



Modul-System wprowadza na rynek Modul-Connect PRO

Modul-Connect to platforma na potrzeby wszystkich cyfrowych i elektrycznych urządzeń pokładowych pojazdów dostawczych i użytkowych, pozwalająca na monitorowanie pojazdu i obsługiwana przez kierowcę z poziomu aplikacji Modul-Connect. System Modul-Connect PRO oferuje tę samą funkcjonalność, co Modul-Connect, a ponadto umożliwia kierownikowi floty monitorowanie wszystkich pojazdów i zarządzanie nimi za pośrednictwem portalu sieciowego Modul-Connect. „Rozwój smartfonów zrewolucjonizował to, jakimi sposobami ludzie się z sobą komunikują — a od teraz Modul-Connect PRO wnosi równie wielką swobodę w operacje zarządzania flotą pojazdów” — mówi Thomas Johansson, wiceprezes Modul-System.

Platformę Modul-Connect wprowadziliśmy na rynek w 2019 roku. Za sprawą doskonałego modułu sterowniczego oraz aplikacji Modul-Connect urządzeniami elektrycznymi można zarządzać przy pomocy telefonu lub tabletu (z systemem operacyjnym iOS lub Android), pilota na baterie, albo też zasilanego panelu przełączników, wyposażonego w ekran bądź nie.

Nowy system Modul-Connect PRO oferując tę samą funkcjonalność, jest dodatkowo wyposażony w kartę SIM i przesyła wszystkie dane do chmury, do wizualizacji w portalu sieciowym. W samym portalu prezentowane są wszystkie pojazdy: można obserwować ich bieżące położenie, trasy, stan akumulatorów, a także — o ile zainstalowany jest układ ważący — aktualną masę. Wykrycie przez system wartości spoza dozwolonego zakresu skutkuje wyświetleniem ostrzeżenia na mapie.

„Dzięki temu o zdarzeniach takich jak przeciążenie czy niski stan akumulatora ostrzegany jest nie tylko kierowca, ale też kierownik floty” — mówi Thomas Johansson.

Wszystkie dane są zachowywane, i przy pomocy funkcji kalendarza można łatwo sprawdzać dawniejsze trasy, przyzwyczajenia kierowcy i ostrzeżenia.

„Dostęp online do bieżących i dawniejszych danych daje naszym klientom cenną wiedzę, na której podstawie mogą podnosić wydajność codziennych operacji” — tłumaczy Thomas Johansson.

Wiosną w asortymencie znajdują się dodatkowe produkty i usługi, takie jak dziennik kierowcy, czujnik PIR, czujnik temperatury i nadajniki (urządzenia śledzące) do zasobów. Usługa dziennika kierowcy pozwala na generowanie raportów z informacjami o dokładnych trasach, przyzwyczajeniach kierowcy i przejazdach płatnymi odcinkami dróg. Kierowca może zaklasyfikować każdy przejazd jako służbowy bądź prywatny — to przydatne w kontekście sporządzania miesięcznych zeznań podatkowych.

O firmie Modul-System

Modul-System projektuje, wytwarza i instaluje regały oraz inne wyposażenie i elementy zabudowy do pojazdów serwisowych. Firma jest reprezentowana w 40 krajach i posiada ponad 50-letnie doświadczenie w branży. Modul-System jest częścią grupy Lifco. Siedziba firmy mieści się w Mölndal, pod Göteborgiem. Więcej informacji na naszej stronie internetowej:

www.modul-system.com

Nie do publikacji.

Więcej informacji:

Marie Palmqvist

Product Manager, Modul-System HH AB

+46(0)31-746 87 29, marie.palmqvist@modul-system.com

„Treść raportów może być indywidualnie dostosowywana do potrzeb organizacji egzekwujących szczególne wymogi w zakresie gospodarności” — wyjaśnia Johansson.

Po założeniu nadajników na wszystkie narzędzia nie tylko kierowca, ale i użytkownicy portalu sieciowego mogą dowiadywać się o tym, kiedy zasoby znajdują się poza zasięgiem.

„Jesteśmy przekonani, że nasi klienci zaoszczędzą mnóstwo czasu i pieniędzy, mogąc zarządzać swoimi narzędziami i sprzętem wydajniej” — podsumowuje Johansson.

O firmie Modul-System

Modul-System projektuje, wytwarza i instaluje regały oraz inne wyposażenie i elementy zabudowy do pojazdów serwisowych. Firma jest reprezentowana w 40 krajach i posiada ponad 50-letnie doświadczenie w branży. Modul-System jest częścią grupy Lifco. Siedziba firmy mieści się w Mölndal, pod Göteborgiem. Więcej informacji na naszej stronie internetowej:

www.modul-system.com

Nie do publikacji.

Więcej informacji:

Marie Palmqvist

Product Manager, Modul-System HH AB

+46(0)31-746 87 29, marie.palmqvist@modul-system.com