



La caisse de paiement sans monétique PKE accepte les paiements par moyen électronique de façon rapide et sûre (cartes bancaire EMV, NFC, cartes/chèques à décompte, etc.), évitant ainsi la manipulation d'espèces et réduisant, de ce fait, les coûts.

## Informations Techniques

<b>Température de fonctionnement :</b>	-20°C a 50 °C avec chauffage, 0°C a 50 °C sans chauffage.
<b>Alimentation:</b>	100-120 / 220-240 VAC. 50-60 Hz.
<b>Consommation maximum:</b>	120 W (370 W avec chauffage).
<b>Dimensions:</b>	1.690 mm x 520 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

- 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.

## Finition extérieure et sécurité

- Châssis en acier haute densité AP02 de 2 mm.
- Porte façade 2 mm. d'épaisseur avec fermeture sur carcasse avec un point d'ancrage, avec verrou de 2mm.
- Afficheur protégé par un polycarbonate de 4 mm. d'épaisseur (2 mm. Pour l'afficheur et 2 mm. D'épaisseur pour l'écran tactile).
- Capteur de détection de porte ouverte.
- 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 RAL 9006).

## 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'inter phonie.
- 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).
- 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.
- 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, avaleur et caisse de collecte des tickets.
- Imprimante fiscale des reçus avec papier de 67 µm. (option disponible uniquement pour les pays où elle est requise).
- Système d'alimentation ininterrompue (SAI), qui permet à la caisse de terminer les opérations en cours en cas de coupure l'alimentation électrique.
- Système de chauffage.

