



La Caisse PKE est non seulement un terminal de paiement, mais est également une station multifonction complète qui, grâce à un design et une technologie propre, agit en même temps comme une borne d'informations, d'aide, de publicité et de vente des produits de votre parking. Conçue pour améliorer la rentabilité du parking, elle propose des éléments à faible entretien et à haute disponibilité en mode auto gestion.

Informations Techniques

Température de fonctionnement : -20°C à 50 °C avec chauffage, 0°C à 50 °C sans chauffage.

Alimentation: 100-120 / 220-240 VAC. 50-60 Hz.

Consommation maximum: 200 W (450 W avec chauffage).

Dimensions: 1.690 mm x 1.000 mm x 538 mm (hauteur x largeur x profondeur)

Composition standard

Interface utilisateur

- Ecran TFT tactile de 15.6" LVDS en format panoramique.
- Opérations en 4 langues (définies par le client).
- Interphone IP basé sur protocole SIP, pour les communications avec centrale.
- Détecteur de présence de l'utilisateur.

Composants

- Lecteur de code barres 1D/2D, avec possibilité de lecture des codes sur support ticket, papier imprimé et dispositifs mobiles (smartphones, tablettes...).
- Imprimantes thermiques pour reçus.
- PC intégré basé sur une architecture x86 et support SSD pour stockage des données.
- Système de ventilation intérieure régulée électroniquement.

Modules de paiement

- Module de monnaie avec restitution, acceptation jusqu'à 16 types différents et rendu automatique de 4 valeurs différentes.
- 4 hoppers de recharge automatique de monnaie, avec capacité de 1.500 pièces/un. (x2) et 750 pièces/un. (x2).
- Coffre de sécurité pour collecte de pièces, avec capacité de 5,5 litres.

Finition extérieure et sécurité

- Chassis en acier haute densité AP02 de 2 mm, traitement antioxydant recouvert de peinture poudre polyester particules libres TGIC.
- Porte façade avec serrure de sécurité et 3 points de fermeture.
- Micro capteurs pour la détection automatique de: porte ouverte, de serrure, d'extraction de coffre à monnaie, d'extraction des hoppers et d'extraction du coffre à billets.
- Afficheur protégé par un polycarbonate de 4 mm. d'épaisseur (2 mm. pour l'afficheur et 2 mm. d'épaisseur pour l'écran tactile).
- Système d'éclairage extérieur (façade) et intérieur.
- Disponible en jaune et aluminium blanc (RAL 1003 et 9006) ou gris obscur et aluminium blanc (5368A0837 et RAL9006).

Certifications

Norme 2004/108/CE, Norme 2006/95/CE, UNE-EN 61000-6-3, UNE-EN 61000-6-1, EN 301 489-1 V1.9.2, EN 301 489-3 V1.6.1, UNE-EN 60950-1, UNE-EN 20324.

Degré de protection

- EN 60529. Degré de protection du contenant: IP54
- UNE-EN 50102. Degré de protection contre les chocs externes : IK10
- UNE-EN 14450. Unités de stockage de sécurité, résistance au vol: degré S1

Options

Interface utilisateur

- Caméra faciale à basse latence, intégrable avec l'interphonie.
- Leds d'éclairage / signalisation de l'état du terminal.
- Ecran publicitaire TFT couleurs de 28" pour affichage des annonces.

Composants

- Lecteur de cartes de Proximité (ISO 14443, ISO 18092, ISO 7816).
- Technologie QR. Imprimante thermique pour l'émission de tickets de rotation perdus ou autres produits au format code barres 1D/2D (QR), avec papier de 105 µm (incompatible avec la technologie PGCT).
- Technologie PGCT. Module lecteur / enregistreur motorisé de tickets et cartes PGCT, avec écriture sur bande magnétique (latérale - norme ISO 2- ou centrale), scanner laser pour lecture des code barres, avaloir et caisse de collecte des tickets (incompatible avec la technologie QR).
- Imprimante fiscale des reçus avec papier de 67 µm. (option disponible uniquement pour les pays où elle est requise).
- Système d'alimentation ininterrompu (SAI), qui permet à la caisse de terminer les opérations en cours en cas de coupure l'alimentation électrique.
- Système de chauffage.

Modules de paiement

- Lecteur EMV pour paiement avec cartes bancaires avec Puce et/ou proximité (NFC). Module clavier pour introduction du code PIN en option. Consulter la disponibilité selon les pays.
- Lecteur de billets, avec capacité de lire 100 billets différents dans les 4 sens et fonction recyclage. Dispositif d'empilage de 600 billets (en option). Bouche unique.
- Accepteur de billets avec système de rendu. Dispositif de multi recyclage et capacité de recyclage de 2 types de billets, avec 2 coffres de 60 billets chacun. Dispositif d'empilage (coffre) de 600 billets. Bouche unique.
- Distributeur de billets (ne distribuant uniquement que les billets stockés précédemment dans le coffre). Maximum de 500 billets par coffre et maximum de 4 coffres (en option). Bouche unique.
- 2 hoppers pour recharge manuelle de monnaie, ayant une capacité de 750 pièces/un. (1€).
- 1 hopper multi valeurs pour recharge automatique de pièces.

Sécurité

- Alarme de violation de porte.

