

Der Anti-Jamming Sensor erkennt den Einsatz von Funksignalstörsender (Jammer).

ALARMFUNKTION (bei ausgeschalteter Zündung)

- erzeugt ein Alarmsignal bei Erkennung von GSM Jammern
- angeschlossene Alarmanlagen werden angesteuert und lösen Alarm aus.

PARAMETER

- automatische Erkennung von Funkstörsendern
- Montage in jeder Position
- Kein Fehlalarm (z.B. durch Smartphones oder GSM Modem)
- einfacher Anschluss an Alarm- oder Ortungssysteme

TECHNISCHE DATEN

- ❖ Power: DC 8~16 Volt.
- ❖ Stromverbrauch: ca. 4mA
- ❖ Frequenz GSM
- ❖ Ausgangssignale - negativ Impuls 100mA
- ❖ Signaldauer min 1 Sek. bis Funksignalstörsender entfernt wird
- ❖ Arbeitstemperatur: -30 - +70 Grad Celsius
- ❖ Gehäuse 57x38x18mm

INSTALLATION

- ❖ Arbeitet mit jedem Alarm- und Ortungssystem
- ❖ Montieren Sie den Sensor unter Armaturenbrett möglichst in Fahrzeugmitte

ANSCHLUSS

- | | |
|----------------------------------|--------------------------|
| ROT | = +12 Volt (Alarmanlage) |
| SCHWARZ oder SCHWARZ/GELB | = Masse (Alarmanlage) |
| WEISS | = (-) Signalausgang |

Umwelthinweise:

Elektronische Altgeräte gehören nicht in die Mülltonne oder in den Hausmüll. Wenn Sie dieses Gerät später entsorgen möchten, entfernen Sie sämtliche Kabel, senden es an Pekatronic zurück oder bringen es zu einer geeigneten Altgerätesammelstelle. Sie können dieses Gerät auch gemeinsam mit Ihrem Altfahrzeug entsorgen. Eine Demontage ist dann nicht erforderlich. Die Verpackung ist recyclebar. Entsorgen Sie die Verpackung in einem dafür vorgesehenen Sammelsystem.

