

SECURITE ET ESTHETISME

MODULARITE

FACILITE DE POSE

VERSION AVEC PASSAGE
VELO OU PORTE PMR



Ensemble de 2 Sphinx Electromagnétiques et passage vélo

Tourniquet SPHINX

Le tourniquet SPHINX est destiné au contrôle de passage des personnes, il permet de gérer efficacement les flux dans un sens ou dans les deux sens de passage.

La conception de ce tourniquet permet d'intégrer tout système de contrôle d'accès et de nombreux accessoires à la demande.

Ce tourniquet est disponible en version SPHINX à verrouillage électromagnétique et SPHINX Vario avec assistance motorisée.

La modularité de ce tourniquet est la solution idéale pour répondre aux besoins particuliers de chaque accès, tout en associant sécurité et esthétique.

Les points forts de la gamme Sphinx :

- Testé et assemblé en usine
- Simple à poser
- Simple d'utilisation
- Sécurité maximale
- Modularité
- Passage vélo ou porte pivotante PMR (Personnes à mobilité réduite)
- Plans de fondations et schémas disponibles sur demande





Motorisation Vario



Boitier lecteur



Ensemble de 3 Sphinx

Spécifications techniques de la gamme Sphinx

- Structure en acier (option : acier inoxydable)
- Rotor en acier, à épingles, 3 x 120° (option : acier inoxydable)
- Capot et toit en aluminium
- Toit standard 1280 x 1280mm
- Remplissage des parties latérales :
 - Tôle perforée en partie basse
 - Plaque Makrolon transparente en partie haute
- Pose à cheviller
- Electronique intégrée dans capot ou armoire

Couleurs

- Standard : RAL6005 / RAL6009 / RAL6014 / RAL7016 / RAL7030 / RAL9005 / RAL9010
- Options : autres RAL sauf teintes nacrées



Sphinx Electromagnétique standard



Sphinx Vario double, avec armoires et rotors en inox

Sphinx Electromagnétique

	Simple	Double	Simple + Passage vélo
Tension d'alimentation	230 Vac / 50 Hz	230 Vac / 50 Hz	230 Vac / 50 Hz
Puissance absorbée	75 Watts	150 Watts	850 Watts
Hauteur totale / de passage	2053mm / 2110mm	2053mm / 2110mm	2053mm / 2110mm
Largeur totale / de passage	1480mm* / 720mm	2852mm* / 720mm	2631mm* / 720mm
Profondeur totale	1300mm*	1300mm*	1300mm*
Facteur de marche	100%	100%	100%
Flux moyen **	10 à 12 personnes /mn	20 à 24 personnes /mn	8 à 12 personnes /mn

* hors options

** dépend du contrôle d'accès et des utilisateurs

Fonctionnement :

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

En cas de coupure de courant :

Les deux sens de passage sont libres (autres modes de fonctionnement disponibles en option)

Sphinx Vario

	Simple	Double	Simple + Passage vélo
Tension d'alimentation	230 Vac / 50 Hz	230 Vac / 50 Hz	230 Vac / 50 Hz
Puissance absorbée	600 Watts	1200 Watts	1350 Watts
Hauteur totale / de passage	2053mm / 2110mm	2053mm / 2110mm	2053mm / 2110mm
Largeur totale / de passage	1480mm* / 720mm	2852mm* / 720mm	2631mm* / 720mm
Profondeur totale	1300mm*	1300mm*	1300mm*
Facteur de marche	100%	100%	100%
Flux moyen **	10 à 12 personnes /mn	20 à 24 personnes /mn	8 à 12 personnes /mn

* hors options

** dépend du contrôle d'accès et des utilisateurs

Fonctionnement :

Une simple pression de l'utilisateur sur le rotor suffit pour activer la rotation automatique, le rotor se verrouille automatiquement après chaque passage

En cas de coupure de courant :

Le sens sortie est libre, le sens entrée est bloqué (autres modes de fonctionnement disponibles en option)

Options

- Grand toit extérieur 2000x2000mm (autres dimensions disponibles)
- Lisse dentée
- Capot en deux parties (pour hauteur sous toit limité)
- Boîtier pour montage lecteur ou accessoire
- Armoire aluminium toute hauteur
- Structure + rotor en acier inoxydable
- Toit + capot en acier inoxydable
- Eclairage
- Interrupteur crépusculaire
- Pictogramme de passage
- Bouton poussoir
- Autres....

La gamme SPHINX

Adaptée à vos projets



Sphinx Vario avec armoire, rotor inox, grand toit 2000 x 2000mm et tuyau d'écoulement eau de pluie



Sphinx Electromagnétique avec boîtier lecteur



Sphinx Vario avec armoire, rotor en inox, grand toit, bouton poussoir, pictogramme et éclairage



www.heras.fr

HERAS FRANCE
Rue des Genêts
CS 80308
67110 GUNDERSHOFFEN
France



T +33 (0)3 88 06 70 00
F +33 (0)3 88 06 70 01
E contact@heras.fr