



Tourniquet piloté

Commandé par logiciel tiers ou contact sec

La solution dissuasive et économique pour l'entrée du self

Version pilotée



Photos non contractuelle



Passage rapide
Pour les flux de personnes importants



Equipement dissuasif
Contrôle à l'entrée du self



Robuste
Adapté à une utilisation intensive



Sécurisé
Dispositif anti-panique en cas de coupure électrique*



Autorisation de passage au self
par commande électrique ou logicielle



Contrôle à distance facilité
grâce aux bandeaux lumineux et à la signalisation



Différents modèles, balisages et portillon en option

*selon modèle



Sûreté et Monétique
+33 (0)4 92 52 58 00 - contact@ard.fr - www.ard.fr

2 Modèles disponibles

Tourniquet Standard

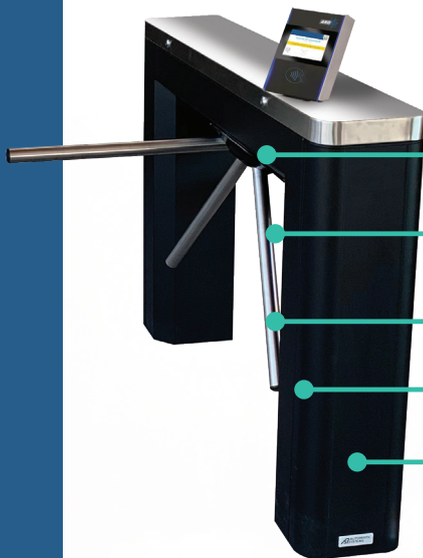


- Encombrement réduit
- Pictogrammes LED
Pour guider l'utilisateur
- Passage sécurisé par verrouillage
- Indication de passage
- Entretien facile
Carrosserie INOX pour une hygiène maximale
- Châssis disponible côté droit ou gauche



Option bras tombants
Pour les situations d'urgence

Tourniquet Supérieur



- Verrouillage de la rotation
Par électroaimants et cames de verrouillage
- Option bras tombants
Pour les situations d'urgence
- Modèle réversible
- Double pied
- Carrosserie acier, capot et bras INOX

Les atouts de la borne GOSPEL intégrée



Contrôle visuel du passage à distance
grâce au bandeau LED allumé en vert si le passage
est autorisé, en rouge s'il est interdit



Ecran tactile 7 pouces
pour guider l'utilisateur lors du passage





La solution dissuasive et économique

Placé à l'entrée du restaurant, le tourniquet piloté est une **solution** largement **éprouvée, dissuasive et économique** adaptée aux restaurants qui recherchent **une solution de contrôle d'accès et de filtrage**.

Deux modèles sont disponibles : la gamme se compose d'un modèle **standard** et d'un modèle de **qualité supérieure**.

Chaque produit comporte un châssis avec bras rotatifs et une borne tactile intégrée (lecteur d'identification non fourni). Ils disposent également d'une **fonction antipanique** qui libère le passage dans les deux sens.



Pilotez vous-même l'accès au self

Le tourniquet piloté vous permet de contrôler l'accès au self **en commandant vous-même le dispositif de verrouillage du tripode**.

La commande peut être envoyée **de manière logicielle via une requête HTTP** ou **électrique via un contact sec** sur une entrée du tourniquet.

Le contrôle de l'identité et des droits sont réalisés par l'application tierce grâce à son dispositif d'identification (non fourni).



Rapide, simple et efficace

Lorsque **l'ordre d'autorisation de passage est reçu**, le tourniquet est **déverrouillé**, la signalisation verte s'allume et l'écran invite le convive à **passer en entraînant la rotation du tripode**.

Lorsque le dispositif détecte un **passage non autorisé ou au repos**, le dispositif reste **verrouillé** et la signalisation est allumée en rouge.



De nombreuses options

- **Les bras tombants** pour le système antipanique (option disponible sur les deux modèles de tourniquet).

