



## Drive-780

### Module d'application IND780drive

L'application Vehicle-780 confère un logiciel de pesée de véhicule servant de complément à la puissance du terminal de pesée IND780. Une touche supplémentaire a été ajoutée pour de nouveaux paramètres de configuration, séquences de pesée de véhicule et un contrôle de signalisation/portail pour des transactions avec passage simple ou double. Sans programmation complexe ni coûteuse, configurez rapidement les tableaux de base de données, les icônes d'interface utilisateur et les paramètres E/S répondant aux divers besoins d'application.

Caractéristiques	Avantages clients
<b>Commande balance multiple</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Permet d'exécuter des opérations d'entrée/sortie sur deux balances à l'aide d'un seul terminal de pesée</li> <li>Permet d'utiliser la balance de totalisation pour traiter les camions sur une plate-forme à axe multiple et d'imprimer ensuite les poids des essieux individuels sur le ticket.</li> </ul>
<b>Opération avec passage simple ou double</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Prend en charge les opérations standard d'entrée/sortie</li> <li>Permet d'obtenir le poids brut, d'exécuter les opérations de paiement pour le poids (véhicules transitoires)</li> <li>Le mode de sortie prend en charge deux champs supplémentaires pour les commentaires et les notes</li> <li>La correction du signe net fournit une pesée nette positive dans des applications d'expédition et de réception</li> </ul>
<b>Tableaux de base de données flexibles</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Archivage d'enregistrements transactionnels et des ID de véhicules dans deux bases de données fixes</li> <li>Paramètres par défaut de l'ID de véhicule, du client, du produit, de la destination avec six tableaux relationnels définis par l'utilisateur</li> <li>Possibilité d'ajouter des informations additionnelles, spécifiques à une transaction dans deux champs variables</li> <li>Accélération des opérations via des fonctions de tri et de recherche sur plusieurs niveaux</li> <li>ID temporaires disponibles pour les clients ne figurant pas dans la base de données</li> <li>Totalisation par ID de véhicule ou champs dans des tableaux définis par utilisateur</li> <li>Le tableau d'index lie les informations clés dans toutes les bases de données, accélérant les opérations</li> </ul>
<b>Fonctions améliorées des tableaux</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tableau 99 Commodity avec facteurs de conversion de commodité et totalisation conférant aux utilisateurs les fonctions de personnalisation et de suivi</li> <li>Le tableau Contract permet d'effectuer un suivi des expéditions par rapport à une valeur contractuelle, de déduire les poids nets à partir d'un tableau et d'un type de contrat configurable par l'utilisateur</li> </ul>
<b>Expiration tare</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Permet à l'utilisateur d'exiger en option une mise à jour périodique des tares du véhicule enregistrées</li> </ul>
<b>Contrôle par feux signalisation/portail</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Contrôle configurable par l'utilisateur des feux de signalisation et des portails, avec condition par défaut flexible</li> <li>Contrôle manuel des feux de signalisation et des portails via une touche programmable située sur le pavé du terminal</li> <li>Repère visuel sur l'affichage de l'IND780 offrant à l'opérateur la vue du portail et la position des feux</li> </ul>
<b>Modèles flexibles des tickets</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tickets d'entrée, sortie et transitoires par défaut</li> <li>Les 10 modèles permettent de générer facilement plusieurs tickets préconfigurés selon les critères de l'utilisateur</li> <li>Personnalisation des modèles conviviale via l'éditeur de modèles InSite™</li> </ul>
<b>Remplissage sur la balance via un contrôle cible</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Possibilité de remplir le camion sur la balance à une valeur cible en fonction du tableau cible, avec un rappel cible rapide/simple de l'opérateur via une touche programmable ou un clavier QWERTY</li> <li>Interface optionnelle vers le contrôleur permettant de contrôler le remplissage</li> <li>Contrôle de remplissage avec verrouillage sur sorties</li> <li>L'écran graphique SmartTrac™ affiche des messages informatifs à l'opérateur sur l'état du remplissage</li> <li>Vérification de la tolérance par rapport aux limites définissables par l'utilisateur</li> </ul>
<b>Touches programmables par utilisateur</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Permet à l'utilisateur de configurer le terminal pour l'adapter aux besoins uniques de pesée de véhicule en fonction des types de transactions généralement utilisées, à savoir passage simple, passage double, véhicules transitoires</li> </ul>
<b>Enregistrement/chargement des fichiers tabulaires et configuration via l'outil InSite</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Permet à l'utilisateur de créer, effectuer des sauvegardes et télécharger les informations de configuration du terminal IND780 et celles de la base de données via une connexion USB simple</li> <li>Permet le téléchargement des fichiers transactionnels et des informations de la base de données au format tabulaire</li> </ul>
<b>Vérification de surcharge de véhicule</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Confère à l'opérateur la possibilité de programmer un seuil de poids maximum avec avis pour les véhicules surchargés, ce qui permet de réduire le nombre de camions surchargés quittant accidentellement les lieux</li> </ul>
<b>Vérification du positionnement des véhicules</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Permet de garantir que le véhicule est bien sur la balance avant d'exécuter une transaction de pesée, ce qui permet de garantir une lecture correcte</li> </ul>
<b>Langues multiples</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Permet à l'utilisateur de sélectionner facilement parmi 5 langues pour toutes les invites, messages et modèles</li> </ul>