



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

Données d'installation

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

Composition standard

Façade

- Afficheur graphique 240x64 pixels.
- Bouton-poussoir d'interphonie.

Composants

- PC embarqué basé sur l'architecture x86 et stockage SSD.
- Lecteur QR ou lecteur de code-barres.

Finition extérieure et sécurité

- Carcasse en acier inoxydable AISI 430, 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.

Degré de protection

- UNE-EN 20324 (EN 60529). Degré de protection de la carcasse : IP54.

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.

