



Araç Takip Cihazı VTA900

Filo Yönetim Sistemleri

Araç Takip Cihazı VTA900, monte edildiği aracın durumu ile ilgili çeşitli parametrelerin, tanımlanmış bir merkezden gözlenmesini sağlayan bir cihazdır.

Bu parametreler, aracın dünya üzerindeki konumu, hareket halindeyse hızı ve yönü, araca bağlanmışsa çeşitli sensörlerden alınan bilgilerdir.

Konum, hız ve yön bilgileri GPS (Global Positioning System – Küresel Konumlandırma Sistemi) üzerinden alınmaktadır.

ELEKTRİKSEL & ÇEVRESEL ÖZELLİKLERİ

ÇALIŞMA SICAKLIK ARALIĞI

Pilsiz modellerde	-20°C/+70°C
Harici güç kaynağı ile dahili pil şarj edilirken	-20°C/+45°C
Dahili lityum pil ile şarj edilirken	-20°C/+60°C

GÜÇ ÖZELLİKLERİ

Güç girişi	6-30V
Güç tüketimi	1.02W (ortalama) 0.80W (uyku modu)

GSM / GPRS ÖZELLİKLERİ

Frekans	900-1800MHz
GPRS	Class 10
SMS	(MT/MO) desteği

GPS ÖZELLİKLERİ

Kanal	50
Frekans	L1
Cold start	26 saniye
Warm start	26 saniye
Hot start	1 saniye
Aided start	1 saniye

SERİ PORT AYARLARI

Hız	115200bps
Data	8 bit
Stop	1 bit
Parity	Yok
Akış denetimi	Yok



ARAÇ TAKİP CİHAZI VTA900

- Boyut 120x76x29.5mm
- 6 adet Dijital I/O
- 2 adet Analog I/O
- 1 adet GSM anten konektörü
- 1 adet GPS anten konektörü
- 1 adet RS232 Seri Port