

SYSTÈME (PARCS) EPARK\GPS

Epark (BDE) Distributeur de billets

(borne de billet d'entrée)

L'appareil simple et moderne du Eparks laisse une excellente première impression à votre première rencontre du client avec votre système PARCS. Le terminal d'entrée est programmable pour l'émission de boutons ou de billets automatiques. Les clients mensuels peuvent accéder au stationnement à l'aide d'une carte de proximité par lecteur situé sur le panneau avant du distributeur. Le distributeur peut émettre 5 000 billets et être facilement rechargé technologies personnalisables sur demande.

Caractéristiques*

- Acier 10G satiné avec porte latérale encastrée.
- Fini dans une finition argentée ultra-brillante super durable avec une sous-couche de zinc.
- Imprimante thermique, plateau de tickets contient 5 000 tickets pliés en éventail.
- Capteurs de papier épuisé et de papier faible.
- accès au portail de gestion EPARK.
- Tous les terminaux de station EPARK sont connectés IP au serveur EPARK.
- Messages texte de ticket et de pied de page personnalisés (3 lignes)
- Interface avec le service de valet tiers pour lire les billets de voiturier et traiter en conséquence.
- Les rapports EPARK peuvent être consultés et générés directement à partir du portail de gestion EPARK
- Connection LAN et/ou Wan.
- Chauffage céramique ventilateur de 400 watts
- 20 "L(50.4cm) x 17"(42.8cm)P x 46 "H(115.9cm).

Borne d'Accès (BDA)



SYSTEME EPARK/GPS

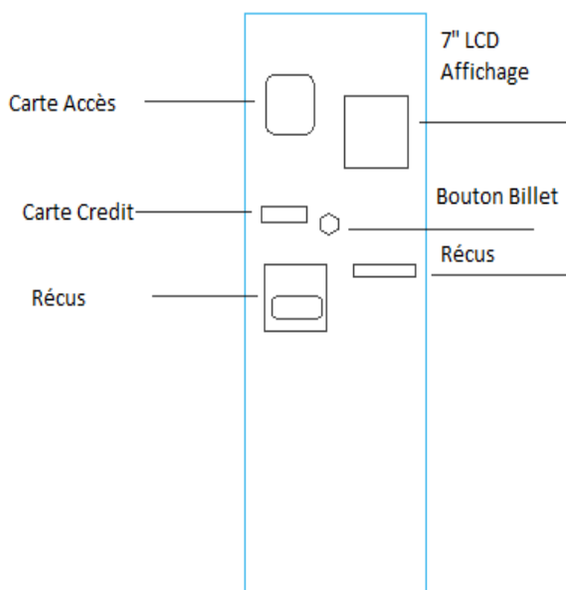
Distributeur/Intégrateur Par:

Momentek

Télé: 1-866-442-0111
info@momentek.com
site web:www.momentek.com

* Toutes les fonctionnalités ne sont pas disponibles ou standard dans toutes les régions.

Caractéristiques*



Émission de billets	imprimante thermique Impression rapide de billet et barcode
Mensuels / Employés	Accès via carte de proximité, cartes à bande magnétique, AVI, code-barres ou clavier
Affichage client	Écran couleur LCD de 7 pouces Tous transactions et evenements visuélisé par la Messages texte sur billet et de pied de page personnalisés (3 lignes)
Intercom	Interphone analogique, numérique ou VOIP

Opérations*

Processor	Contrôleur industriel intégré du processeur
Communication & Réseau:	TCP/IP Lan/Wan
Horloge:	Synchronisation automatique de l'horloge en ligne/hors connection avec les économies de lumière de jour

Opération hors ligne: mode hors ligne complet activer

Boîtier:

Mesures
Poids

Acier 10G satiné.
20pouce (50.4 cm) de largeur; Profondeur de 17pouce(42,8cm);46pouce (115,9 cm) de hauteur
127 livres (57 kg)

Couleur (boîtier)

Standard: Noir Sandtex

Serrures

Facultatif: couleurs personnalisées disponibles
Verrouillage de l'appareil

Électrique

Voltage	100-240V AC 50-60 HZ
Courant électrique	10 A max. avec chauffage 400Watt
Operating Voltage	24V DC

Conditions d'environnement

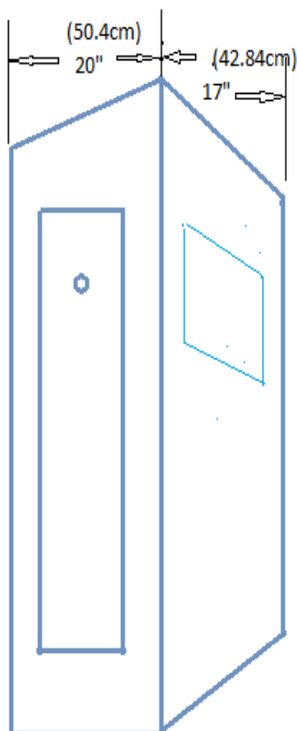
Operating Temperature	-4° to 122° F (-20° to 50° C) with heater
IP Rating	54

Règlementaire



Safety

UL• CAN/CSA



Sous réserve de la conception et des modifications de fonctionnalité jusqu'à l'expédition du produit.

Subject to design and functionality changes until product shipping.