

Einbauanleitung für M+S Schock-/Erschütterungs-Sensor

Typ M14/2008 (Art.-Nr. 80145)

Zubehör für folgende Alarmanlagen:
LEGOS 2, LEGOS 3, LEGOS 4
DEFKOM 3.1B

Bestimmungsgemäße Verwendung

Nützliche Ergänzung für Alarmanlagen mit Bewegungs-/Gravitationsensor. 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

LEGOS 2, LEGOS 3, LEGOS 4, DEFKOM 3.1B

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

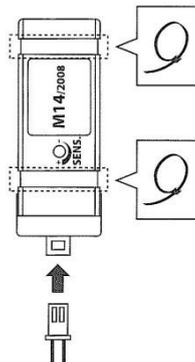
Empfindlichkeitseinstellung

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.



M+S Solution GmbH
Bogenstr. 1

90530 Wendelstein

Technische Änderung vorbehalten. Stand 06.11.2020