

# Caisse automatique

Caisses automatiques sans espèces



# Caisse automatique

## Caisses automatiques sans espèces



### 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)

Insertions rapides pour le client et les informations tarifaires

Imprimante à transfert thermique sur papier pour 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

Commandes à bouton-poussoir

### OPTIONS

Affichage TFT couleur 10,4" et 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

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

**La caisse APC est une version sans espèces de la caisse chef de file dans le domaine, la caisse automatique APS ZEAG. Elle est conviviale et facile à utiliser, acceptant les paiements par carte de crédit uniquement. Elle est idéale pour les installations où les exploitants des parcs de stationnement souhaitent offrir davantage de commodités aux clients tout en réduisant les coûts opérationnels et de maintenance associés à la gestion des espèces ou à la prévention des fraudes.**

### CARACTÉRISTIQUES STANDARD

- Fonctionnement en ligne (RS422/485 ou TCP/IP) ou autonome
- Paiement pour les tickets de stationnement
- 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
- Lecture des coupons de réduction à code-barres
- Conversion ticket en carte d'abonnement
- Émission reçu de paiement

### Dimensions

- L: 460mm
- H: 1700mm (con base standard)
- P: 422mm
- Hauteur base standard : 400mm
- Hauteur base réduite : 200mm
- Poids : 85kg (circa con base standard)

### 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

