

FICHA TÉCNICA

ALERTID

Llave de identificación



La solución **AlertID** permite identificar en forma individual a los operadores autorizados para conducir cada vehículo de su flota y se integra por el Módulo **AlertID**, el Receptáculo **AlertID** y una o más Llaves digitales **AlertID**.

Cada llave contiene un número de identificación único, inalterable e irreplicable que permite identificar al operador que lo porta, incluso como llavero ya que es un elemento pequeño, de fácil manejo y uso rudo.

La instalación y activación de cada llave **AlertID** en el equipo de localización es sencilla y rápida. Ya en operación su principal cualidad es no permitir que el vehículo sea encendido hasta que el operador se identifique con la llave que le fue asignada, siempre que esté activada en el equipo Phoenix GPRS del vehículo. Adicionalmente, en la Plataforma UTRAX se registra cada evento de encendido y apagado autorizados, así como los intentos con una llave no autorizada y el encendido forzado sin llave **AlertID**.

CARACTERÍSTICAS

- ✓ Compatible con el dispositivo AVL PHOENIX GPRS
- ✓ Capacidad para almacenar hasta 50 llaves **AlertID** distintas
- ✓ Permite dar de alta y baja a los operadores de la lista de conductores permitidos por vehículo
- ✓ Indicación de autenticación exitosa a través del claxon
- ✓ Evita encender el vehículo mientras no se identifique un operador válido
- ✓ Permite la administración de operador-unidad desde una central de control
- ✓ Informes de identificación de operadores por unidad
- ✓ Notificación de excepciones: arranque sin autenticación y uso de llave no autorizada

FICHA TÉCNICA

- ✓ Notificación de operaciones válidas
- ✓ Permite generar reportes confiables de operación de la flota
- ✓ Permite generar reportes de hábitos de conducción y uso de la unidad por operador
- ✓ Es un auxiliar para relacionar y deslindar responsabilidades a los choferes correctos
- ✓ Permite controlar los horarios de uso de las unidades
- ✓ Permite restringir zonas de operación por operador

ESPECIFICACIONES

Especificaciones Generales

Temperatura: -40°C a +85 °C

Entradas Digitales:	Datos	1 Línea
	GND	1 Línea

Compatibilidad

Phoenix GPRS

Accesorio Incluido

- Tarjeta de interfaz interna (Se instala dentro del Phoenix GPRS)

Accesorios No incluidos

- Arnés de 8 terminales para el Phoenix GPRS