

Borne DIVA Tactile



Descriptif

La borne DIVA offre une interface conviviale et ergonomique au chauffeur du véhicule pour la réalisation d'une pesée. Cette borne permet l'affichage de messages, la saisie de données alphanumériques, la sélection dans une liste déroulante, la lecture d'un badge ainsi que l'édition d'un ticket de pesée.

Caractéristiques

Caractéristiques générales:

La borne DIVA est autonome : les données et le process de pesage sont gérés directement par la borne, sans ordinateur.

Cette borne intègre deux modules :

- un module terminal de saisie
- un indicateur de poids autonome

La borne dispose d'une bibliothèque de programmes évolutive (consulter fiche programme).

Caractéristiques techniques :

- ▶ Écran LCD 15" haute luminosité (304 x 228 mm)
- ▶ Luminosité de 1 500 cd/m² (la plus puissante disponible sur le marché)
- ▶ Résolution maximale de 1024 x 768 px
- ▶ Dalle tactile résistive (fonctionne aussi avec des gants), traitée anti-reflets
- ▶ Degré d'étanchéité IP65
- ▶ Lecteur de badge: - Wiegand (RFID1)
 - Mifare (RFID2)
 - Lecteur code à barres
 - Lecteur QR Code
- ▶ Coffret en acier inox brossé avec porte en face arrière (charnière à gauche)
- ▶ Relais pour commande de barrières, feux...
- ▶ Porte avec clé de fermeture permettant un accès sécurisé au remplacement du papier
- ▶ Imprimante thermique 40 colonnes avec découpe automatique du ticket
- ▶ Réceptacle ticket fermé par une trappe coulissante (pas de perte de ticket en cas de vent ni de détérioration du ticket en cas de pluie)
- ▶ Support bobine de papier gros diamètre (bobine de 180 mètres), apportant une autonomie importante
- ▶ Résistance pour chauffage intégré
- ▶ Climatisation (option)
- ▶ Interphone analogique ou IP (option)



CARACTERISTIQUES GENERALES

Alimentation	230 V _{AC} / 50 Hz ou 60 Hz + terre < 5 Ω
Consommation	300 W
Température d'utilisation	-10 ° / + 40 ° C

Avantages

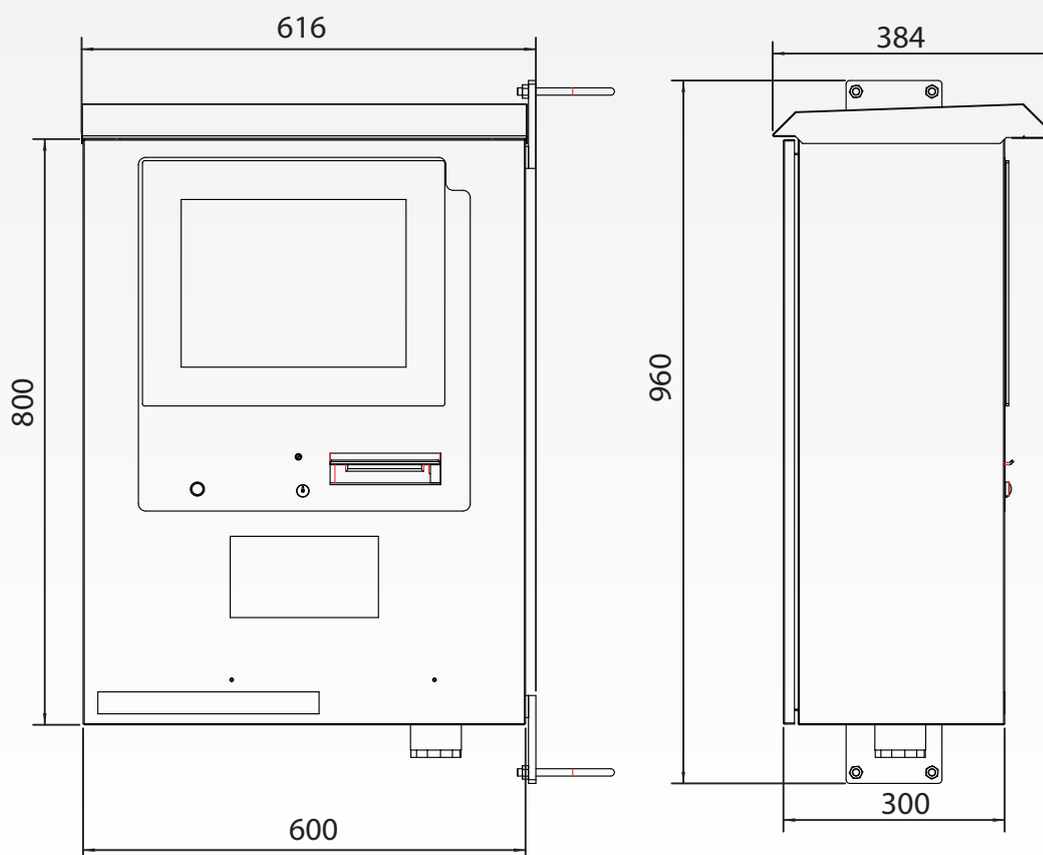
- ▶ Ecran graphique tactile très haute luminosité, utilisable avec des gants
- ▶ Application multilingue
- ▶ Imprimante thermique grande vitesse d'impression (160 mm/s)
- ▶ Coffret largement dimensionné pour intégrer des équipements annexes (routeur, indicateur de pesage...)



