



Descripción General

AdaptSMU V2 es un diseño nuevo y mejorado del tag AdaptSMU - un dispositivo de identificación de equipos completamente inalámbrico, que registra automáticamente las horas de funcionamiento del motor.

AdaptSMU fue lanzado hace más de 8 años y su diseño ha sido constantemente mejorado para adaptarse a las necesidades de nuestra creciente base de clientes.

Propuesta de Valor

AdaptSMU V2 es más compacto y duradero que nunca, con un diseño de botón completamente nuevo que proporciona retroalimentación táctil a los operadores, un proceso de instalación simplificado y una vida útil de batería considerablemente mayor. Además, el nuevo V2 también ofrece una solución más rentable para todo tipo de equipos.

Para más información sobre nuestra tecnología líder en el mercado, por favor contacte a nuestro equipo de ventas en

sales@veridapt.com

Nuevos Beneficios Clave

Desde 2015, **VERIDAPT** ha estado mejorando Adapt**SMU**. Los nuevos beneficios son:

- La batería ahora tiene una duración de hasta 7 años o más
- Dispositivo más compacto y robusto
- Proceso de activación más simple
- Instalación considerablemente más sencilla
- Botón de activación con retroalimentación táctil

Características

- Captura horas de funcionamiento del motor (Service Meter Unit- SMU) para soportar el análisis de los intervalos de mantenimiento preventivo y realizar cálculos de tasa de consumo de combustible (L/h) más precisos en Adapt**IQ**
- Permite la identificación inalámbrica del equipo, para que Adapt**MAC** o Adapt**NX** puedan autorizar y controlar el proceso de abastecimiento para cada equipo específico
- Evita errores de registro de datos ya que registra y transmite de manera automática las horas motor durante el abastecimiento
- No requiere de cableado fijo
- Alimentado por una batería integrada de larga duración
- Completamente integrado con los softwares Adapt**IQ** y Adapt**MAC** o Adapt**NX**
- Dos modos de operación disponibles: activación manual mediante botón (modo por defecto) o beaconing automático en intervalos constantes
- Amplio rango de temperatura de operación: -40°C a +70°C
- Rango de detección de largo alcance, hasta 40 metros

Especificaciones

