

Caisse automatique

Caisse de paiement automatique



APS station



Caisse automatique

Caisse de paiement automatique



MODÈLE DE BASE

Écran LCD à contraste, multilingue pour les instructions d'utilisation

Unité de lecture / écriture ticket pour bande magnétique ou code-barres

Navigation éclairée pour guider les clients étape par étape dans le processus de paiement

Armoire en acier inoxydable

Boîtier couleur standard (RAL 9006 aluminium blanc) avec les panneaux latéraux et avant (RAL 7021 gris noir)

Système de traitement des pièces auto-rechargeable avec coffre pièces

Authentification de billets de banque et coffre de stockage en liasse (600 billets)

Insertions rapides pour le client et les informations tarifaires

Imprimante à transfert thermique sur papier reçu

Unité de contrôle périphérique

Alimentation électrique

Unités de refroidissement et de chauffage avec thermostats séparés

Bouton d'appel interphone et haut-parleur

Poubelle pour tickets

Verrou de sécurité individuel

Bac de rendu monnaie éclairé

OPTIONS

Affichage TFT couleur 10,4" ou écran tactile

Bornes Chip & PIN (cartes à puces et à code PIN) et Wave and Pay (passer la carte et payer) (différents modèles acceptés, propre à chaque pays)

Gamme de lecteurs de proximité sans contact RFID

Couleur de panneau avant /latéral personnalisée

Boîtier et couleur de panneau avant /latéral personnalisés

Traitement de protection spécial mer ou océan

Unité de recyclage des pièces auto-rechargeable avec 6 grandes trémies à grand volume

Distributeur de billets avec 2 ou 3 cassettes

Billet contre Billet - dispositif de recyclage des billets comprenant une coffre de stockage en liasse (1 000 billets)

Porte-module ticket avec capacité de 5 000 tickets

Lecteur code-barres (options 1D ou 2D) - lecture des bons de réduction à code-barres émis par des détaillants, des magasins ou autres

Différentes hauteurs de base (standard 400mm, hauteur augmentée 200mm)

Options de capteur porte magnétique ouverte et verrouillée

Signalisation numérique

Dimensions

- L: 800mm
- H: 1700mm (con base standard)
- P: 555mm
- Hauteur base standard : 400mm
- Hauteur base réduite : 200mm
- Poids : 170kg (base standard incluse)

Alimentation électrique

- 90 à 240 VCA, 47 à 63 Hz

Consommation électrique

- Puissance normale : 114 W
- Avec chauffage : 350 W

Environnement

- Température ambiante: -20°C/+50°C (dans un environnement couvert/protégé)

Standard

- CE, ISO9001

La caisse APS est une caisse de paiement à pied. C'est unité est extrêmement flexible et capable de fonctionner de manière autonome ou intégrée dans un système en réseau. Elle accepte différents tickets et propose des taux personnalisés ainsi qu'une gamme de méthodes de paiement (pièces, espèces, cartes de crédit ou de débits, cartes prépayées ou porte-monnaie électronique).

CARACTÉRISTIQUES STANDARD

- Fonctionnement en ligne (RS422/485 ou TCP/IP) ou autonome
- Paiement des tickets de parking avec des pièces, des billets, des cartes bancaires et de cartes prépayées
- Changement de pièces et/ou billets (selon le type de caisse)
- Paiement anticipé pour éviter les files d'attente
- Paiement carte de crédit Entrée / Sortie (par carte bancaire à bande magnétique - propre à chaque pays)
- Bornes Chip & PIN (cartes à puces et à code PIN) et Wave and Pay (passer la carte et payer) (propre à chaque pays)
- Certification PCI-DSS avec système de gestion de stationnement
- Ticket perdu (taux fixe)
- Ticket perdu à distance (tarification variable)
- Cartes mensuelles, à abonnement étendu
- Rechargement de cartes prépayées (magnétiques, de proximité RFID, à code-barres)
- Accepte les tickets à réduction, les tickets pour événements spéciaux, les bons de réduction
- Conversion ticket en carte d'abonnement
- Lecture des coupons de réduction à code-barres
- Monnayeur (ex. : pour le chariot)
- Parking et transports - Paiement pour le ticket de parking et tickets optionnels pour le transport en commun (imprimés sur le reçus).
- Émission reçu de paiement



APS station