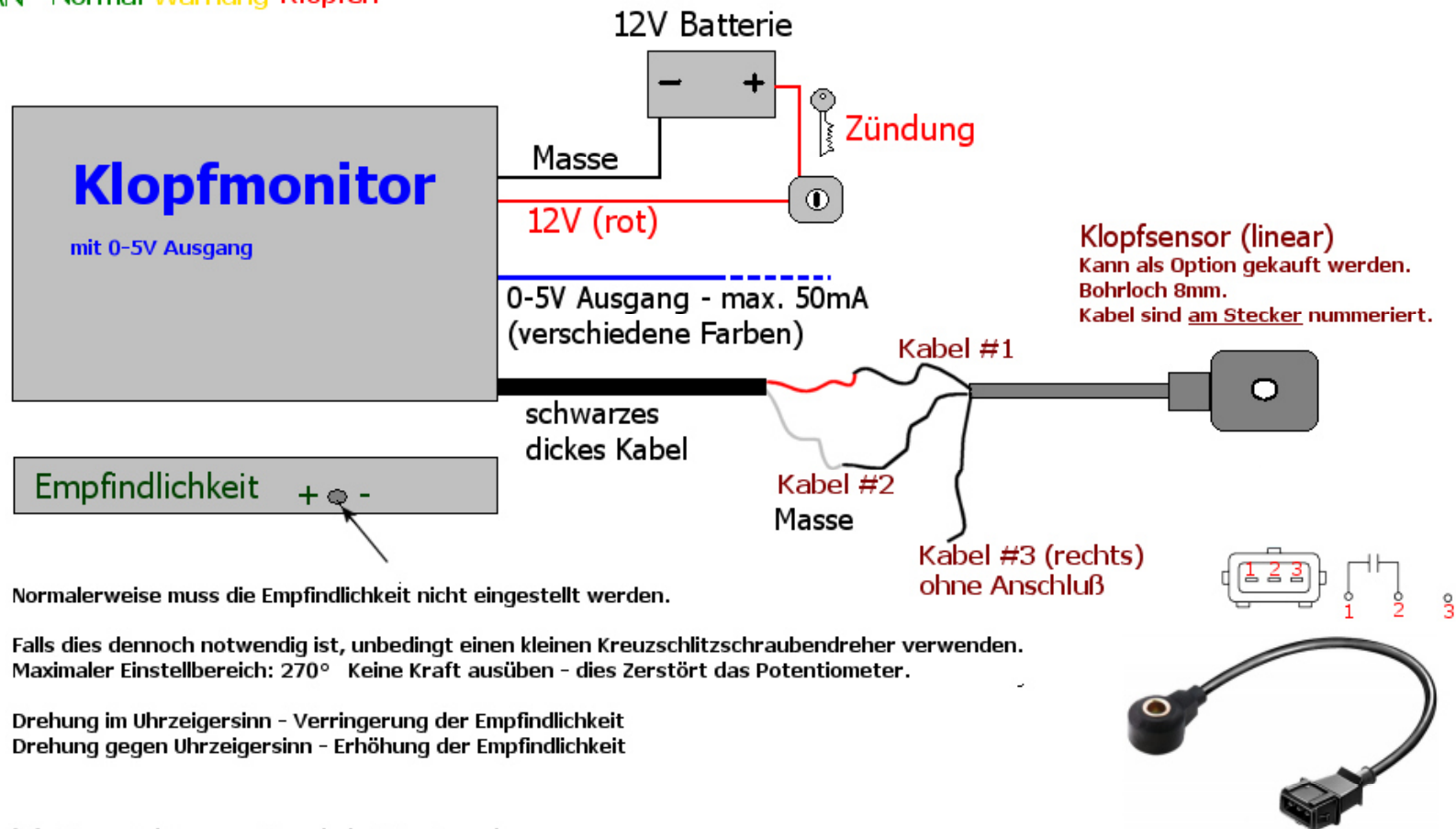




Die Sensoren sollen mit einem Drehmoment von 20 Nm angezogen werden. Es ist darauf zu achten das die Berührungsfläche am Motorblock und Sensor sauber und rostfrei sind sonst funktioniert der Sensor nicht richtig.



Normalerweise muss die Empfindlichkeit nicht eingestellt werden.

Falls dies dennoch notwendig ist, unbedingt einen kleinen Kreuzschlitzschraubendreher verwenden.
Maximaler Einstellbereich: 270° Keine Kraft ausüben - dies zerstört das Potentiometer.

Drehung im Uhrzeigersinn - Verringerung der Empfindlichkeit
Drehung gegen Uhrzeigersinn - Erhöhung der Empfindlichkeit