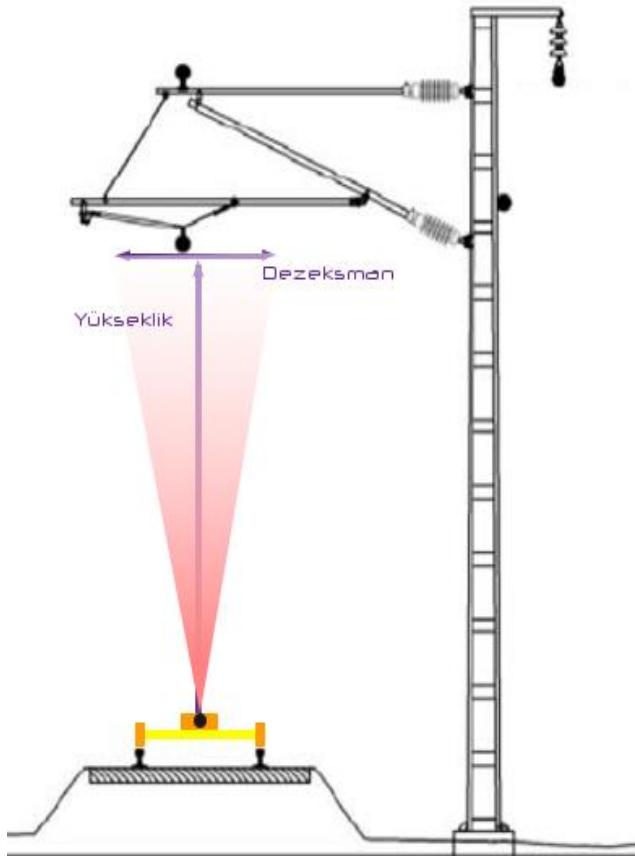


## STATİK KATENER ÖLÇÜM CİHAZI



Elektrikli tren işletmeciliği yapılan hatlarda Katener ölçümlerinin sağlıklı yapılması büyük önem taşımaktadır. Avrupa Menşeli "Statik Katener Ölçüm" cihazı üzerinde bulunan EN 60825-1 class lazer ile otomatik ve doğru ölçümler yapar.



### Özellikleri

- Temas olmadan EN 60825-1 class Lazer ile otomatik ölçüm.
- Katener Seyir Telinin yüksekliğinin ölçümü.
- Katener seyir telinin Dezeksman değerinin ölçümü.
- Hızlı ve kolay kurulum.
- Yakın direğin mesafesinin ölçümü.
- GPS ile konumun belirlenmesi.
- Excel formatında ölçümlerin alınması.
- Üzerinde bulunan el bilgisayarı ile ölçüm takibi.
- IP 67 koruma sınıfı.



Statik 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.



| BASLAT         | SEYİR<br>TELI_1 | SEYİR<br>TELI_2 |                  |
|----------------|-----------------|-----------------|------------------|
| Yükseklik      | 5.03            | 4.55            | Resim Ekle       |
| Dezeksman      | -12.7           | 12.4            | NOT Ekle         |
| Direk Mesafesi | 275.5           | 344.3           | Konumu<br>Kaydet |

### Opsiyonel Özellikler

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