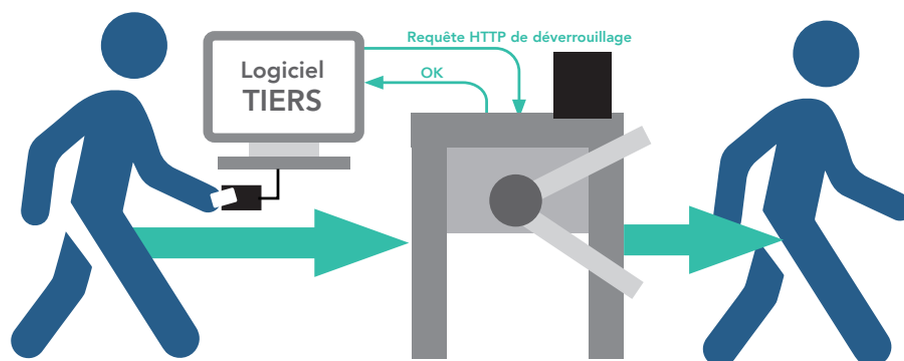


- **Le balisage par garde-corps** pour délimiter le passage si le dispositif est éloigné d'une cloison.



- **Des portillons rotatifs** peuvent également être installés pour guider la sortie des convives.

Schéma de fonctionnement si pilotage par un logiciel tiers

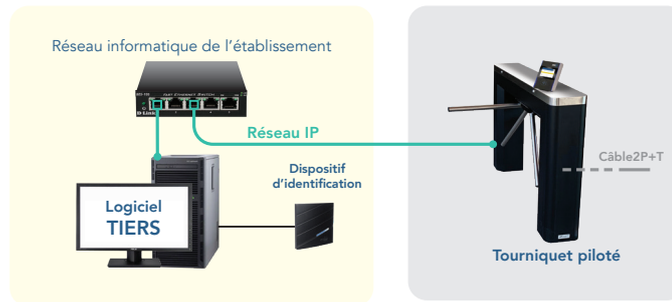


1- Le convive s'identifie sur le logiciel tiers.

2- Le logiciel tiers vérifie ses droits. S'ils sont valides, l'ordre de déverrouillage est envoyé au tourniquet.

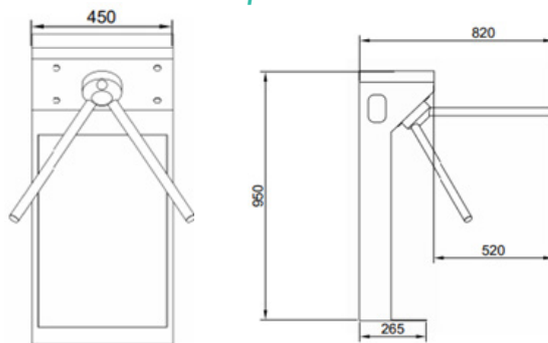
3- Le bandeau LED s'allume en vert et un message s'affiche à l'écran : le convive peut passer.

Raccordement

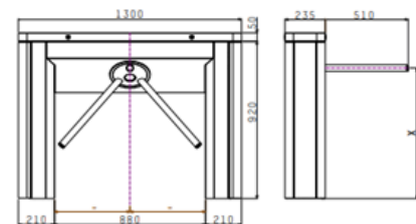


Côtes techniques

Tourniquet Standard



Tourniquet Supérieur



Hauteur du bras	X
Bras tombant	750
Bras standard	755

Caractéristiques techniques

	Modèle Standard	Modèle Supérieur
Alimentation et consommation	230 V - 30 W	230 V - 85 W
Raccordement	Ethernet via câble RJ45, prise secteur	Ethernet via câble RJ45, prise secteur
Poids	35 kg	60 kg
Matière du châssis	Acier inoxydable	Acier peint RAL9005 avec capot INOX
Dimensions du châssis (L x P x H)	290 mm x 450 mm x 950 mm	235 mm x 1300 mm x 970 mm
Longueur des bras	520 mm (longueur totale bras standard : 810 mm). 430 mm ou 470 mm sur demande	510 mm
Normes	Conforme aux normes CE	Conforme aux normes CE
Pictogrammes LED	Flèche verte si passage autorisé, croix rouge si interdit	
Bidirectionnel	Oui	Oui
Version	Existe en version châssis côté gauche ou droit	Existe en coffre côté gauche ou droit
Fonction anti-panique en cas de coupure de courant	Automatique par rotation libre du tripode, Bras tombants en option	Déverrouillage automatique (configuration par défaut). Bras tombants en option



Ecran tactile
Bandeau LED



Onduleur en option



Installation facile

Prérequis : logiciel tiers avec dispositif d'identification (nous consulter) ou dispositif maître par contact sec
Nécessite l'avis de la commission de sécurité pour son installation.