



BORNE DE PAIEMENT AUTOMATISÉE

Borne de paiement par carte de crédit seulement

Borne de paiement automatisée sans argent comptant, multilingue, multidevise, universelle, en ligne (TCP / IP, RS485) ou autonome. La borne fonctionne avec les technologies code-barres, carte magnétique ou combinée, elle est compatible avec la LPI (lecture de plaques d'immatriculation) et elle peut être utilisée pour les types d'application suivante : En paiement central, sur voie d'accès, en paiement par espace, en payez et affichez.

Parking
technology

HUB



Modèle De Base

- Unité de validation pour lecture avec tête d'impression thermique ou magnétique
- 2 boutons - Reçu et annulation
- Écran graphique programmable 6,4 pouces
- Unité de contrôle
- Tableau d'extension
- Tableau des bornes
- Unité audio
- Haut-parleur
- Chauffage
- Verrou de sécurité
- Alimentation électrique
- Clés pour caisse mixte pièces, boîte de pièces, distributeurs de pièces, distributeur de billets et porte
- Tous les supports nécessaires au montage des lecteurs sans contact et EMV avec contact
- Dessus et base : Acier, code peinture RAL7021, gris foncé
- Boîtier : Aluminium, RAL9006, gris clair
- Horloge : Heure en temps réel, synchronisation avec le serveur central



Options

- Lecture dans les 2 sens par le bas des billets ou bien avec les cartes magnétiques
- Chargement du billet / Pré-paiement / Encodage de la carte / Découpeur DP5905
- Code-barre sur tête magnétique / Billets pré-imprimés avec code-barre
- Terminaux avec lecteur de cartes à puces/ NIP et lecteur NFC sans contact (sujets aux certifications spécifiques locales)
- Lecteur avec contact EMV (Pays / Région spécifique)
- Lecteur sans contact EMV (Pays / Région spécifique)
- Boîtier latéral supplémentaire pour configuration en mode EMV du lecteur sans contact/NFC et du lecteur pour cartes à puces avec clavier et NIP
- Scanner de code barre FEO - Interne / Fonctionnement « Print-On-The-Fly »
- Scanner de code barre FEO - Monté latéralement / Fonctionnement « PrintOn-The-Fly »
- Lecteur de proximité courte distance, intégré / DP810 inclus
- Maxi lecteur de proximité - monté latéralement / DP810 inclus
- Lecteur d'insertion - Extérieur - Double tête
- Bouton d'interphone
- Bouton de pré-paiement
- Bouton de billet perdu
- Payez et affichez
- Payez par espace
- Couleur personnalisée

Dimensions (L x H x P)

350 mm x 530 mm x 1491 mm
13 25/32" x 20 55/64" x 58 9/16"

Dimensions de la base (H)

60mm; 210mm
2 6/16"; 8 4/16"

Consommation d'énergie

860w

Alimentation électrique

100 - 240 VAC, 50-60Hz

Température

De -4F (-20°C) à 131F (55°C)

Humidité

30% - 85% sans condensation

Caractéristiques Standard

- Mode de communication TCP / IP ou RS485
- Assistance vocale
- Écran avec animations
- Mécanisme de transport bi-directionnel avec rétraction des billets
- Lecture dans les 2 sens, billets par le haut de billets et cartes magnétique
- Rapports de gestion
- Paiement à distance des billets perdus
- Changement de tarifs à distance
- Montants négociables
- Paiement mensuel avec interface de base de données
- Rechargement et processus cartes magnétique / Cartes de proximité débit et d'utilisation
- Cartes de réduction étudiants
- Bons de remboursement
- 32 tarifs programmables
- 256 validations programmables
- Pré-paiements, remboursements, dépôts
- Calcul de taxes
- Programmation des tarifs de vacances
- Programmation des dates de blackout
- Matrice d'application de validation
- 8 entrées opto-isolées doubles : 4 sorties relais (contacts secs NC / NO communs)