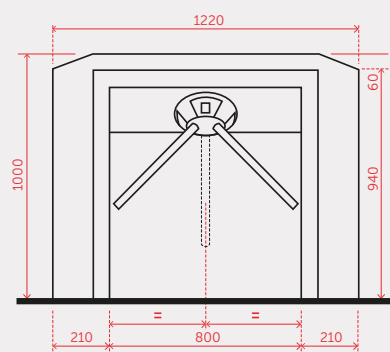
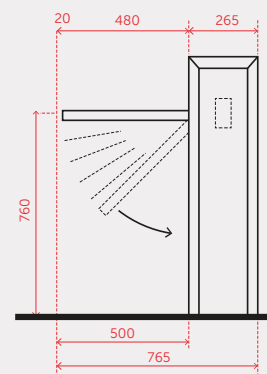


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

BRAS TOMBANTS

Alimentation électrique	220 V - 50 Hz
Puissance maximale consommée	80 W
Fusible secteur	250 V - 2 A (temporisé)
Poids à vide	96 kg
Dimensions H x P x L	1000 x 765 x 1200 mm
Matière de la carrosserie	Acier galvanisé, peinture époxy, inox 316 L
Niveau sonore	Pression acoustique à la place du convive pendant le travail : LA éq < 70 dB. Valeur maximum de la pression acoustique de crête : L pc < 130 dB.



Modèle « Bras tombants »

(cotes en mm)



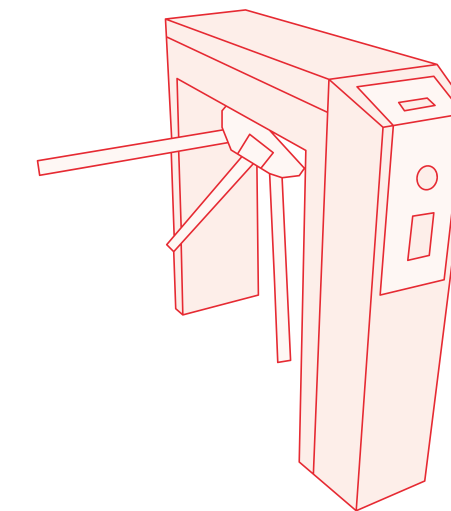
TURBOSELF
Au cœur de l'intendance

Turboself Groupe

7, rue Émile Leconte - ZI Ingré - BP 53138 - 45143 St-Jean-de-la-Ruelle Cedex - T 02 38 43 06 44 - @ info@turboself.fr - www.turboself.fr

TOURNIQUET TRIPODE

Pour « accéder » à la ligne
de self, l'élève s'identifie

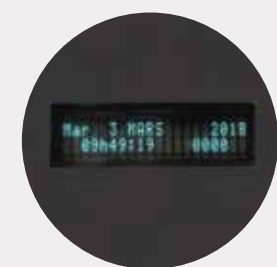


TURBOSELF
Au cœur de l'intendance

TOURNIQUET TRIPODE AVEC BRAS TOMBANTS

AFFICHEUR ÉLECTROLUMINESCENT

- Pour affichage des droits de l'élève



BRAS EN ACIER INOXYDABLE

- Non démontables
- Avec dispositif de barrure empêchant le vandalisme

LECTEUR LASER

- Lecture code-barres par technologie laser

LECTEUR CARTE À PUCE

- Technologie RFID Mifare 13,56 MHz
- Compatible cartes : Classic 1K, 4K, UltraLight, TCL, Desfire, Calypso (technologie CD21)

DISPOSITIF ANTI-PANIQUE

- Qui dégage les bras de la position horizontale et verticale, libérant le passage complètement pour une évacuation d'urgence

PIED AVEC BRAS DEMI-CIRCULAIRE

- Ce pied est installé en face du tourniquet :
- Le bras demi-circulaire interdit le passage simultané de « 2 » personnes (élèves)
 - Protège contre les tentatives de fraude

IDENTIFICATION DE L'ÉLÈVE



Lecteur laser intégré dans le tourniquet.



CARTE CODE-BARRES | LECTEUR LASER

- Absence de contact entre le lecteur laser et la carte.
- Rapidité de lecture grâce à une lecture sans contact et à la volée.
- Absence de sens d'introduction de la carte.

CARTE À PUCE

- Gérer et sécuriser vos accès.
- Une carte unique pour tous les accès de votre établissement.
- Compatible tout type d'accès (portail, ascenseur...).

AU RESTAURANT



EN OPTION



LE COMPTEUR CUISINE TYPE « ÉCRAN MURAL »

Il permet l'affichage du comptage des passages, des réservations de repas et de la répartition élèves/commensaux/invités. Connexion facile sur prise réseau (prise RJ45).



L'AFFICHAGE EN SIMULTANÉ

La situation de l'élève est affichée sur un écran visible par le surveillant. Écran non fourni.



Édition du ticket de remplacement avec nom, prénom et code-barres.



MODULE TICKET-LASER (OUBLI DE CARTE)

Ce ticket permet à l'élève de prendre son repas SANS PASSER par l'intervention d'un surveillant à l'entrée de la ligne de self.



La tablette tactile envoie un ordre de passage au tourniquet.

LA TABLETTE TACTILE

La tablette tactile se substitue à la carte de l'élève. L'historique de l'élève est mis à jour instantanément (il n'y a aucune autre saisie à l'intendance après le repas).



PIED AVEC BRAS DEMI-CIRCULAIRE

- Ce pied est installé en face du tourniquet :
- Le bras demi-circulaire interdit le passage simultané des « 2 » personnes (élèves).
 - Protège contre les tentatives de fraude.