



Le terminal d'Entrée PKE se distingue par son design élégant et sa compatibilité avec toute technologie de tickets et/ou support de données du marché. Il est configuré, particulièrement, pour les dispositifs radio fréquences (RFID, TAG...) ou media optiques (immatriculation, code barres, QR...).

Informations Techniques

Température de fonctionnement :	-20°C à 55 °C avec chauffage, 0°C à 55 °C sans chauffage.
Alimentation :	100-120 / 220-240 VAC. 50-60 Hz.
Consommation maximum :	120 W (270 W avec chauffage).
Dimensions :	1.242 mm x 400 mm x 530 mm (hauteur x largeur x profondeur).

Composition standard

Interface utilisateur

- Ecran TFT de 7" (non tactile) et boutons (lumineux ou pas) de demande de ticket et / ou TAG (ex. Voie Verte, Voie-T, etc.).
- Opérations en 2 langues (définies par le client).
- Interphonie IP basée sur protocole SIP, pour les communications avec centrale.

Composants

- PC intégré basé sur une architecture x86 et support SSD pour stockage des données.

Finition extérieure et sécurité

- Châssis en acier inoxydable AISI 430 de 2 mm peint.
- Porte façade 2 mm. d'épaisseur avec fermeture sur carcasse avec un point d'ancrage, avec verrou de 2mm.
- Porte latérale avec serrure.
- Capteur de détection de porte ouverte / fermée sur les deux portes.
- Système d'éclairage extérieur (façade) et intérieur.
- Disponible en double hauteur (Voitures/ Bus-Camions).
- Disponible en jaune et aluminium blanc (RAL1003 et 9006) ou gris obscur et aluminium blanc (5368A0837 et RAL9006).

Communications

- Connexion des communications Ethernet (TCP/IP).
- Barrière contrôlée par GPIO et, en option, par Ethernet.

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.

Degré de protection

- UNE-EN 20324 (EN 60529). Degré de protection du contenant: IP54.
- UNE-EN 50102. Degré de protection contre les chocs externes: IK10.

Options

Interface utilisateur

- Ecran TFT tactile de 7".
- Caméra faciale à basse latence, intégrable avec l'interphonie.
- Leds d'éclairage / signalisation de l'état du terminal.

Composants

- Lecteur de code barres 1D/2D (QR), avec capacité de lecture de codes sur support ticket, papier imprimé (DIN A4, DIN A5...) et dispositifs mobiles (smartphones, tablettes...).
- Lecteur de cartes de Proximité (ISO 14443, ISO 18092, ISO 7816).
- Imprimante thermique pour l'émission de tickets de rotation au format code barres 1D/2D (QR), avec avaleur et papier de 105 µm.
- 2ème Imprimante thermique 1D/2D (QR) permettant de se connecter avec la première en cas d'épuisement du rouleau de tickets.
- Module Emetteur/ 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.
- Lecteur de cartes de crédit EMV avec Puce et / ou Proximité (NFC). Module clavier pour introduction du code PIN en option (sans ticket d'entrée). Consulter la disponibilité selon les pays.
- Caisse de collecte des tickets QR.
- Système de chauffage et ventilation intérieur.

