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 convivial

Associez l'une de nos options de terminal IND9U au logiciel de gestion des transactions DataBridgeTM 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 METT-LER 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

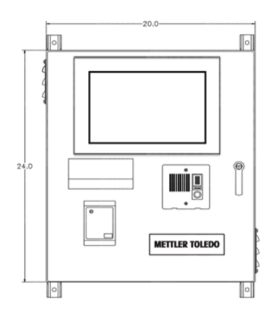


Spécifications techniques

Modèle	Applications	Type de balance	Affichage
IND9US	Pesage de véhicule autonome à l'aide du logiciel Udrive-780	Analogique, ou POWERCELL PDX numérique	Écran couleur lcd actif TFT 320 x 240
IND9UT	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	30 touches numériques en acier inoxydable		
Cidviei	65 touches QWERTY en acier inoxydable		
Imprimatur	60 mm thermique directe		
Imprimeur	 80 mm Thermique directe 		
Lootour do	RFID		
Lecteur de donnéesr	 Code-barres / code QR 		
donneesi	 SmartPass AVI 		
Internhene	Fil direct bidirectionnel		
Interphone	 VOIP 		
E/S discrètes	 Jusqu'à 8 entrées, 12 sorties 		
Contrôlo du	Chauffage uniquement		
Contrôle du climatl	Ventilateur uniquement		
Cilifiuii	Chauffage plus ventilateur		
Enceinte	Acier inoxydable 304 (verrouillable)		
Autros options	Interface boucle de chaussée		
Autres options	 Connexions Ethernet fibre optique 		



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.