

Borne de réservation multiple

La réservation de repas libre-service

LM04130 ind D - mar. 2018

Sûreté et Monétique

Description

La borne de réservation multiple fait partie de la solution logicielle GEC pour la gestion du restaurant. Elle permet aux convives de réserver leurs repas au restaurant sur plusieurs jours et fournit les prévisions d'effectifs utiles aux gestionnaires et cuisiniers. Toutes les opérations sont prises en compte immédiatement dans la base de données du logiciel GEC et dans les équipements de contrôle d'accès au restaurant.

Cette borne est un parfait complément au portail GEC En Ligne et à la borne de réservation simple.



Identification par carte



Identification par nom, prénom et mot de passe



Réservation de repas

Coloris	Gris 900 sablé
Dimensions (H x L x P)	700 x 554 x 132, écran tactile 17 pouces
Autonomie	Entre 30 minutes et 1 h maximum (intègre un onduleur 500 VA)
Raccordement	Alimentation : 230 V 2P+T Réseau : Ethernet 10/100 Mbits, câble UTP 4p. Catégorie 6
Consommation	120 W
Distance de lecture	< 8 cm pour cartes Mifare
Classe de protection	IP 30 (Montage en intérieur uniquement)
Gamme de température	0°C à +60°C
Fixation	Murale par 4 vis diam. 8 mm à 1 m du sol environ
Prérequis	Logiciel GEC + module optionnel de réservation multiple et module d'identification par code pin sur borne

Principales fonctionnalités

- Réservation pour le convive et ses invités pour trois services au choix (matin, midi et soir) sur une période d'un jour à plusieurs semaines
- Annulation de réservation (débrayable)
- Débit à la réservation ou lors du passage
- Plages horaires de réservation paramétrables pour chaque jour et service
- Prise en compte des congés scolaires
- Pénalisation en l'absence de réservation (débrayable)
- Affichage sur le compteur cuisine du nombre de réservations pour le prochain service
- Consultation de soldes
- Délivrance d'un code pin provisoire pour s'identifier au self en cas d'oubli de carte (le dispositif de contrôle au self doit prévoir un clavier digicode)