


TECHNOTON

ADVANCED FUEL TELEMATICS

Aks Yük Sensörü

Aks yük sensörü aks yük kontrolünde ve yük ağırlık ölçümünde kullanılır. Takip sistemi ölçüm değerlerini zaman ve yer bilgileri ile aracın yükleme ve boşaltma zamanlarını, toplam yük ağırlığı ile birlikte verir.



DDE-08 hava süspansiyon basınç sensörü

DDE-08 aks yük sensörü hava süspansiyonlu araçlar için tasarlanmıştır. Sensör hava hortumuna veya mevcut rekorlara bağlanır.

DP-01 aks pozisyon sensörü



DP-01 aks yük sensörü yay süspansiyonlu araçlarda kullanım için tasarlanmıştır. Sensör montajında kol sistemi kullanılır.

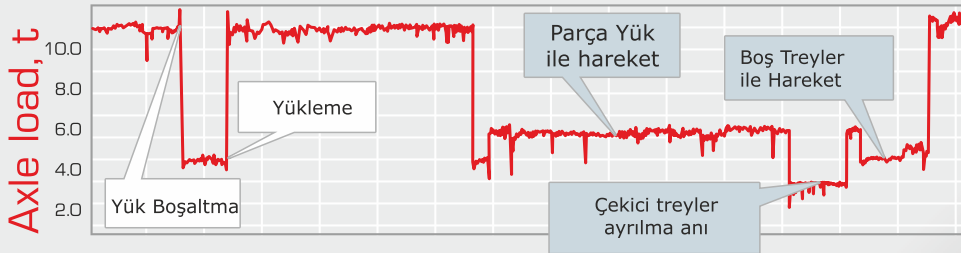
Kullanım Amacı

Özellikler

Uygulamalar

	DDE-08	DP-01
Supply voltage, V	8..32	8..32
Output voltage, V	0.25.. 3.8	1.5 .. 3.5
Operating temperature, °C	-40 ..+80	-40 ..+80
Measurement inaccuracy, not more, %	±2.5	±5
Measured pressure range, MPa	0 - 0.8	-
Thread	M16 x 1.5	-
Output signal	analog, doesn't depend on supply voltage; characteristic - linear	

Aks yük sensörleri yükte olan değişimleri tespit eder ve takip sistemine gönderir. Araç takip sistemi olayın gerçekleştiği yer ve zamanı GPS ile kaydeder. Filo operatörü yük bilgisini ek parametreler ile alır.



Yük Ağırlık Kontrolü

JV TECHNOTON

 Minsk, Belarus
 phone/fax(+375 17) 298 10 02
 e-mail: info@jv-technoton.com

www.jv-technoton.com



Türkiye Partneri APL Mühendislik

 İstanbul Yolu 30. km Sarayköy Çıkışı No:433
 Kazan / ANKARA
 Tel : +90 532 506 33 57
 e-mail : hamza@apl.com.tr
