



interLAN SPEED

Drobnica i Dystrybucja

Moduł drobnicowy systemu interLAN SPEED to rozwiązanie umożliwiające sprawną obsługę przesyłek w ruchu krajowym i międzynarodowym, z uwzględnieniem sieci połączeń międzymagazynowych.

—

System został tak zaprojektowany, aby nadzorować przesyłkę na każdym etapie procesu jej obsługi. Dzięki elastycznej budowie oprogramowanie jest wykorzystywane zarówno przez sieci drobnicowe i operatorów logistycznych, jak i firmy spedycyjne czy transportowe, które realizują przewozy LTL.

1. Dedykowane moduły dla spedycji drobnicowej

- Przesyłki i ich obsługa w procesie podjęcia, transportu liniowego i doręczeń
- Planer drobnicowy
- Realizacja usług dodatkowych: POBRANIE (COD), DOKUMENTY ZWROTNE (POD/ROD), ZWROT NOŚNIKÓW, UBEZPIECZENIE
- Cenniki
- Śledzenie przesyłki (statusy na poziomie tras, punktów trasy, przesyłek, paczek per lokalizacja)
- Awizacje przesyłek i transportów
- Wszelkie niezbędne wydruki, jak np. listy przewozowe, etykiety
- Obsługa magazynu spedycyjnego, w tym depozyty
- Obsługa niezgodności i reklamacji
- Finanse (faktury z obsługą skonta, noty księgowe, kompensaty, wezwania do zapłaty, rezerwy, rozliczenia wewnętrzne, rozliczenia kosztów na przesyłki i trasy)
- Rozliczenie przewoźnika
- Analizy i raporty

2. Automatyzacja i usprawnienie procesów

- Interfejsy w zakresie przesyłek i statusów
- Wyceny usług z wykorzystaniem cenników
- Komunikacja z kierowcą (SMS, telematyka, mSPEED)
- Mechanizmy automatycznego powiadomienia w czasie rzeczywistym o istotnych zdarzeniach, np. planowanie opóźnienie w dostawie czy aktualny status realizacji zlecenia
- Fakturowanie (w tym autofakturowanie) i rejestracja płatności w komunikacji z systemem finansowo – księgowym
- Automatyczna windykacja
- Rozliczenia i ocena przewoźników

3. Elastyczność i otwartość

- Integracja z systemami zewnętrznymi Partnerów oraz ERP, WMS, FK i innymi
- Komunikacja z rozwiązaniami mapowymi
- Obsługa skanerów oraz drukarek etykiet z kodami kreskowymi
- Komunikacja z wagami, skanerami objętości
- Indywidualne interfejsy

Korzyści

1. Skuteczny nadzór nad procesem dystrybucji.
2. Ograniczenie przebiegu pojazdów i kosztów przewoźników.
3. Minimalizacja błędów ludzkich i zastępowalność pracowników.
4. Pełna wiedza o przebiegu procesu transportowego.
5. Podniesienia jakości obsługi klientów.
6. Redukcja kosztów reklamacji.
7. Redukcja kosztów operacyjnych.
8. Elektroniczna dokumentacja.
9. Specjalizacja i dopasowanie produktu do indywidualnych potrzeb.

Moduły uzupełniające

- interLAN eSPEED – aplikacja internetowa
- interLAN mSPEED – aplikacja mobilna
- interLAN SPEED Optymalizacja