

Terminal para pesaje simple de vehículos

**La interfaz intuitiva**

utiliza una serie de teclas programables asignadas para lograr una operación simple. La terminal puede configurarse con indicaciones del operador que minimizan los requerimientos de capacitación y aseguran el procesamiento consistente de vehículos de entrada y salida.

**La memoria de números de identificación de vehículos**

simplifica las transacciones de uno y dos pases con el almacenamiento temporal y permanente de los datos de los vehículos. El pesaje de vehículos en tránsito facilita las transacciones de una sola ocasión que no necesitan guardarse en la base de datos.

INBOUND	
No: 21	Type: Temporary
T/D: 11:10:00	20/Jul/2007
ID: 107	
OUTBOUND	
No: 23	Type: Temporary
T/D: 11:14:18	20/Jul/2007
ID: 107	OHIO #11
73840	1b G
19900	1b T
53940	1b N

Las plantillas de comprobantes pueden modificarse para incluir datos adicionales de los vehículos. Los comprobantes pueden imprimirse a través de una conexión serial estándar o Ethernet opcional.

**Terminal de báscula analógica para vehículos IND560drive**

La IND560drive proporciona pesaje de uno y dos pases usando la terminal IND560 conectada a una báscula analógica para vehículos. Un módulo especializado proporciona parámetros de configuración adicionales, secuencias de pesaje de vehículos y un registro de transacciones que puede exportarse a una computadora personal.

Datos técnicos

IND560drive

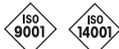
Terminal para pesaje de vehículos

Características y ventajas

- La operación de uno o dos pases funciona con las operaciones tradicionales de entrada y salida; la corrección del signo de peso neto proporciona pesaje positivo en las aplicaciones de despacho y recepción
- El modo de salida incluye soporte para comentarios o notas adicionales que se incluirán en el registro de la transacción
- El archivo de transacciones guarda hasta 2,000 registros, simplemente exportados a través de FTP
- Para los vehículos que utilizan el modo de un pase, se almacenan hasta 100 números de identificación de vehículos permanentes en una tabla de números de identificación que puede exportarse. Esta tabla incluye totales para facturación y análisis de datos
- Tabla de números de identificación temporales de 100 entradas para almacenar datos para vehículos en operación de dos pases
- El número de identificación de vehículos alfanumérico de 16 caracteres y la descripción de vehículos de 20 caracteres proporcionan flexibilidad para la identificación única de los vehículos, lo cual puede usarse para agregar detalles a cada transacción
- La asignación automática de números de identificación de vehículos minimiza el uso del teclado y acelera las transacciones de vehículos temporales
- La pantalla brillante fluorescente al vacío proporciona una fácil visibilidad en condiciones de luz deficiente o de luz solar brillante
- Las teclas programables de un toque con gráficos para la mayoría de los pasos del pesaje aumentan la productividad mientras minimizan el potencial de errores
- El usuario puede seleccionar las teclas programables de la pantalla de inicio, lo cual permite optimizar la terminal para las transacciones que usa más comúnmente el cliente
- Las indicaciones de mensaje asisten al operador durante los pasos de las transacciones para obtener pesajes rápidos y consistentes
- Los comprobantes de transacciones pueden personalizarse mediante el editor de plantillas InSite™ para computadora personal e imprimirse a través de una conexión serial estándar o Ethernet opcional
- Interfaz con una impresora y pantalla remota de peso a través de una conexión serial estándar o Ethernet opcional
- Cuatro niveles de seguridad protegida mediante contraseña permiten el acceso adecuado a las funciones y configuración de la IND560drive



Pantalla	128 x 64 dot vacuum fluorescent, 21mm high weight characters
Weight units	Lb, kg, tons or metric tons
Memoria ID de vehículos	100 números de identificación permanente, 100 identificaciones temporales
Memoria de tabla de transacciones	Hasta 2,000 transacciones; incluye la función de totalización de peso neto
Construcción y dimensiones (L x W x D) de la caja	Montaje en panel: Panel frontal de acero inoxidable, certificado con protección tipo 4x/12; 265 x 160 x 91.8 mm Ambientes adversos: Acero inoxidable, certificado IP69k; 265 x 160 x 170.3 mm
Ambiente operativo	-10°C a 40°C, 10% a 95% humedad relativo, no condensante
Tipos de básculas	Una plataforma analógica de hasta 8 celdas de carga de 3500, o 20 celdas de carga de 10000
Conectividad	Puerto serial sencillo estándar (COM1: RS-232/422/485) Puerto opcional 10Base-T TCP/IP con dos puertos seriales adicionales (COM2: RS-232; COM3: RS-232/422/485)
Impresión de comprobantes	Incluye tres plantillas de comprobantes estándar con funcionalidad de reimpresión
Seguridad	Panel: Componente reconocido por UL IND CONT. EQ. 202B; Harsh: cULus I.T.E. 202B; CE
Aprobaciones de agencias	EE.UU.: NTEP CoC 05-057. Clase II: 100,000d, Clase III/IIIL: 10,000d Canadá: CoC AM-5593. Clase II: 100,000d, Clase III: 10,000d Europa: NMI CoC TC6812. 7500e para la Clase II/III



Certificado de calidad ISO9001
Certificado de medio ambiente ISO14001
Internet: <http://www.mt.com>
Red de servicio mundial

Sujeto a modificaciones técnicas
INDB0039.OS
©02/2008 Mettler-Toledo, Inc.

ServiceXXL

Tailored Services
Servicios esenciales para el desempeño confiable

METTLER TOLEDO tiene la capacitación única para proporcionar servicios de instalación, calibración y mantenimiento esenciales para garantizar la exactitud, optimizar el tiempo de actividad y prolongar la vida útil del equipo. Nuestros representantes de servicio estarán con usted en el momento preciso, con las partes que necesita, con las herramientas necesarias y con los conocimientos que resuelvan sus problemas.

www.mt.com/IND5xx

para obtener más información