

MONTAGEANLEITUNG

LASTMESSEINRICHTUNG LUPO; LUCA ODER LEO MIT EINEM SENSOR AM SEILFIXPUNKT

1. Die Sensorplatte wird am Seilfixpunkt zwischen der Seilplatte und dem Auflager montiert. Eine Seite der Seilplatte wird mit Distanzstücken auf die Bauhöhe der Lastmesseinrichtung gehoben. Die andere Seite der Seilplatte wird von der Lastmesseinrichtung getragen. Diese Lastmesseinrichtung kann nur bei Aufzügen mit einem Seilfixpunkt verwendet werden.
2. Bei Änderung der Belastung des Fahrkorbes verändert sich auch der Druck (Gewichtskraft) auf den Sensor. Diese Druckänderung wird vom Zentralgerät ausgewertet.
1. Das Steuergerät ist in einem Kunststoffgehäuse. Über ein 5,5 m langes Kabel ist/wird die Sensorplatte mit dem Zentralgerät/Steuergerät verbunden.

HINWEIS: SENSORKABEL NICHT KÜRZEN ODER ABSCHNEIDEN

Montage:

- Die Sensorplatte wird zwischen der Seilplatte und dem Auflager montiert. Eine Seite der Seilplatte wird mit Distanzstücken auf die Bauhöhe der Sensorplatte gehoben. Die andere Seite der Seilplatte wird von der Lastmesseinrichtung getragen
- Das jeweilige Zentralgerät wird an einer geeigneten Stelle montiert.

