

Multi-borne

La monétique en libre service

LM04085 ind E - mar. 2018

Sûreté et Monétique

Description

La multi-borne est un équipement incontournable pour les établissements disposant d'un dispositif monétique ARD pour le self, la cafétéria, les distributeurs automatiques de boissons et de friandises, la gestion des copies et impressions. La multi-borne offre de nombreux services, tels que l'accès des usagers à leur compte monétique (consultation des soldes, historique des opérations financières, rechargement de compte), la réservation de repas, la déclaration de retard et l'édition d'un badge temporaire en cas d'oubli de badge.

La multi-borne est robuste puisqu'elle résiste aux actes de vandalisme. Son écran tactile de 17 pouces facilite l'utilisation et l'accessibilité pour les personnes à mobilité réduite.

Selon la demande, elle est équipée d'un lecteur pour cartes à puce sans contact ISO 14 443 – A et B et/ou d'un lecteur de code à barres masqué.

Le rechargement de compte s'effectue par carte bancaire, par chèque ou par espèce (option).

La réévaluation par carte bancaire nécessite la souscription d'un contrat « Commerçant », de type automate CB, auprès de votre organisme bancaire et d'un contrat d'acheminement IP souscrit auprès d'un passerelliste bancaire ou d'ARD directement (nos services vous accompagnent dans les démarches).



La multi-borne s'intègre parfaitement au sein des systèmes d'information par sa connectivité IP et son coeur PC. Les applications sont implémentées sur OS LINUX, ce qui leur assurent une très grande fiabilité.

La multi-borne dispose d'une imprimante spécialement adaptée à un usage " kiosque ". A partir de rouleaux de 80 mètres de longueur, les interventions de remplacement sont plus espacées. La proximité de la fin de papier est testée par un capteur, présentée à l'écran, et notifiée par communication IP à l'administrateur.

L'alimentation est sauvegardée. Une coupure longue commande une fermeture maîtrisée des logiciels. Celle-ci est notifiée à l'administrateur par message IP.

Caractéristiques

Type de paiement accepté	Carte bancaire. En option : chèque, monnaie (pièces et billets)
Paiement bancaire accepté	Selon le contrat commerçant souscrit (CB, VISA, Maestro, Master Card ...)
Connexion avec le serveur	Connexion sécurisée et chiffrée sous HTTPS
Anti-vandalisme	Oui
Type de lecteur de badge	Lecteur pour cartes à puces sans contact ISO14443 - A et B et / ou code à barres masqué
Configuration informatique	Processeur de 1 GHz / Disque dur de 20 Gb
Ecran	LCD de 17" / Résolution 1280x1024 / Dalle tactile anti-vandale UL 1950
Alimentation secourue	Onduleur de 500 VA
Coloris	Gris 900 sablé
Dimensions (HxLxP)	Borne : 1240 x 455 x 430 Coffre chèque (option) : 236 x 120 x 250 Coffre monnayeur / billet (option) : 707 x 380 x 300
Raccordement	Alimentation : 220 V 2P+T Réseau : Ethernet 10/100 Mbits, Câble UTP 4p. Catégorie 6 Seconde prise réseau dans le cas d'utilisation d'un terminal bancaire IP
Consommation	200 W
Distance de lecture (Mifare)	< 8 cm
Classe de protection	IP 30 (Montage en intérieur uniquement)
Gamme de température	0°C à +60°C

PIN Pad : Saisie du code PIN de la carte bancaire avec affichage du montant à payer. La confidentialité est respectée grâce aux capots latéraux.

Façade : Lecteur agréé par le GIE CB pour les applications CB, EMV et MONEO.

Lecteur de carte privative : Identification de l'utilisateur à partir du lecteur de carte sans contact encastré ou à partir d'un lecteur de code à barres masqué.

Imprimante ticket : Reçu de paiement, ticket temporaire en cas d'oubli de carte ou ticket mot de passe en cas de changement de mot de passe.

Ecran tactile :

Il offre un ensemble de fonctionnalités intuitives :

- Rechargement de comptes
- Réservation de repas
- Achat de badges à usage unique
- Déclaration de retard
- Edition de badges temporaires
- Changement de mot de passe

Façade latérale : Personnalisable aux couleurs de l'établissement.

Fixation / Raccordement

