

2 Zonen Erschütterungssensor SS2

Dieser Sensor erkennt, wenn Schläge gegen das Fahrzeug erfolgen. 2 Zonen stehen zur Auswertung zur Verfügung. Die 1. Zone ist für die Vorwarnfunktion. Die 2. Zone ist für die Hauptalarmauslösung. Wenn die Alarmanlage nur Hauptalarm unterstützt, wird nur eine Zone verwendet. Die Empfindlichkeit lässt sich mit den Einstellreglern einstellen. Montieren Sie den Sensor unter dem Armaturenbrett an einen dicken Kabelstrang oder Verstrebung. Auf jeden Fall muss er geschützt von Spritzwasser montiert werden.

Die Alarmzonen können unabhängig voneinander eingestellt werden. Dabei spielt es keine Rolle, welche Zone Voralarm oder Hauptalarm ist. Zum Einstellen wird ein Schlitzschraubendreher verwendet. Bitte achten Sie darauf, dass der Schraubendreher nicht zu klein ist, da er sonst nicht in die Einkerbung passt. Bitte versuchen Sie erst vorsichtig den Einstellregler in beide Richtungen zu drehen, um ein Gefühl für die Einstellung zu bekommen. Der Einstellregler lässt sich ca. 180° drehen. Einstellregler A stellt die Empfindlichkeit des weißen Kabels ein (rote LED). Einstellregler B stellt die Empfindlichkeit des gelben Kabels ein (grüne LED).

<u>Kabelfarben :</u>	<u>Anschluss :</u>
Braun	+ 12 Volt
Grün	Masse
Gelb	Zone B / grüne LED (Masse max. 200 mA)
Weiß	Zone A / rote LED (Masse max. 200 mA)

Anschlussbeispiel mit Vorwarnfunktion:

Schließen Sie das gelbe Kabel (Zone B) / grüne LED an den Vorwarneingang der Alarmanlage an.

Schließen Sie das weiße Kabel (Zone A) / rote LED an den Hauptalarmeingang der Alarmanlage an.

Wird der Sensor nur als 1-Zonen Sensor verwendet, bleibt eine Zone ohne Anschluss.