

Borne GARDIANE



Descriptif

La borne GARDIANE représente une solution simple et conviviale pour les applications de contrôle d'accès par badge.

Deux modes de fonctionnement :

- En liaison permanente avec ordinateur ou indicateur de pesage
- Autonome (capacité de stockage de 1500 badges)

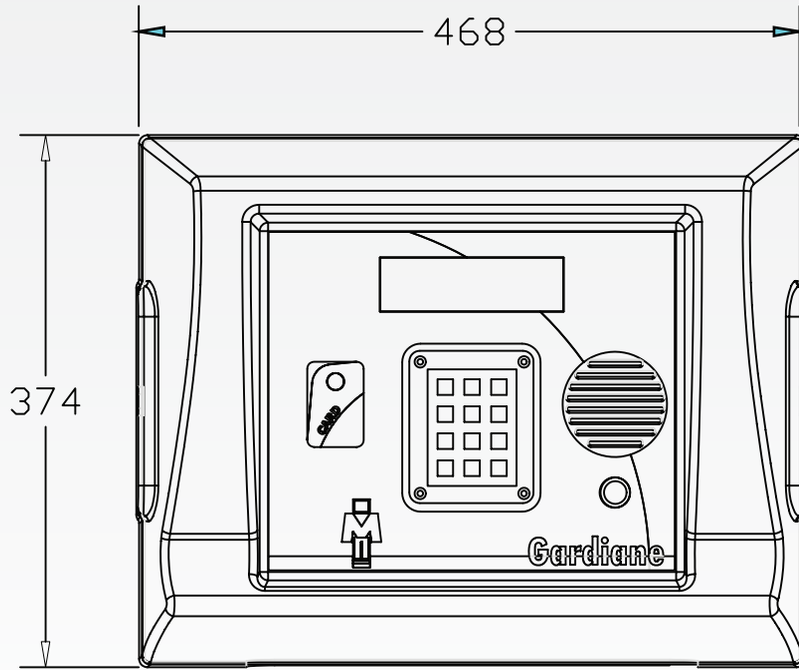
Caractéristiques

- ▶ Programmation des badges par série de 1000 (mode autonome)
- ▶ Mode test des périphériques intégré (menu paramétrage)
- ▶ Paramétrage par clavier ou par PC (via HyperTerminal® par exemple)
- ▶ Afficheur graphique 2 lignes de 16 caractères, hauteur 12,7 mm par défaut (LCD 240 x 60 pixels)
- ▶ Coffret en inox ou ABS/PPM thermoformé couleur RAL 9016, tôle de fond en acier zingué.
- ▶ Lecteur de badge :
 - RFID 2 (Mifare)
 - RFID 1
 - Code à barres
- ▶ Lecteur de QR Code (sur version inox uniquement)
- ▶ Alimentation : 230 V_{AC} + Terre
- ▶ Consommation : 25 Watts

Avantages

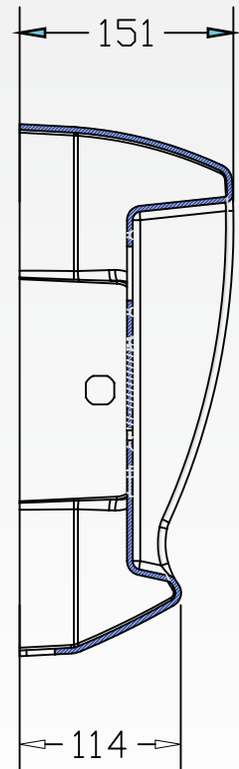
- ▶ C'est une interface interactive entre les utilisateurs, chauffeurs de véhicule et un contrôle d'accès, ou un système de pesage.
- ▶ Cette borne permet l'affichage de messages, la saisie de données numériques ainsi que la lecture d'un badge.
- ▶ Fixation murale ou fixation sur poteau rond gris (RAL 7001) diamètre 90 mm

