille dans les 2 sens de rotation par cliquet électromagnétique.
- Fonctionnement intensif jusqu'à 20 passages par minute.
- 1 ou 2 sens de passage.
- Logique de commande par automate programmable 24V.
- Signal de passage dans les 2 sens contact sec (hors tension).
- Eclairage à LEDs intégré dans la toiture.
- Toiture en aluminium sur l'ensemble du tourniquet.
- En cas de coupure de courant, la sortie est libre et le sens entrée bloqué.
- Teinte standard RAL 7016.

Fonctionnement

Il suffit à l'utilisateur de pousser le rotor et d'accompagner la rotation, le rotor se verrouille automatiquement après chaque passage.



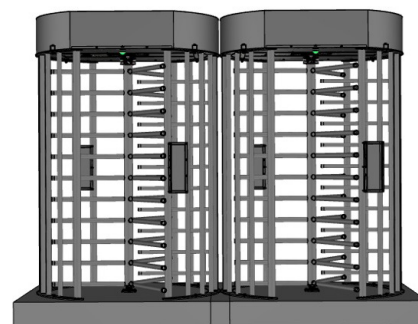
Clavier codé

Bouton poussoir

Led encastrée

Certification

- DoC (EN 13241 ; EN 12453 ; EN 12445 ; EN-IEC 60335-1 ; EN-IEC 60335-2-103)
- DoP (EN 13241)
- Directives machine (2006/42/EC)
- Règlement sur les produits de construction (305/2011)
- Directives EMC (2014/30/EU)
- Classe de résistance au vent 2



Phoenix Double

Demande d'information

Contactez Heras ou son partenaire pour obtenir des informations complémentaires

Options disponibles sur demande

- Boitier support lecteur de badge 400 x 150 mm (hors lecteur)
- Lampe de signalisation du passage vert et rouge (encastré sous toiture)
- Bouton poussoir de commande sur plaque inox (sortie)
- Interrupteur crépusculaire (pour réglage de l'éclairage)
- Rotor Inox
- Verrouillage (libre / bloqué) entrée - sortie autre que le standard
- Contacteur à clef Pompier (sur boitier)
- Lecteur de badge KR 1000
- Badge / unité
- Couleur / Ral spécial (hors standard)
- Traitement milieu salin possible sur demande (Galva à chaud + peinture)
- Gabarit de perçage possible sur demande