

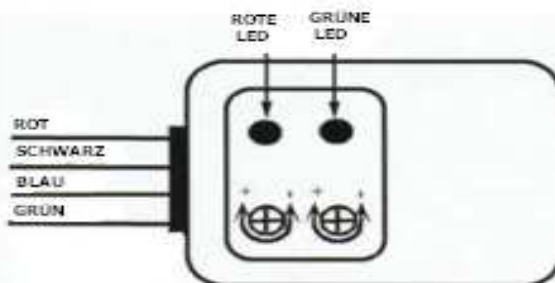
Der 2-Zonen Mikrowellen Radarsensor von PEKATRONIC wird zum zusätzlichen Schutz des Innenraums eingesetzt. Durch die 2-Zonen-Technologie ist eine zusätzliche Vorwarnung möglich. Die Mikrowellentechnologie gestattet den Betrieb auch bei geöffnetem Fahrzeug, daher auch bestens geeignet zum Schutz von Cabrios. Eingebauter Spezialfilter gegen Fehlalarm verursacht durch Hochfrequenzstörungen z.B. durch Mobiltelefone oder sonstige Störsender.

INSTALLATION

Grundsätzlich sollte die Installation hinter der Innenleuchte erfolgen. Bei Cabrios kann der Einbau unter der Mittelkonsole des Fahrzeugs erfolgen. Es darf kein Metall (wie z.B. Handbremshebel etc.) den Sensor verdecken, da ansonsten das Radarfeld reflektiert wird. Eingeschaltete Sender (wie z.B. Mobiltelefone) können im Fahrzeug verbleiben und müssen nicht ausgeschaltet werden.

VERKABELUNG

- Bei Betrieb mit PEKATRONIC, SNAPPER oder XCESS Alarmanlagen Stecker mit Grundmodul verbinden.
- Bei Betrieb von zwei Sensoren an einer Alarmanlage nutzen Sie den Y-Adapter, bei drei Sensoren 2x Y-Adapter (Art. Nr: 3400-2015).
- ROT : +12 Volt (geschaltet) von Alarmanlage
- SCHWARZ : Masse (geschaltet) von Alarmanlage
- BLAU : Alarmausgang Hauptalarm (Signalmasse) linker Regler
- GRÜN : Alarmausgang Voralarm (Signalmasse) rechter Regler



EINSTELLUNG

LED ANZEIGE UND BESCHREIBUNG

- ROTE LED : Einstellung Hauptalarm (gegenüberliegender Poti regelt Hauptalarm)
GRÜNE LED : Einstellung Voralarm (gegenüberliegender Poti regelt Voralarm).

Die Empfindlichkeit je Bereich ist auf ca. 50% voreingestellt, ändern Sie diese ggf. durch Drehen der jeweiligen Einstellregler im oder entgegen dem Uhrzeigersinn. **Zunächst muss zwingend der Voralarm und danach der Hauptalarm eingestellt werden.** Die über den Einstellregler befindliche LED hilft bei der Empfindlichkeitseinstellung des Haupt- und Voralarms. Sensoransprechverzögerung ist ca. 5 Sekunden.

TECHNISCHE DATEN

Power:	DC 9 ~15 Volt.
Stromverbrauch:	ca. 7mA
Ausgangssignal:	- Impuls, Vor- u. Hauptalarm 200mA Signaldauer 395 u. 600ms
Arbeitsfrequenz:	2.4 GHz
Arbeitstemperatur:	-30 - +85 Grad Celsius
Gehäuse	50x36x14.5 mm