Schéma/ encombrement - ABS



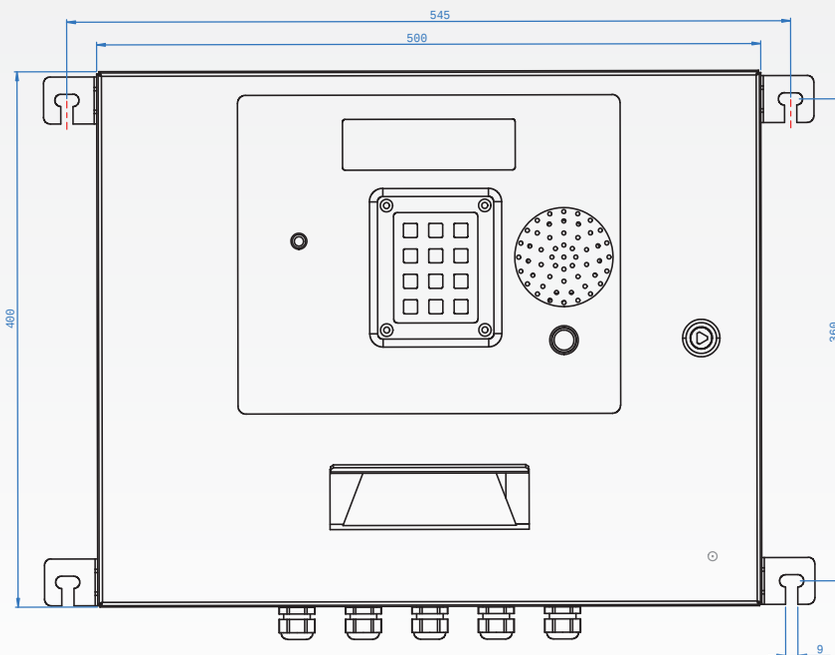
Façade avant Borne GARDIANE ABS avec options

- ▶ Colisage : 50 x 40 x 20 cm (L x l x h)
- ▶ Poids : 6 kg

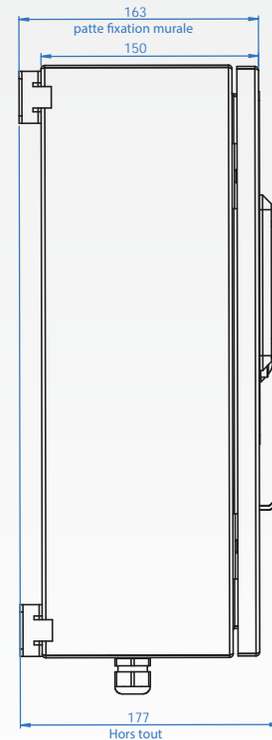


Dimensions en mm

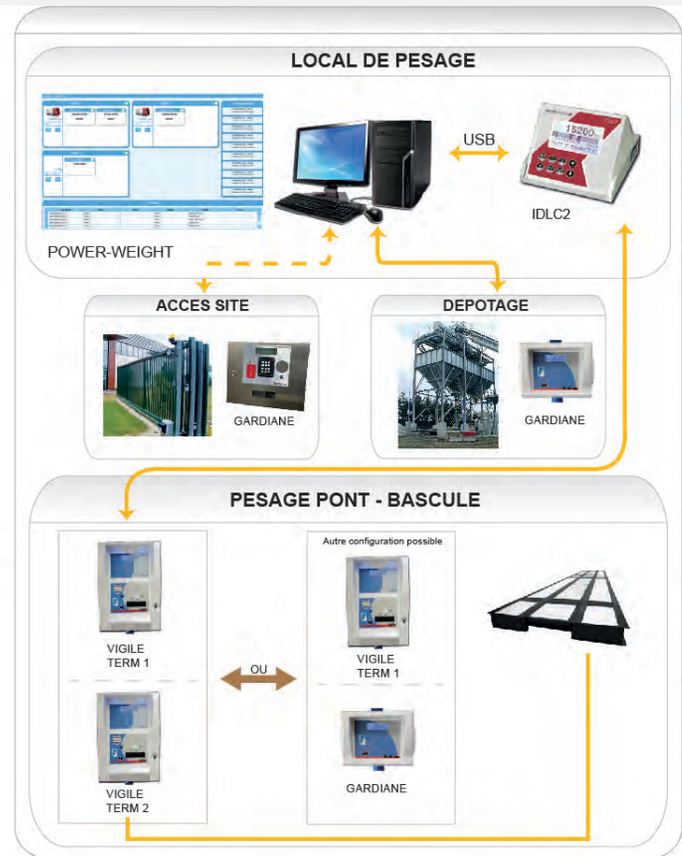
Schéma/ encombrement - inox



Façade avant Borne GARDIANE en inox



Synoptiques



Connexions et périphériques

Interfaces périphériques :

- 2 entrées
- 4 sorties ToR

Ports de communication :

- COM1 en RS485 2 fils
- COM2 (carte option) :
 - Ethernet Xport
 - RS232
 - RS485
 - BdC (Boucle de Courant)
- BUS MASTER CAN (interconnexion bornes et indicateur MASTER K)

Protocole de communication :

- Jbus/ModBus RTU
- Ethernet ModBus TCP

