Puestos de conductor sin supervisión

para el pesaje de vehículos optimizado



Transacciones automatizadas

La creciente demanda y la necesidad de un tiempo de respuesta más rápido puede ser un reto. Los sistemas sin supervisión pueden agilizar un área de sus operaciones, la necesidad de que los conductores salgan de su cabina para completar una transacción. Esto permite ahorrar tiempo, mejorar la seguridad de los conductores y mantener sus operaciones en marcha las 24 horas del día.



Configurationes flexibles

El IND9U se puede configurar seleccionando los periféricos de entrada y salida adecuados para su aplicación, incluidos lectores de distintivos, teclados, bucles, impresoras de tickets, semáforos y control de puertas. Las configuraciones estándar también están disponibles cuando se requieren plazos de entrega más rápidos.



Interfaz fácil de usar

Combine una de nuestras opciones de terminales IND9U con el software de gestión de transacciones DataBridge™ para disfrutar de la mejor experiencia de uso. Gracias a su aspecto familiar y a su funcionalidad intuitiva, los conductores pueden completar fácilmente una transacción desde su cabina. Y usted obtiene una visibilidad adicional de su uso diario.



Conéctese con redes inalámbricas

Simplifique la instalación y el funcionamiento en sus instalaciones mediante el uso de Ethernet inalámbrico para conectar terminales sin supervisión a su infraestructura, permitiendo así, una mejor visibilidad a través de soluciones conectadas. Los datos de voz del intercomunicador también se pueden enviar de forma inalámbrica utilizando la tecnología de voz sobre IP (VOIP) disponible.



Familia IND9U de terminales sin supervisión

El METTLER TOLEDO IND9U permite pesar vehículos y capturar información de forma ininterrumpida sin necesidad de operarios de básculas. El sistema es muy configurable y se puede personalizar para satisfacer prácticamente cualquier requisito específico de la aplicación. Cada versión está disponible con un terminal de báscula de METTLER TOLEDO y una gama personalizable de dispositivos de entrada y salida.

Entre las ventajas, se incluyen:

- Mayor exactitud de los datos
- Mejor control y seguridad de las instalaciones
- Rendimiento de pesaje más rápido
- Durabilidad las 24 horas/365 días
- Reducción de los costes de construcción y funcionamiento
- Acceso a los datos para su análisis operativo
- Facturación y control de inventario mejorados

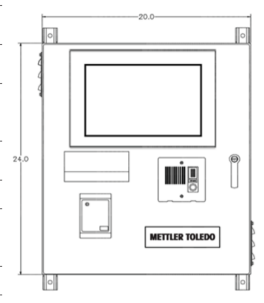


Especificaciones técnicas

N	Modelo	Aplicaciones	Tipo de béscula	Pantalla
INI	D9US	Pesaje autónomo de vehículos inde- pendiente con el software Udrive-780	Analógico, o digital POWERCELL PDX	LCD a color TFT activa 320 x 240
IN	D9UT	Pesaje de vehículos en red con el software DataBridge sin supervisión	Analógico, o digital POWERCELL PDX	LCD a color de 12.1" con panel táctil resistente

Funciones opcionales

Teclado	Numérico de 30 teclas (acero inoxidable)		
reciddo	QWERTY de 65 teclas (acero inoxidable)		
Impropora	Térmico directo de 60 mm		
Impresora	Térmico directo de 80 mm		
	RFID		
Lector de datos	 Código de barras / código QR 		
	SmartPass AVI		
Internhene	Cable directo de 2 vías		
Interphono	• VOIP		
E/S discontinuas	Hasta 8 entradas / 12 salidas		
	Solo calentador		
Control climatico	Solo ventilador		
	Calentador y ventilador		
Gabinete	Acer inoxidable 304 (con capacidad de bloquearse)		
Otras anaionas	Interfaz de bucle de pavimento		
Otras opciones	 Conexiones Ethernet de fibra óptica 		



Familia de terminales IND9U sin supervisióm



IND9US



Internet: http://www.mt.com Red de servicio mundial

30764017 ES Sujeto a modificaciones técnicas ©06/2022 Mettler-Toledo, LLC



METTLER TOLEDO