

# Modul-Connect® nyt integroituna alkuperäisiin infotainment-näyttöihin

Göteborg, 2025-06-16 Modul-System on vienyt käyttäjäystävällisyyden uudelle tasolle kehittämällä Modul-Connect-sovelluksen Android Autolle. Sen avulla käyttäjät voivat peilata Modul-Connect-sovelluksen saumattomasti älypuhelimestaan ajoneuvon infotainment-näytölle merkistä riippumatta.

Ajoneuvosovellus synkronoituu puhelinsovelluksen kanssa, minkä ansiosta käyttäjät voivat ohjata lämmitintä, valvoa resursseja ja kytkeä ajoneuvon valot päälle tai pois – suoraan ajoneuvon näytöltä.

Kaikkien toimintojen selkeä esittely suurella sisäänrakennetulla näytöllä minimoi kuljettajan häiriötekijät. Infotainment-näyttöä koskevien nykyisten sääntelystandardien – kuten ennalta määritettyjen fonttikokojen ja näkyvyysvaatimusten – ansiosta tiedot ovat helppolukuisia ja hallintalaitteet ovat helposti saatavilla.

Tämä integraatio on merkittävä askel kohti turvallisempaa ja tehokkaampaa kalustonhallintaa. Kun kaikki olennaiset toiminnot ovat yhdessä järjestelmässä, kuljettajat eivät enää tarvitse useita näyttöjä ja laitteita, tai erillisiä järjestelmiä apusähkölle. Modul-Connect tarjoaa yhden järjestelmän useilla mahdollisuuksilla, mikä tehostaa päivittäistä toimintaa.

”Me Modul-Systemillä olemme sitoutuneet kehittämään kustannustehokkaita ja käyttäjäystävällisiä ratkaisuja, jotka ovat linjassa kalustonhallinnan tulevaisuuden kanssa. Näemme tarpeen ja potentiaalin, sekä kuulemme asiakkaidemme palautteen siitä, että Modul-Connect helpottaa käyttäjiänsä työpäivää”, sanoo Thomas Johansson, Modul-Systemin varatoimitusjohtaja.

## Modul-Connectista

Modul-Connect on tehokas alusta ajoneuvotietojen hallintaan, valvontaan ja analysointiin. Käyttäjät voivat käyttää ja seurata kaikkia kytkettyjä sähkölaitteitaan yhden järjestelmän kautta.

Avainominaisuudet:

- Ohjaus: Valot, lämmitys, turvajärjestelmä
- Seuraa: Ajoneuvon sisäilmaa/-lämpötilaa, akun jännitettä, ajoneuvon painoa, omaisuutta
- Historiatiedot: Ajopäiväkirja, ajoneuvon sisäilma/-lämpötila, akun jännite, ajoneuvon paino
- Ladattavat raportit: Ajoneuvon sisäilma/-lämpötila, mahdolliset tietullit, ajopäiväkirja, ajoneuvon paino

With Modul-Connect, fleet management is smarter, safer, and more efficient than ever before.

## Yhteenveto

**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](http://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](mailto:emma.schoon@modul-system.com)

Modul-Connectin integrointi Android Auton kanssa on merkittävä askel eteenpäin ajoneuvokannan tehokkuudessa ja kuljettajien turvallisuudessa. Keskittämällä ajoneuvojen sähköjärjestelmien hallinnan yhteen, helppokäyttöiseen järjestelmään Modul-Connect poistaa useiden eri näyttöjen ja laitteiden tarpeen. Parannettujen toimintojen, reaaliaikaisen seurannan ja dataan perustuvien näkemysten ansiosta Modul-Connect on älykkään ajoneuvokannan hallinnan tulevaisuus – se virtaviivaistaa päivittäisiä tehtäviä ja parantaa toiminnan tehokkuutta.

**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](http://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](mailto:emma.schoon@modul-system.com)