



Precintado. Seguimiento. Rastreo.



## Características principales

- ⌘ Liviano y en tamaño de bolsillo.
- ⌘ Comunicación inalámbrica.
- ⌘ Bajo consumo de energía.
- ⌘ Número de identificación único.

## Especificaciones

Número de modelo	RS-DID	RadioSecure™ Driver Identification
Aspectos físicos	Celda de carga (Largo x Ancho x Profundidad) Color Peso	86 mm x 55 mm x 55 mm Blanco ±40 g
Aspectos ambientales	Temperatura de funcionamiento Temperatura de almacenamiento	De -30 °C a 70 °C De -40 °C a 80 °C
Sistema inalámbrico	Rango de radiofrecuencia	60 m de línea de visión
Aspectos eléctricos	Batería Intervalo de transmisión Duración de la batería	3 V de CC 30 segundos 2 años

# RadioSecure™ DID

Cuenta con tecnología de identificación por radiofrecuencia (Radio-Frequency Identification, RFID), que **informa el estado** del activo a través de los dispositivos RS-SLM o RS-IVM a un sistema de seguridad y visibilidad de la cadena de suministro alojado y basado en la web. Diseñado con un **número de identificación único** para identificar al conductor responsable del activo. La **tecnología de bajo consumo** permite que la batería tenga una vida útil de 2 años.

## Beneficios



### Protección de la integridad de la cadena de suministro

- Garantiza la presencia del conductor legítimo responsable del camión asignado.



### Automatización de procesos

- Reduce la dependencia en inspecciones humanas y manuales.



### Reducción de reclamaciones y riesgos

- Utilice análisis de datos del sistema para tomar medidas preventivas.



### Activación de alertas

- Se activan alertas de incompatibilidad si el conductor es asignado a un camión incorrecto.

## Aplicaciones

Identificación de conductor de camión

**ENVOTECH NETWORK SDN BHD (657306-W)**