



AWIA Emergency

System monitorowania pojazdów
służb ratowniczych



Odwiedź nas!
www.ente.com.pl



ul. Gaudiego 7
44-100 Gliwice



+48 32 33 82 200



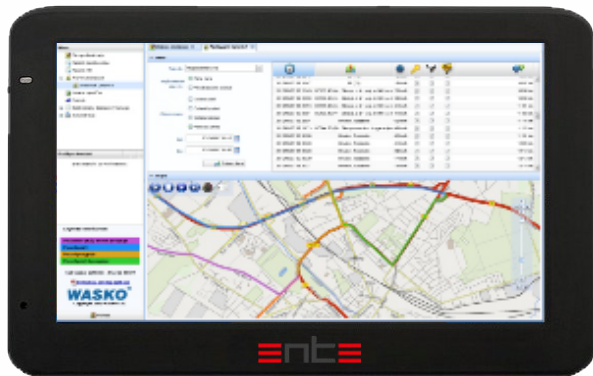
+48 32 33 82 210



ente@ente.com.pl



www.ente.com.pl



AWIA Emergency

System monitorowania pojazdów służb ratowniczych

Załoga pojazdu ma możliwość przesyłania statusów o wykonanych czynnościach służbowych. Opcjonalne podłączenie drukarki termicznej pozwala na bezpośredni wydruk odebranych zleceń przesłanych do załogi pojazdu.

Urządzenia systemu posiadają homologację wydaną przez Ministra Infrastruktury na zgodność z dyrektywą 2004/104/WE.

Dodatkowo główny moduł systemu AWIA Locator znajduje się na wykazie urządzeń posiadających ocenę skuteczności zabezpieczenia przed kradzieżą publikowaną przez Przemysłowy Instytut Motoryzacji, co pozwala traktować urządzenie jako pełnoprawne zabezpieczenie wymagane przez ubezpieczycieli.

Opis urządzenia

Zadaniem systemu AWIA Emergency jest przede wszystkim bieżąca lokalizacja pojazdów i niezawodna transmisja danych do Centrum Dyspozycyjnego. Dzięki aplikacji internetowej dyspozytor ma możliwość obserwowania 24h na dobę położenia pojazdów oraz stanu ich pracy. System identyfikuje czy dany pojazd jest w ruchu, postoiu, czy też ma włączony silnik.

Oprócz bieżącej lokalizacji dyspozytor otrzymuje informacje o prędkości pojazdu, stanie naładowania akumulatorów. Rozbudowa systemu o czytnik kart identyfikacyjnych pozwala na określenie personaliów bieżącego kierowcy oraz obliczenie jego czasu pracy. Dzięki aplikacji istnieje możliwość odtworzenia trasy pojazdu oraz rozliczenie czasu pracy kierowcy.

Rozbudowa systemu o moduł AWIA Terminal pozwala na jego adaptację w pojazdach użyteczności publicznej (Policja, Straż Miejska, Straż Pożarna, Pogotowie Ratunkowe). Terminal stanowi dwukierunkowy interfejs komunikacyjny pomiędzy Dyspozytorem a załogą pojazdu. Na jego ekranie mogą być wyświetlane komunikaty i/lub zlecenia wysyłane bezpośrednio z Centrum Dyspozycyjnego.

Korzyści

- ≡ Poprawa bezpieczeństwa poprzez stały monitoring pojazdów.
- ≡ Możliwość analizy szybkości reakcji na zgłoszenia, włącznie z dojazdem do miejsca zgłoszenia.
- ≡ Znacząca redukcja kosztów związanych z utrzymaniem floty.
- ≡ Ułatwienie przy planowaniu tras i usprawnienie działania służb publicznych.
- ≡ Szybki i stały kontakt pomiędzy załogą pojazdu a dyspozytornią wraz z możliwością przesyłania komunikatów w formie graficznej przez dyspozytora (przy integracji z terminalem).

