

**Assistance Vidéo**

Toujours proche de l'utilisateur

**Ecran Tactile**

Fonctions variables

**Technologie Contactless**

Commodité d'utilisation

**Technologie QR**

QR

Intégration avec les commerces et les APPS

**Reconnaissance des plaques**

Sans ticket ou carte

**Contrôle d'accès piéton**

Le contrôle d'accès piéton permet d'autoriser l'entrée ou la sortie à pieds des utilisateurs, à des zones d'accès restreintes (par exemple, zone réservée aux abonnés), ou bien, à l'accès général du parking selon les jours et/ou tranches horaires déterminés.

**• Sécurité**

Améliore la sécurité et l'efficacité du parking, en assurant un accès au parking, uniquement aux personnes autorisées.

**• Gestion**

Diminue les coûts et dépenses de personnel, particulièrement dans les parkings autonomes.

**• Surveillance**

Meilleur contrôle et gestion des accès, tant pour le personnel que pour les clients du parking.

**• Efficacité**

Intégration complète dans le système de contrôle du parking, afin d'obtenir une gestion plus efficace du parking.

**• Flexibilité**

Adaptable à tout type d'accès.

**Le lecteur d'accès piéton PKE et PKM, permet l'accès piéton à tout utilisateur et/ou abonné grâce à différents moyens d'identification (RFID, TAG, bande magnétique, code barres, QR...) ou en introduisant l'immatriculation du véhicule.**

## Informations Techniques

<b>Température de fonctionnement :</b>	0°C à 55 °C
<b>Alimentation :</b>	93-132/186-264 VAC 47-63Hz
<b>Consommation maximum:</b>	60 W
<b>Tension de commande:</b>	24 V DC
<b>Dimensions :</b>	230 mm x 323 mm x 125 mm (hauteur x largeur x profondeur)

## Composition standard

## Interface utilisateur

- Ecran tactile de 6.5", dans lequel est inclus un clavier alphanumérique.
- Interphone IP basé sur protocole SIP, pour les communications avec centrale.
- Led verte de marche
- Led de fonctionnement rouge (non identifiée) et verte (identifiée).
- Détecteur de présence de l'utilisateur.

## Composants

- Lecteur de code barres 1D/2D (QR), avec possibilité de lecture des codes sur support ticket, papier imprimé et dispositifs mobiles (smartphones, tablettes...).
- Lecteur de carte de proximité (ISO 14443, ISO 18092, ISO 7816).
- PC intégré basé sur une architecture x86 et support SSD pour stockage des données.
- Serrure électrique de sécurité (alimentation non incluse).
- Sécurité technique (intérieur).

## Finition extérieure

- Châssis en acier inoxydable AISI 430, peinture poudre polyester, séchée au four, adapté à une utilisation extérieure.
- Disponible en RAL 9006.

## Communications

- Communications par réseau Ethernet.
- Signaux de I/O: opto isolés.
- Option 'On Line' et 'Off Line'.

## 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

- Caméra faciale à basse latence, intégrable avec l'interphonie.

## Composants

- Lecteur piéton à bande magnétique centrale ou latérale.
- Signal ou input d'état de la porte associée : ouverte ou fermée.
- Système de chauffage et ventilation intérieure, régulée électroniquement.

