

Terminal de pesée automatique

Pour balance de poids de camion sans opérateur



Unité d'identification des véhicules RFID

- Lecteur multi-protocole RFID
- Avec jusqu'à 4 pcs d'antennes circulaires de UHF 9 dBi T9CA 9dBi UHF
- Boîtier métallique industriel pour fonctionnement en extérieur
- Température de fonctionnement de -20 °C jusqu'à +60 °C



Carte de proximité unité d'identification du véhicule

- Sans contact, facile à travailler
- Indication LED
- Bip sonore



PC panneau AWT

- Type de panneau industriel, écran tactile à couleur, guides pilote de PC
- Contrôle les périphériques; l'échelle, l'unité d'identification des véhicules, les feux de circulation, l'imprimante de billets et indicateurs leur état fonctionnel.
- Les données des charge de pesage dans le PC principal.
- Stocker les données en cas de perte de connexion Ethernet, si elle est activée



Accessoires optionnelles

- Caméra IP: Jusqu'à 3 pièces peuvent être connectés pour enregistrer les photos du véhicule pendant le pesage
- Feux de circulation / barrières
- Affichage à distance: Ecran alphanumérique LED lumineux pour la communication du conducteur



Imprimante de ticket

- Imprimante thermique KIOSK
- Unité de coupe automatique
- Capteur de papier



Le terminal BAYKON AWT est conçu pour la pesée automatique des camions sans opérateur. Il vous permet de peser des camions et de recueillir des données de pesage 24 heures par jour.

- Lecteur de carte de proximité ou lecteurs de balises RFID peuvent être utilisés comme l'unité d'identification du véhicule

- Un ticket de pesage peut être produit sur AWT

- Si activé, l'ID du véhicule peut être vérifié

- En cas de perte de connexion Ethernet avec le PC principal, les données de pesage peuvent être stockées dans AWT et téléchargées automatiquement lorsque la connexion reconstruite.

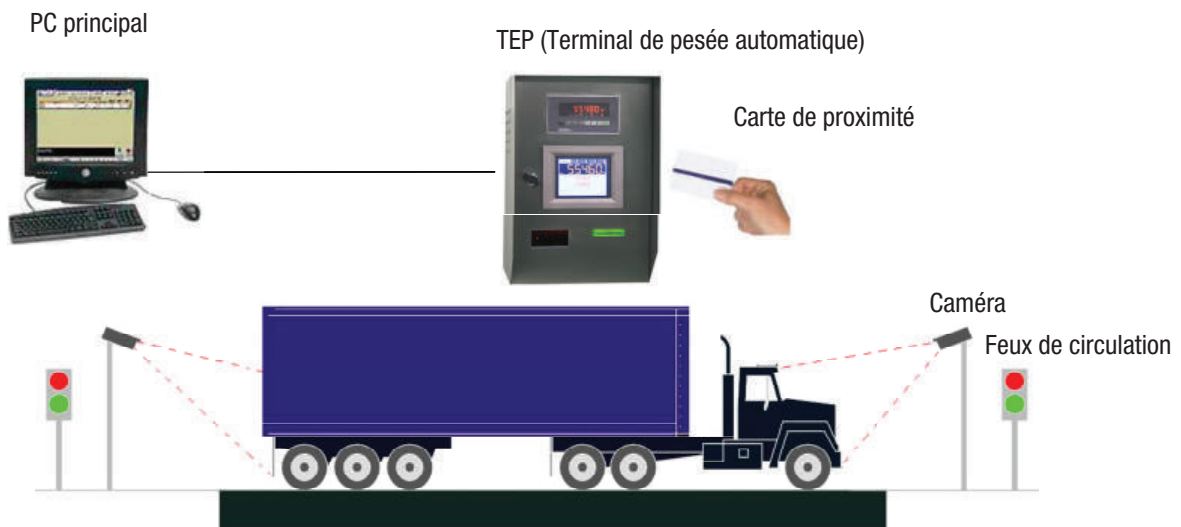
- Jusqu'à 3 pièces caméra IP peut être connecté et les données du véhicule peuvent être enregistrées dans la base de données de pesage

- Feux de circulation / barrières peuvent être intégrés

- Ecran à distance alphanumérique pour la communication du conducteur peut être intégré.

Avec son boîtier en acier inoxydable et étanche, il peut être utilisé en toute sécurité à l'extérieur. Il a un chauffage interne et le fonction de refroidissement pour les conditions chaudes. Le terminal AWT peut être équipé d'un terminal à l'échelle BX1D pour les cellules de charge numériques. En cas d'urgence, la sortie de données Ethernet de l'indicateur de la bascule BX1 peut être connecté directement à l'ordinateur principal ou à un ordinateur portable local par la balance et le logiciel de la balance à camion prend en charge la pesage avec l'opérateur.

Système de pesée automatique de camion avec lecteur de carte de proximité



Système de pesée automatique de camion avec lecteur RFID

