

LCA Halat Sensörü Hızlı Kurulum Kılavuzu

LCA Rope Sensor Quick Installation Guide

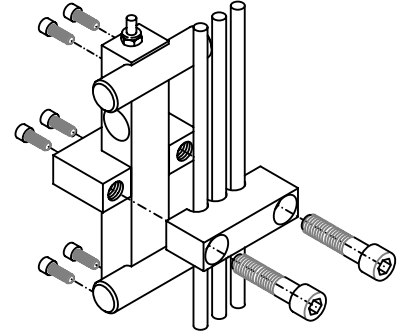
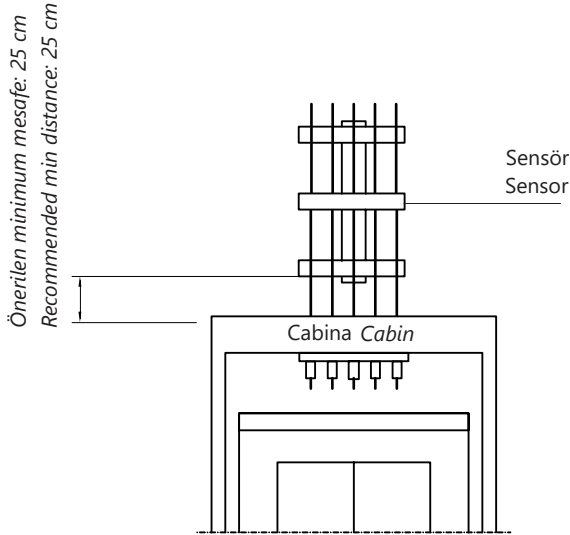


Sensör kurulumu

- Sensör, asansör seyiri boyunca herhangi bir mekanik bileşene veya mekanik parçaya temas etmemelidir.
- Halatların düz olduğu, iz veya kusurların olmadığı bir bölüm seçin.
- Cihazı, sabitleme noktasından en az 25 cm'lik boşluk bırakarak, halat bağlantı noktalarının yakınına yerleştirmeye çalışın.
- Cihazın kurulum noktasını seçtikten sonra sensörü halatlara takabilirsiniz.
- Halatlar sabitleme tabanının yakınına yerleşene kadar vidaları dönüşümlü olarak sıkın. Son olarak vidaları iyice sıkın.
- Halatların sensörü sınırlandırdıkları çubuklara (üst veya alt çubuk) oturduğundan emin olun.

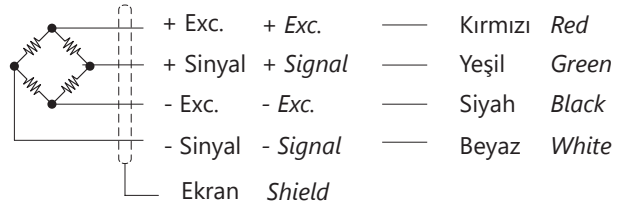
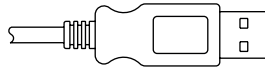
Sensor installation

- The sensor must not touch any mechanical component or mechanical part throughout the elevator path.
- Choose a section where the ropes are straight, without marks or defects.
- Try to place the device near the rope anchor points, leaving at least 25 cm of buffer space from the anchorage point.
- Once you have chosen the installation point for the device, you can attach the sensor to the ropes.
- Alternately tighten the screws until the ropes settle near the fixing base. Finally tighten the screws tight.
- Verify that the ropes sit on the bars on which they delimit the sensor (top or bottom bar).



USB veya Kablo Bağlantısı

USB or wire connection



Ne kadar basınç kullanılmalıdır?

How much pressure should be used?

Vidalara =70Nm sıkma kuvveti uygulamanız gerekecektir.

You will need to apply a tightening force of the screws=85Nm.



Halatın cinsine bağlı olarak flanşın tamamen kapanmaması mümkündür. Bu durumda boşluğu kapatmak için pullar yerleştirmeniz veya flanşı daha büyük bir çap ile değiştirmeniz gerekebilir.

It is possible, depending on the type of rope, that the flange is not completely closed and the bridge does not make contact with the clamp. In this case you must place washers to cover the space or replace the flange by a larger diameter.