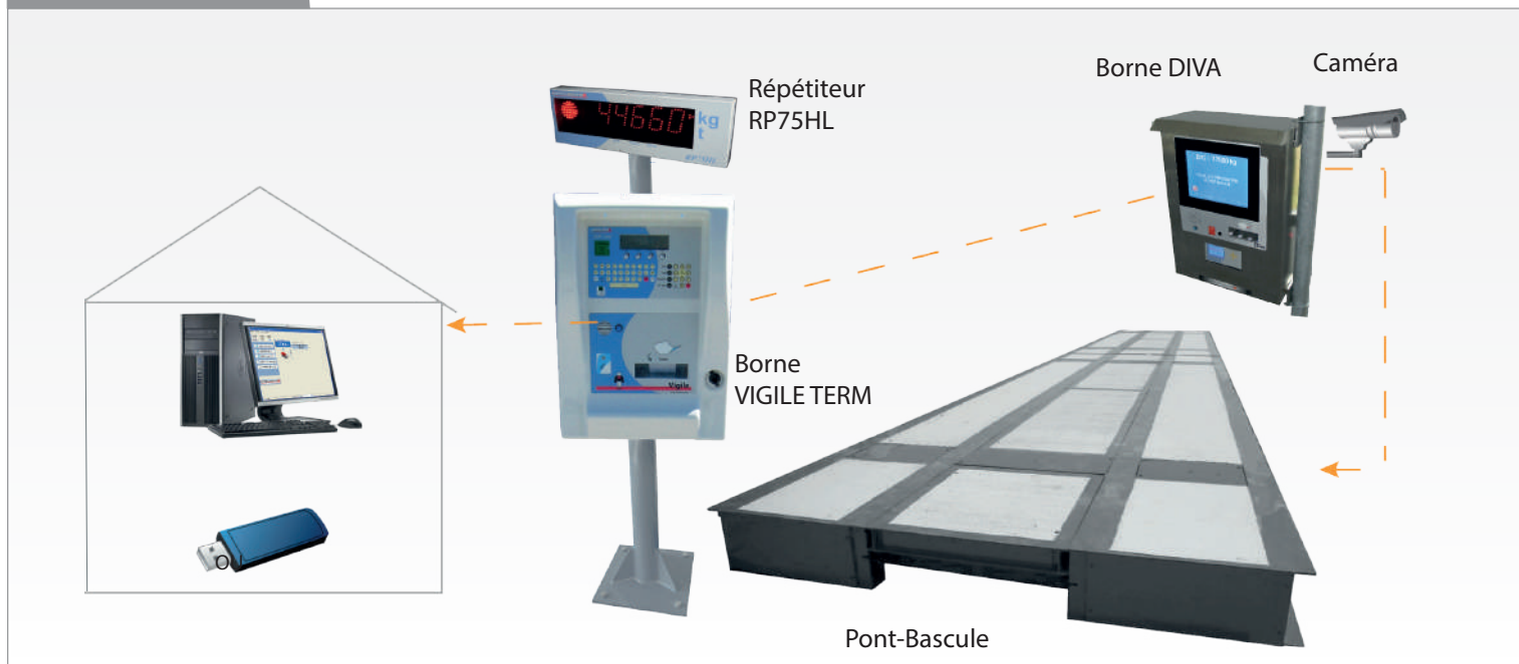
Schéma/ encombrement

Coffret inox:

- ▶ Version poids lourd : hauteur réglable jusqu'à 3 000 mm
- ▶ Colisage : 1 200 x 800 x 800 mm (h x p x l)
- ▶ Version véhicule léger : hauteur réglable jusqu'à 2 000 mm
- ▶ Poids : 95 kg



Dimensions en mm



Options/ Accessoires

Accessoires :

- ▶ Poteau rond galvanisé diamètre 90mm livré avec chevilles :
 - Hauteur Véhicules Légers 2 mètres
 - Hauteur Poids Lourds 3 mètres



Options :

- ▶ Climatisation pour usage à plus de 40°C
- ▶ Kit intégration indicateur de pesage dans la borne
- ▶ Module Entrées/Sorties pour commande barrières, feux
- ▶ Lecteur de badges (Code à barres, Wiegand ou Mifare)
- ▶ Imprimante thermique
- ▶ Lecteur clé USB
- ▶ Interphone IP

Connexions et périphériques

Ports de communication :

- 3 ports de communication liaison série
- 2 interfaces USB (clavier, clé, imprimante, périphérique informatique...)
- 2 Ethernet
- 1 sortie standard VGA

ARPEGE MASTERK
Bâtiment n°6 - 15, rue du Dauphiné
CS 40216 - 69808 St PRIEST Cedex
Tél : 33 (0)4 72 22 92 22
Fax : 33 (0)4 72 22 93 45
marketing@masterk.com

Nos fiches produits
sont téléchargeables
depuis notre site
www.masterk.fr

Votre contact