

Einbauanleitung für M+S Schock-/Erschütterungs-Sensor Typ M14/2008 (Art.-Nr. 80145)

Zubehör für folgende Alarmanlagen:
KMR 114E, KMR 214E, KMR 314E
LEGOS 2, LEGOS 3, LEGOS 4

Bestimmungsgemäße Verwendung

Nützliche Ergänzung für Alarmanlagen mit Bewegungs-/Gravitationssensor. Der Sensor erkennt Erschütterungen am Fahrzeug (z.B. durch Aufsitzen, Demontage von Teilen etc.) und löst über die angeschlossene Alarmanlage Alarm aus.

Montageanleitung

- Montieren Sie den Sensor senkrecht und mit den Anschlüssen nach unten am Fahrzeug mit den beiliegenden Kabelbindern (siehe Einbaulage).
- Achten Sie dabei auf sehr guten Spritzwasserschutz. Der Sensor ist nicht spritzwassergeschützt!
- Nicht in der Nähe von Hitzequellen (Auspuff, Zylinderkopf) oder elektronischen Teilen (Zündspule, CDI-Einheit, Zündkerzen) montieren.
- Nicht direkt auf der Alarmanlage montieren.

Elektrische Verbindungen

KMR 114E, 214E, 314E

- Gelbe Leitung auf Masse (Minus)
- Rosa Leitung mit blau/schwarzer Leitung der Alarmanlage verbinden
- Das Anschlusskabel an den Sensor anstecken

LEGOS 2, LEGOS 3, LEGOS 4

- Gelbe Leitung auf Masse (Minus)
- Rosa Leitung mit violetter Leitung der Alarmanlage verbinden
- Das Anschlusskabel an den Sensor anstecken

Empfindlichkeitseinstellung

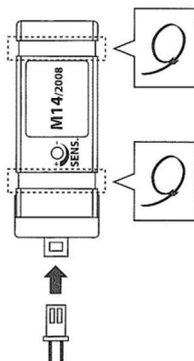
Einstellen der Empfindlichkeit mit dem kleinen, beiliegenden Schlitzschraubendreher an der mit SENSIVITY gekennzeichneten Stelleinrichtung (siehe Abbildung).

Achtung: Bei zu hoher Empfindlichkeit kann es zu Fehlalarmen kommen.

⇒ Sie und Ihre Nachbarn werden belästigt und verunsichert

⇒ Die Funktion des Alarms wird in Frage gestellt!

Einbaulage



Garantieansprüche bei Wasserschaden sind ausgeschlossen.
Technische Änderung vorbehalten. Stand 27.01.2010