



Drive-780

Módulo de aplicación de la IND780drive

La aplicación Vehicle-780 proporciona un software para pesaje de vehículos llena de características como complemento de las cualidades de la terminal de pesaje IND780. Esto se logra mediante la adición de una clave para hardware que proporciona parámetros de configuración adicionales, secuencias de pesaje de vehículos, y control de luces de tráfico y portones para transacciones de uno o dos pasos. Sin programación compleja y costosa, configure tablas de bases de datos rápidamente, iconos de interfase para el usuario, y configure entradas y salidas para satisfacer muchas necesidades de aplicaciones.

Característica	Beneficio para el cliente
Control de básculas múltiples	<ul style="list-style-type: none"> Facilita las operaciones de vehículos de entrada y de salida en dos básculas con una sola terminal de pesaje. Permite usar la báscula de suma para procesar vehículos en una plataforma de ejes múltiples y posteriormente imprimir pesos de ejes individuales en el comprobante.
Operación de un paso o de dos pasos	<ul style="list-style-type: none"> Da soporte a operaciones tradicionales de entrada y salida Permite operaciones de peso bruto y pago por peso (vehículos en tránsito) El modo para salidas da soporte a dos campos adicionales para comentarios y notas La corrección del signo neto proporciona peso neto negativo en aplicaciones de envío y recepción
Tablas de bases de datos flexibles	<ul style="list-style-type: none"> Almacenamiento de transacciones de registros e identificaciones de vehículos mediante dos bases de datos fijas Configuraciones por defecto de identificación de vehículo, cliente, producto, destino y seis tablas de relaciones definidas por el usuario Posibilidad de agregar información específica de transacciones a través de dos campos variables Operación rápida a través de funciones de clasificación y consulta en niveles múltiples Asignación de identificaciones temporales para clientes no regulares en la base de datos Totalización por identificación de vehículo dentro de tablas definidas por el usuario La tabla de índice relaciona diferente información entre las bases de datos y acelera la operación
Características optimizadas de tablas	<ul style="list-style-type: none"> La tabla de 99 mercancías con factores de conversión de mercancía y totalización brinda al usuario la flexibilidad de personalizar y dar seguimiento La tabla de contrato facilita el seguimiento a embarques contra un valor de contrato, y deduce en forma automática pesos netos de un tipo de contrato y tabla configurables por el usuario
Expiración de tara	<ul style="list-style-type: none"> Permite al usuario requerir en forma opcional una actualización periódica de las taras guardadas de los vehículos
Control de luces de tráfico y portones	<ul style="list-style-type: none"> Control de luces de tráfico y portones configurable por el usuario, con condición flexible por defecto Control manual de luces y portones a través de una tecla programable en el teclado de la terminal Una indicación visual en la pantalla de la IND780 proporciona al operador una vista de la posición del portón y luz de tráfico
Plantillas flexibles para comprobantes	<ul style="list-style-type: none"> Comprobantes preconfigurados para vehículos de entrada, salida y en tránsito 10 plantillas totales proporcionan la posibilidad de generar fácilmente comprobantes preconfigurados múltiples con base en los requerimientos del usuario Plantillas fácilmente personalizables mediante la plantilla del editor InSite™
Llenado de báscula a través de control del objetivo	<ul style="list-style-type: none"> Posibilidad de llenar vehículos en la báscula a un valor objetivo basado en una tabla de objetivos, mediante la extracción rápida y sencilla del objetivo por parte del operador a través de una tecla programable o un teclado tipo QWERTY Interfase opcional a un PLC para control del llenado Control del llenado con salidas enganchadas La pantalla gráfica SmartTrac™ proporciona al operador información sobre el estado del proceso de llenado Certificación de tolerancia contra límites definidos por el usuario
Teclas programables que el usuario puede configurar	<ul style="list-style-type: none"> Permiten al usuario configurar la terminal para adaptarse a las necesidades específicas de pesaje de vehículos con base en los tipos de transacciones más comúnmente usadas como paso simple, paso doble y vehículos en tránsito
Almacenamiento / carga de archivos de tablas y configuración a través de la herramienta para PC InSite	<ul style="list-style-type: none"> Permite al usuario crear, respaldar y cargar a la IND780 información de configuración e información de bases de datos a través de una conexión USB simple Permite la descarga de archivos de transacciones e información de bases de datos de tablas
Verificación de sobrecarga del vehículo	<ul style="list-style-type: none"> Proporciona al operador la posibilidad de programar un umbral de peso máximo con notificación de vehículos sobrecargados, reduciendo así la posibilidad de que vehículos sobrecargados salgan de la instalación inadvertidamente
Verificación del posicionamiento del vehículo	<ul style="list-style-type: none"> Ayuda a asegurar que el vehículo esté completamente sobre la báscula antes de realizar una transacción de pesaje, asegurando así que se obtenga una lectura correcta del peso
Múltiples idiomas	<ul style="list-style-type: none"> Permite al usuario seleccionar fácilmente entre 5 diferentes idiomas para las indicaciones, mensajes y plantillas