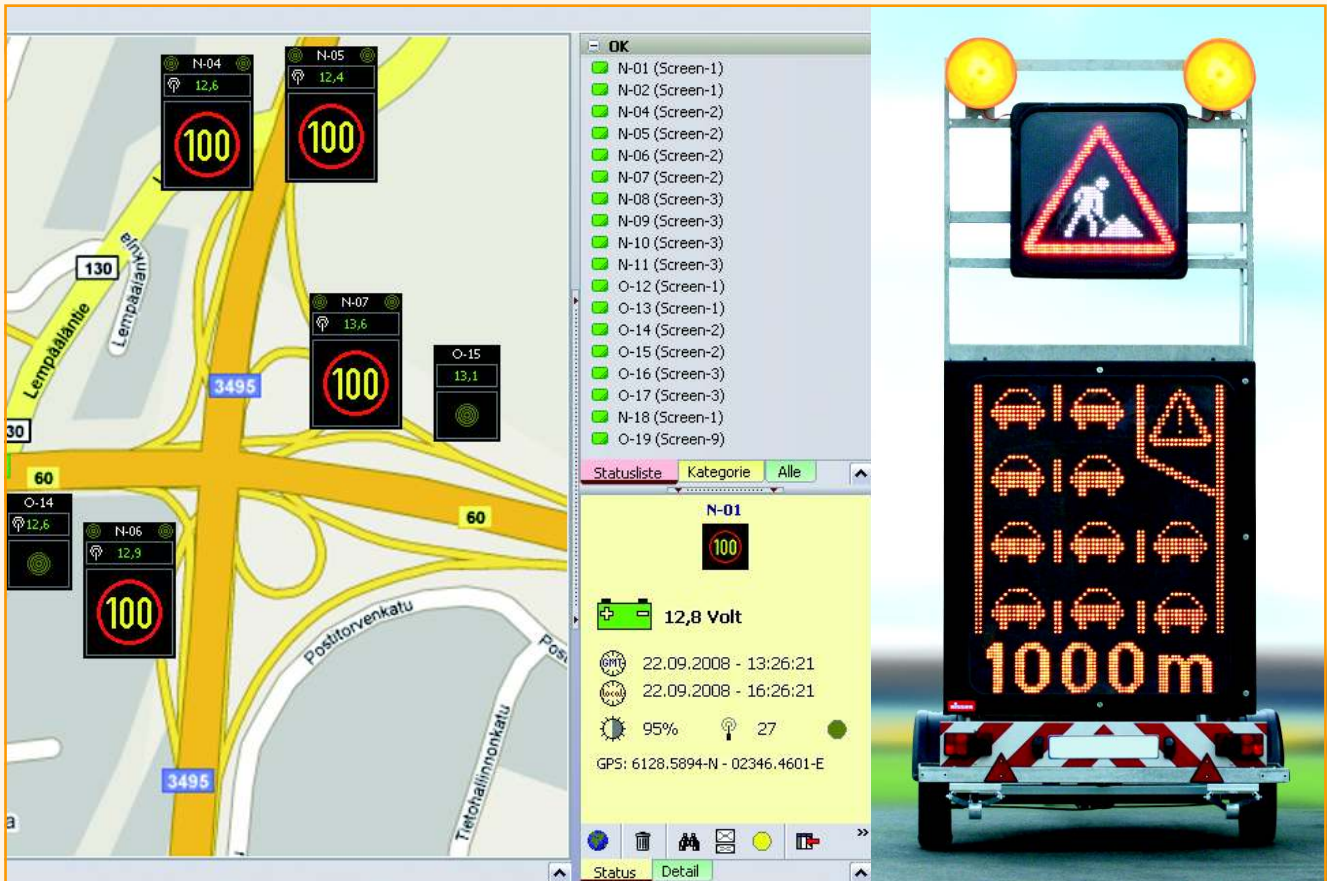


NiNa[®] Nissen Navigation System



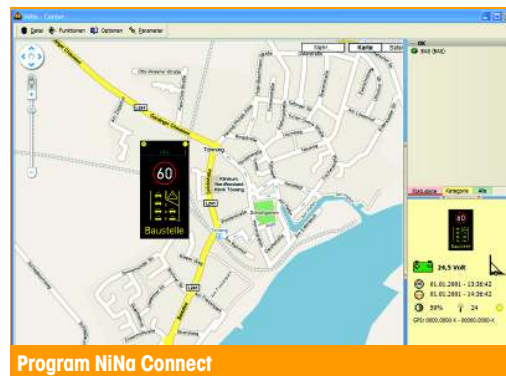
System stworzony z myślą o monitorowaniu i zdalnym zarządzaniu ruchem przy pomocy m.in. znaków zmiennej treści LED

NiNa Nissen Navigation System

NiNa Nissen Navigation System



- Wymiana danych odbywa się poprzez pakietową transmisję danych GPRS przy pomocy programu NiNa Connect i NiNa Center
- Program umożliwia kontrolę i monitoring znaków zmiennej treści LED, zaawansowanych tablic zamykających ze znakami zmiennej treści LED oraz Radarowego Systemu Ostrzegania o Korkach Drogowych
- System umożliwia również łączenie się z innym oprogramowaniem, np. z istniejącymi już Centrami Automatycznego Nadzoru nad Ruchem Drogowym
- Program obsługuje do 9999 znaków zmiennej treści naraz
- Automatyczna aktualizacja informacji
- Kompleksowa informacja na temat systemu tj. poziom naładowania akumulatorów, siła światła itp.
- Wszystkie dane i czynności są archiwizowane w tzw. czarnej skrzynce
- Czujnik GPS pozwala na monitorowanie bieżącej pozycji urządzenia przez internet
- System alarmowy powiadamiający przez SMS lub e-mail o ewentualnej awarii lub zmianie pozycji urządzenia



W celu uzyskania szczegółowych informacji prosimy o kontakt z firmowym numerem telefonu.

NiNa Nissen Navigation System	Nr kat.
