

Modul-Connect® Ahora integrado en los sistemas de infoentretenimiento OEM

Gotemburgo, 2025-06-16 Modul-System ha llevado la facilidad de uso al siguiente nivel mediante el desarrollo de una aplicación Modul-Connect para Android Auto. Esto permite a los usuarios reflejar sin problemas la aplicación Modul-Connect desde su smartphone al sistema de infoentretenimiento del vehículo, independientemente de la marca.

La aplicación del vehículo se sincroniza con la aplicación del teléfono, lo que permite a los usuarios controlar la calefacción, supervisar los activos y encender o apagar las luces del vehículo directamente desde la pantalla del vehículo.

Con todas las funciones claramente presentadas en la gran pantalla integrada, se reducen al mínimo las distracciones del conductor. Gracias a las normas reglamentarias vigentes para los sistemas de infoentretenimiento -como los tamaños de letra y los requisitos de visibilidad predefinidos-, la información es fácil de leer y los controles son fácilmente accesibles.

Esta integración supone un gran paso hacia una gestión de flotas más segura y eficiente. Con todas las funciones esenciales en un solo sistema, los conductores ya no necesitan varias pantallas ni sistemas independientes para los sistemas eléctricos auxiliares. Modul-Connect ofrece un único sistema con múltiples posibilidades, agilizando las operaciones diarias

«En Modul-System, estamos comprometidos con el desarrollo de soluciones que ahorren costes y sean fáciles de usar, alineadas con el futuro de la gestión de flotas. Vemos la necesidad, el potencial, y la prueba de nuestros clientes, Modul-Connect simplifica el día del usuario». Dice Thomas Johansson Vicepresidente de Modul-System

Sobre Modul-Connect

Modul-Connect es una potente plataforma para controlar, supervisar y analizar los datos del vehículo. Los usuarios pueden manejar y realizar un seguimiento de todos los componentes eléctricos conectados a través de un único sistema.

Características principales:

- Control: Luces, calefacción, sistema de seguridad
- Monitorización: Clima del vehículo, voltaje de la batería, peso del vehículo, activos
- Datos históricos: Diario de conducción, climatización del vehículo, voltaje de la batería, peso del vehículo
- Informes descargables: Climatización del vehículo, peaje, diario de conducción, peso del vehículo

Con Modul-Connect, la gestión de flotas es más inteligente, segura y eficiente que nunca.

About Modul-System. Modul-System develops, manufactures and installs racking systems and equipment for service vehicles. The company is represented in over 40 countries and has more than 50 years of experience in the industry. Modul-System is part of the Lifco group. Its head offices are located in Mölndal just outside Gothenburg, Sweden. For more information, please visit www.modul-system.com.

Not for publication. For more information please contact: Emma Schöön, Product Manager, Modul-System HH AB
+46(0)31 746 87 09, emma.schoon@modul-system.com

Resumen

La integración de Modul-Connect con Android Auto supone un importante paso adelante en la eficiencia de las flotas y la seguridad de los conductores. Al centralizar el control del sistema eléctrico del vehículo en un único sistema fácil de usar, Modul-Connect elimina la necesidad de múltiples pantallas y sistemas. Con funciones mejoradas, supervisión en tiempo real e información basada en datos, Modul-Connect es el futuro de la gestión inteligente de flotas: simplifica las tareas diarias y mejora la eficiencia operativa.

About Modul-System. Modul-System develops, manufactures and installs racking systems and equipment for service vehicles. The company is represented in over 40 countries and has more than 50 years of experience in the industry. Modul-System is part of the Lifco group. Its head offices are located in Mölndal just outside Gothenburg, Sweden. For more information, please visit www.modul-system.com.

Not for publication. For more information please contact: Emma Schöön, Product Manager, Modul-System HH AB
+46(0)31 746 87 09, emma.schoon@modul-system.com