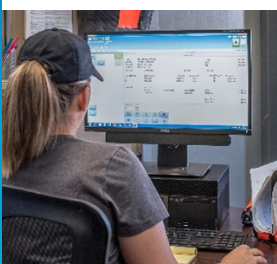


## Stations pour conducteurs pour un pesage simplifié des véhicules



### Transactions automatisées

Répondre à une demande croissante et à la nécessité de délais d'exécution plus rapides peut être un défi. Les systèmes sans surveillance peuvent vous aider à rationaliser un domaine de votre activité, éliminant le besoin pour les conducteurs de quitter leur cabine pour effectuer une transaction. Cela permet de gagner du temps, de les protéger et de maintenir votre exploitation en mouvement 24 heures sur 24.



### Configurations flexibles

L'IND9U peut être configuré pour répondre à divers besoins de pesage de camions. Sélectionnez les périphériques d'entrée et de sortie qui conviennent à votre application, notamment les lecteurs de badges, les claviers, les boucles, les imprimantes de tickets et le contrôle des feux de circulation et des barrières. Des configurations standard sont également disponibles lorsque des délais plus courts sont nécessaires.



### Interface conviviale

Associez l'une de nos options de terminal IND9U au logiciel de gestion des transactions DataBridge™ pour une expérience conviviale ultime. Avec une apparence familière et des fonctionnalités intuitives, les chauffeurs peuvent facilement effectuer une transaction depuis leur cabine. Et vous gagnez en visibilité sur vos opérations quotidiennes.



### Connection sans fil

Simplifiez l'installation et le fonctionnement dans votre installation en utilisant Ethernet sans fil pour connecter des terminaux sans surveillance à votre infrastructure de communication, permettant une meilleure visibilité grâce à des solutions connectées. Même les données vocales de l'interphone peuvent être envoyées sans fil à l'aide de la technologie Voix sur IP (VOIP) disponible.



### Terminal pour véhicules IND9U sans surveillance

L'IND9U de METTLER TOLEDO permet de peser des véhicules et de saisir des informations 24 heures sur 24, 7 jours sur 7 sans l'assistance d'un opérateur de balance. Le système est très configurable et peut être commandé pour satisfaire pratiquement toutes les conditions spécifiques à l'application. Les versions sont disponibles avec un terminal de balance METTLER TOLEDO et une gamme personnalisable de dispositifs d'entrée et de sortie.

Les principaux avantages sont les suivantes:

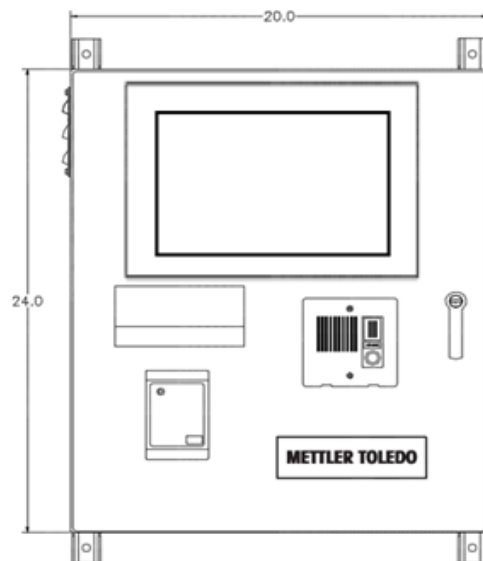
- Précision accrue des données
- Meilleur contrôle et sécurité des installations
- Cadence de pesage plus rapide
- Durabilité 24 heures sur 24, 365 jours par an
- Réduction des coûts de construction et d'exploitation
- Accès aux données pour l'analyse opérationnelle
- Amélioration de la facturation et du contrôle des stocks

## Spécifications techniques

Modèle	Applications	Type de balance	Affichage
<b>IND9US</b>	Pesage de véhicule autonome à l'aide du logiciel Udrive-780	Analogique, ou POWERCELL PDX numérique	Écran couleur lcd actif TFT 320 x 240
<b>IND9UT</b>	Pesage de véhicules en réseau à l'aide du logiciel DataBridge Unattended	Analogique, ou POWERCELL PDX numérique	Écran LCD couleur 12,1" avec écran tactile résistif

## Fonctions en option

Clavier	<ul style="list-style-type: none"> <li>30 touches numériques en acier inoxydable</li> <li>65 touches QWERTY en acier inoxydable</li> </ul>
Imprimeur	<ul style="list-style-type: none"> <li>60 mm thermique directe</li> <li>80 mm Thermique directe</li> </ul>
Lecteur de données	<ul style="list-style-type: none"> <li>RFID</li> <li>Code-barres / code QR</li> <li>SmartPass AVI</li> </ul>
Interphone	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fil direct bidirectionnel</li> <li>VOIP</li> </ul>
E/S discrètes	<ul style="list-style-type: none"> <li>Jusqu'à 8 entrées, 12 sorties</li> </ul>
Contrôle du climat	<ul style="list-style-type: none"> <li>Chauffage uniquement</li> <li>Ventilateur uniquement</li> <li>Chauffage plus ventilateur</li> </ul>
Enceinte	<ul style="list-style-type: none"> <li>Acier inoxydable 304 (verrouillable)</li> </ul>
Autres options	<ul style="list-style-type: none"> <li>Interface boucle de chaussée</li> <li>Connexions Ethernet fibre optique</li> </ul>



## Famille de terminaux sans surveillance IND9U



IND9US



IND9UT

Internet: <http://www.mt.com>  
Service international

30764068 FR  
Sous réserve de modifications techniques  
©06/2022 Mettler-Toledo, LLC

[www.mt.com/vehicle](http://www.mt.com/vehicle)

pour plus d'informations