

# Tourniquet Contrôle d'accès au self et comptage des passages

La solution dissuasive et économique pour l'entrée du self













Contrôle de l'accès au self des convives réguliers et passagers



Comptabilisation des repas pris



Différents modèles, balisages et portillon en option

\*selon modèle







# 2 Modèles disponibles



## **Tourniquet Standard**

Encombrement réduit

Pictogrammes LED Pour guider l'utilisateur

Passage sécurisé par verrouilage

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 des droits à distance

grâce au bandeau LED allumé en vert si le passage est autorisé, en rouge s'il est interdit



#### Affichage de la photo et du nom

prénom, classe, solde ou date de fin de forfait lors du passage



# Ecran tactile 7 pouces et lecteur intégrés pour l'identification par carte à puce sans contact, QR Code, cartes avec code à barres ou

cartes Région ou saisie manuelle du code d'accès temporaire



#### Alerte de solde bas atteint

qui rappelle à l'élève le besoin de recharger son compte



Autonomie de l'élève en cas d'oubli de carte

avec saisie du code d'accès au self









### Contrôle d'accès et pointage

Placé à l'entrée du restaurant, le tourniquet est une solution largement éprouvée, dissuasive et économique pour le contrôle d'accès et la comptabilisation des repas pris au self.

Lors de l'identification du convive, ses droits d'accès sont vérifiés ainsi que le solde de son porte-monnaie ou la validité de son forfait repas. Si le convive est autorisé à passer, le tourniquet est déverrouillé permettant le franchissement et le repas est immédiatement comptabilisé par le système. Dans le cas contraire, il reste verrouillé.

Différentes technologies peuvent être utilisées pour identifier les convives : cartes à puces sans contact, badges CBM ou à codes-barres ou scan du QR Code sur smartphone ou papier. Les passagers peuvent également utiliser le tourniquet en s'identifiant avec des badges jetables.



### Moderne et innovant

Les tourniquets ARD sont équipés d'une borne GOSPEL avec son écran tactile 7 pouces. Lors du passage, l'écran affiche diverses informations : l'identité du convive avec sa photo, des données sur le passage, le rappel du solde et une alerte en cas de solde bas atteint.

Le bandeau LED apporte une touche moderne et accompagne le convive lors du passage.

# 2X

### Deux modèles disponibles

La gamme se compose d'un modèle **standard** et d'un modèle de **qualité supérieure**. Les tourniquets disposent d'une **fonction anti-panique** qui libère le passage dans les deux sens (bras tombants disponibles en option).



### Carte oubliée = personnel non dérangé

En cas d'oubli de carte, l'écran tactile permet de saisir le code d'identification pour l'accès au self obtenu à l'Intendance ou en autonomie depuis une borne libreservice (option).

Une solution 0 déchet sans ticket !



### De nombreuses options

La barrière infrarouge s'interface avec de nombreux produits qui faciliteront le quotidien du personnel de cuisine et d'établissement :

 Le balisage avec garde-corps pour délimiter le passage si le tourniquet est éloigné d'une cloison ou le portillon pivotant



 L'écran compteur cuisine GROOVE pour suivre les passages et les réservations



La TELECOMMANDE TACTILE Bluetooth®
pour gérer les situations irrégulières (carte oubliée,
convive non prévu, solde insuffisant, etc.) même en
cas de coupure réseau



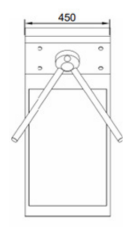
 L'écran GRAND AFFICHEUR pour vérifier l'identité du convive à distance lors du passage

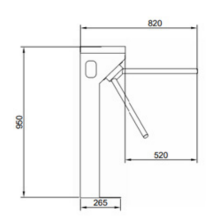




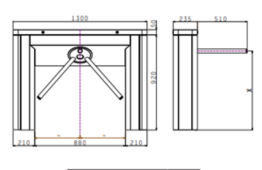


## **Tourniquet Standard**





## **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 chassis (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
Type d'identification possible	Carte à puce sans contact, QR Code, CBM, CB	Carte à puce sans contact, QR Code, CBM, CB
Type de carte compatible	CBM, Mifare, DESFire, Carte Région	CBM, Mifare, DESFire, Carte Région







Prérequis : logiciel ARD Self (ou GEC) (autres logiciels, nous consulter).

Nécessite l'avis de la commission de sécurité pour son installation.

LM04237 ind B - sep 2025