

Art.-Nr.: 3170-7901 ohne Alarmsensor

Art.-Nr.: 3170-7900, 7902, 7903, 7904 mit Alarmsensor



BEDIENUNGSANLEITUNG

-Kurzfassung-

SNAPPER CAN BUS ALARM SYSTEM

Technische Daten:

Nennspannung:	+12V
Betriebsspannung:	+9V ... +15V
Stromverbrauch: Standby	20 mA
Unscharf	10 mA
Betriebstemperatur:	-40°C ... +80°C
Alarmdauer:	30 sec.
Empfangsbereitschaft nach Standby	25 Sek.

EG Zulassung:  97RA-01 2331

Einschalten des Alarmsystems:

Drücken Sie die Taste „ZV ZU“ der originalen Funkfernbedienung. Zur Aktivierung und als Bestätigung leuchten für 1 Sekunde die Fahrlichter, und Sie hören 1 Tonsignal über die Sirene. Den Quittungston erhalten Sie nur, wenn die Funktion „Akustische Signalisierung“ aktiviert ist. Sollten Sie das Alarmsystem bei offener Fahrzeugtür, geöffneter Motorhaube oder Kofferraum einschalten, so erhalten Sie zur Information 3 oder 4 Tonsignale über die Sirene (3 Tonsignale erhalten Sie, wenn die Informationen aus dem CAN BUS kommen).

Ausschalten des Alarmsystems:

Drücken Sie die Taste „ZV AUF“ der originalen Funkfernbedienung. Zur Deaktivierung und als Bestätigung leuchten 2 x die Fahrlichter, und Sie hören 2 Tonsignale über die Sirene. Die Quittungstöne erhalten Sie nur, wenn die Funktion „Akustische Signalisierung“ aktiviert ist. Sollten Sie bei der Deaktivierung 1 kurzen Signalton über die Sirene hören, dann bedeutet dies, dass es einen Alarm in Abwesenheit gegeben hat. Hierzu erhalten Sie 3 kurze Signaltöne über die Sirene. Den Grund für die Alarmauslösung können Sie im beschriebenen Alarmspeicher (letzte Seite) überprüfen.

Art.-Nr.: 3170-7901 ohne Alarmsensor

Art.-Nr.: 3170-7900, 7902, 7903, 7904 mit Alarmsensor

Informationen aus dem Alarmspeicher:

Drücken Sie den 6x Servicetaster.

Die Alarmsirene zeigt nun den Grund einer Alarmauslösung in Abwesenheit durch die Anzahl der Signaltöne an:

- 1 Signalton - Alarmierung durch Zündung (Information aus dem CAN BUS)
- 2 Signaltöne - Alarmierung durch Türkontakte (Information aus dem CAN BUS)
- 3 Signaltöne - Alarmierung durch Alarmsensoren
- 4 Signaltöne - Alarmierung durch analogen Eingang (Massekontakt, nachgerüstet)
- 5 Signaltöne - Alarmierung durch Kofferraumkontakt
- 6 Signaltöne - Alarmierung durch Vorwarnlinie
- 7 Signaltöne - Alarmierung durch Motorhaubenkontakt (Information aus dem CAN BUS)

Es wird über den Alarmspeicher immer der letzte Grund einer Alarmauslösung angezeigt.
Der Alarmspeicher kann nicht gelöscht werden!

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.



Änderungen die dem technischen Fortschritt dienen vorbehalten!
Beschreibung und Funktionen können daher abweichen.

Pekatronic Elektronik Vertrieb e.K.
Garstedter Weg 21 b
D-25474 Hasloh
Tel. +49 (0) 4106-4041
info@pekatronic.de
www.pekatronic.de

Stand: März 2019