

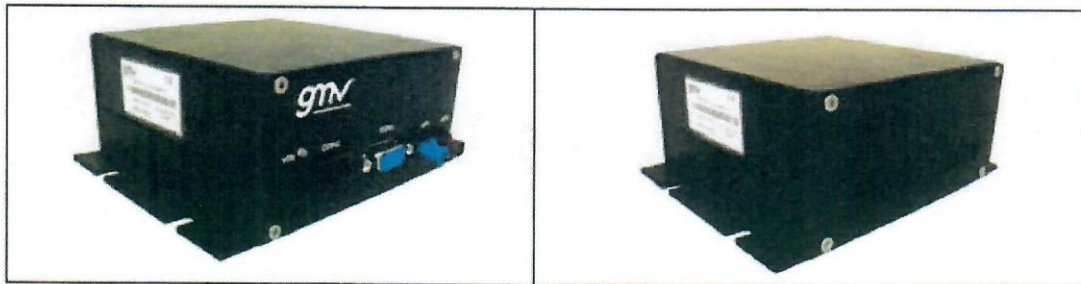
Specyfikacja zestawu ITS

1. Specyfikacja techniczna komputera pokładowego A30

	<p style="text-align: center;">Opis techniczny</p> <p style="text-align: center;">Komputer Pokładowy A30</p>
---	--

Komputer pokładowy A30

Komputer pokładowy wyposażony jest w zintegrowany modem komunikacyjny oraz odbiornik GPS. Jego zastosowanie to lokalizacja pojazdu i zarządzanie komunikacją z Centrum Operatorskim.



PARAMETRY	
Wymiary (Wys. x Szer.x Dł.):	55mm x 130mm x 115mm
Waga :	570 gr.
Napięcie zasilania	12-24V
Max. prąd	250 mA
Komunikacja	GSM-GPRS
Integracja	
pulpit kierowcy	RS-232

2. Specyfikacja techniczna pulpitu kierowcy C11

Opis:

Interfejs kierowcy do komputera pokładowego.

4 linie alfanumeryczne.

10 klawiszy numerycznych

4 klawisze nawigacyjne.

1 klawisz potwierdzający (OK).

1 klawisz anulujący (C).

1 klawisz nawiązywania połączeń

1 klawisz kończący połączenie

Wewnętrzny brzęczyk.

Podświetlany wyświetlacz LCD

Podświetlana klawiatura



Funkcjonalności:

Odbiór wiadomości z Centrum z potwierdzeniem odebrania lub bez

Sygnal dźwiękowy odebrania wiadomości

Predefiniowane wiadomości tekstowe.

Interfejs serwisowy.

Informacja dla kierowcy o regulacji czasu (według aplikacji)

Konfiguracja systemu.

Specyfikacja	
Wymiary	
Wymiary (Wys. x Szer. x Gl.):	113 x 228 x 51.5 mm
Waga :	460g
Zasilanie	
Pobór napięcia:	5V
Pobór prądu:	150mA (430mA z aktywowaną klawiaturą podświetlaną)
Komunikacja	
RS-232	
Łącza	
M10-M20	A30-U10
I11	

3. Schemat połączeń przewodowych wszystkich elementów zestawu ITS i podpięcia zasilania

