



La borne d'entrée PKM se distingue comme la solution intelligente, car elle allie de hautes performances technologiques avec des budgets serrés.

## Données d'installation

<b>Température de fonctionnement :</b>	-20 °C à 55 °C en utilisant le chauffage, 0 °C à 55 °C sans chauffage.
<b>Alimentation :</b>	100-120 / 220-240 VCA 50-60 Hz Dispositifs 24 VCC
<b>Consommation maximale :</b>	100 W (250 W avec chauffage).
<b>Dimensions :</b>	1100 mm x 270 mm x 330 mm (hauteur x largeur x profondeur).

## Composition standard

### Façade

- Afficheur graphique 240x64 pixels.
- Bouton-poussoir d'interphonie.
- Bouton-poussoir pour demande de ticket

### Composants

- PC embarqué basé sur l'architecture x86 et stockage SSD.
- Imprimante thermique à tête longue durée et massicot intégré. Distributeur de tickets à code-barres (type Code 128) ou QR et impression des données d'accès au parking (date, heure, numéro de borne, etc.).
- Rouleau de tickets (58x150x25,4) de papier thermique, capacité de distribution de 3 000 unités. Densité du papier recommandée 110 µm ~145 µm
- Détection de fin de rouleau.

### Finition extérieure et sécurité

- Carcasse en acier inoxydable AISI 430 de 1,5 mm, peinte en poudre polyester et séchée au four, apte à l'usage en extérieur.
- Porte latérale unique.
- Hauteur x largeur x profondeur (mm) : 1100 x 270 x 330

### Communications

- Connexion de communications Ethernet (TCP/IP).
- Barrière commandée par GPIO ou, en option, par Ethernet.

### Certifications

Directive 2004/108/CE, directive 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.

### Fonctions

- Détecteur électronique autoréglable de présence de véhicules.
- Distribution de tickets à activation manuelle (bouton-poussoir) ou automatique (par présence de véhicule).

### Degré de protection

- UNE-EN 20324 (EN 60529). Degré de protection de la carcasse : IP54.
- UNE-EN 50102. Degré de protection de la carcasse contre les chocs mécaniques externes : IK10.

## Options

### Composants

- Lecteur de cartes de proximité RFID pour contrôle des abonnés.
- Système de chauffage et de ventilation intérieur, à réglage électronique.
- Interphone de communication IP avec la centrale de contrôle (en option).
- Caméra type pinhole pour la capture d'images faciales.
- Lecteur QR ou lecteur de code-barres.

