

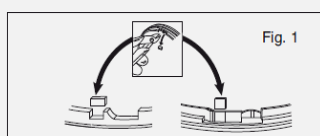


OPTISCHER SIGNALGEBER 17-60V DC

Klaxon 18-980508 (RS 489-4994) - Quelle: Klaxon / Ei2 PROTECTOR GMBH

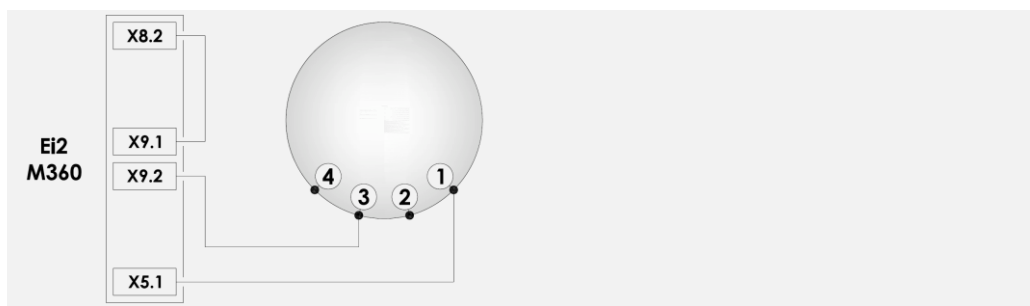
INSTALLATION

Um den Signalgeber im Sockel zu arretieren, ist das Sicherungsplättchen im Gehäuse zu entfernen. Dies kann vorsichtig mit einem Seitenschneider oder ähnlichem Werkzeug, wie in der Fig. 1 dargestellt, herausgelöst werden. Um einen arretierten Signalgeberkopf aus dem Sockel zu entnehmen, ist zunächst die weiße Schutzkappe am Kopf herauszuziehen und durch die Öffnung, mit einem schmalen Schraubendreher, den innen liegenden Verschlussbügel aus der Arretierungsposition zu drücken. Um die Schutzklasse zu erhalten, ist die Schutzkappe und der O-Ring wieder einzusetzen.



ANSCHLUSS

AN TORSTEUERUNG Ei2 M360



TECHNISCHE DATEN

Betriebsspannung	17 – 60 VDC
Stromaufnahme	5mA
Blitzrate	60 Blitze pro Minute
Betriebstemperatur	-25 bis + 70 °C
Gehäuse	Schlagbeständiges Polycarbonat
Schutzklasse	IP21
Abmessungen	Ø 100 mm, H = 105 mm