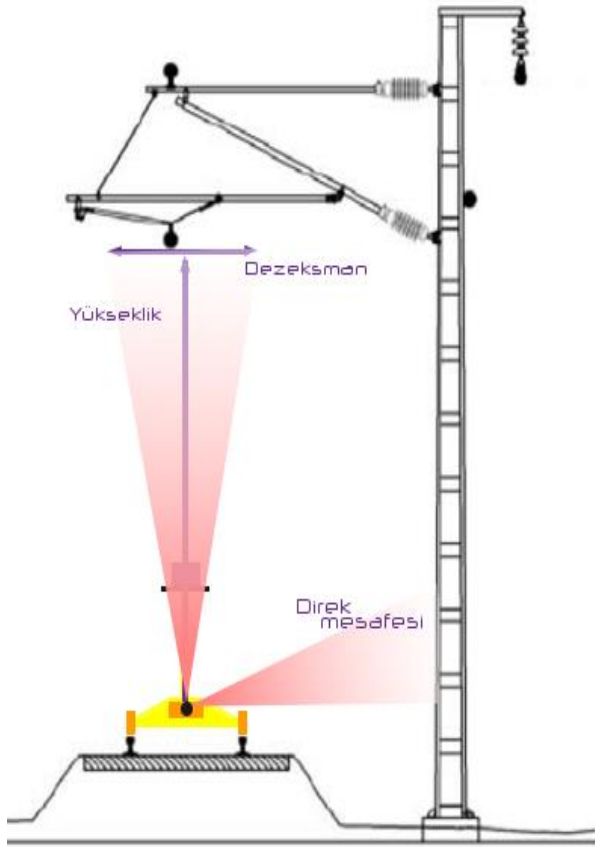


DİNAMİK KATENER ÖLÇÜM CİHAZI



Elektrikli tren işletmeciliği yapılan hatlarda Katener ölçümlerinin sağlıklı yapılması büyük önem taşımaktadır. Avrupa Menşeli “Dinamik Katener Ölçüm Cihazı” üzerinde bulunan EN 60825-1 class lazer ile otomatik ve doğru ölçümler yapar. “Statik Katener Ölçüm Cihazından” en önemli farklılığı kesintisiz bir şekilde saniyede yüzlerce ölçüm yapmasıdır.

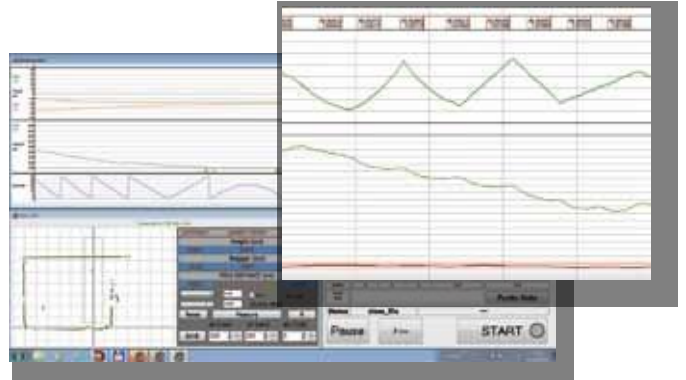


Özellikleri

- Temas olmadan EN 60825-1 class Lazer ile otomatik ölçüm.
- 4 km/h ile ölçüm yapılabilme.
- Katener Seyir Telinin yüksekliğinin kesintisiz ölçümü.
- Katener Dezeksman değerinin kesintisiz ölçümü.
- Hızlı ve kolay kurulum.
- Portatif yapısı ile kolay taşınabilirlik.
- Yakın direğin mesafesinin ölçümü.
- GPS ile konumun belirlenmesi.
- Excel formatında ölçümlerin alınması.
- Üzerinde bulunan el bilgisayarı ile ölçüm takibi.
- IP 67 Koruma sınıfı.



BASLAT	SEYIR TELL_1	SEYIR TELL_2	BITIR
Yukseklık	5.03	4.55	Resim Ekle
Dezeksman	-12.7	12.4	NOT Ekle
Direk Mesafesi	275.5	344.3	Konumu Kaydet



“Dinamik Katener Ölçüm Cihazı” el bilgisayarına Wi-Fi ile bağlanıp uzaktan kumanda edilebilir. Aynı anda iki seyir telinin yükseklik ve dezeksman değerlerini ölçerken, bu ölçüme not, resim ve Gps konumu eklenebilir. Bir diğer opsiyonel özellik ise yakındaki direklerin mesafesinin ölçümüdür. Şarj edilen Li-ion bataryası ile uzun süreli ölçüm yapılabilir.

Opsiyonel Özellikler

- Yakın direk mesafesi ölçümü
- Ray açıklığının ölçümü
- Tüm Katener tellerinin (portör) mesafesinin ölçümü
- Gps konum bilgisi eklenmesi
- Ölçümlerin Excel 'e aktarılması