Oprogramowanie NiNa Connect do sterowania i monitorowania tablic zamykających, znaków zmiennej treści itp.	295 502-1



System Ostrzegania o Korkach Drogowych



System Ostrzegania o Korkach Drogowych z możliwością prowadzenia pomiarów natężenia ruchu

System Ostrzegania o Korkach Drogowych

NiNa - Radarowy System Ostrzegania o Korkach Drogowych



- Mobilność, łatwe i szybkie przygotowanie systemu do pracy
- Możliwość używania do 4 detektorów naraz
- Szybki montaż, także do istniejących już słupków
- Niewielkie zużycie energii
- Możliwość zasilania ogniwami słonecznymi
- Dwuetapowy sposób pomiaru natężenia ruchu (ostrzeżenie o możliwości wystąpienia korku, ostrzeżenie o istniejącym korku)
- Możliwość wykorzystania systemu do celów pomiarowych
- Nie wielki koszt uruchomienia systemu - nie wymaga prac ziemnych ani ingerencji w nawierzchnię drogi

Więcej informacji dostępnych pod firmowym numerem telefonu

NiNa - Radarowy System Ostrzegania o Korkach Drogowych	Nr kat.
NiNa - Radarowy System Ostrzegania o Korkach Drogowych - jednostka sterująca, akumulator, uchwyt do montażu na rurach (bez baterii słonecznej)	142 011-1

Akcesoria i części zamienne	Nr kat.
Bateria słoneczna na ramie, z kontrolerem i zestawem montażowym, Wymiary: 1235 x 641 x 241 mm, Waga: 21 kg	156 900-1-01



NiNa - Radarowy System Ostrzegania o Korkach Drogowych



Przykładowy system



Panel słoneczny