

Art.-Nr.: 3170-7921 ohne Alarmsensor

Art.-Nr.: 3170-7920, 7922, 7923, 7924 mit Alarmsensor

Sollten Sie bei der Deaktivierung 3 kurze Signaltöne über die Sirene hören, dann bedeutet dies, dass es einen Alarm in Abwesenheit gegeben hat.

Ist die „Akustische Signalisierung“ nicht aktiviert, und Sie hören bei der Deaktivierung des CAN BUS Alarmsystems 1 kurzen Signalton, dann bedeutet dies, dass es einen Alarm in Abwesenheit gegeben hat.

Den Grund für die Alarmauslösung können Sie im beschriebenen Alarmspeicher (letzte Seite) überprüfen.

Achtung:

Drücken Sie die Taste „ZV AUF“ der originalen Funkfernbedienung wird nur die Zentralverriegelung „geöffnet“. Bei dieser Deaktivierung hören Sie keine Tonsignale. Das CAN BUS Alarmsystem bleibt SCHARF geschaltet. Wird nun z.B. die Fahrertür geöffnet löst das CAN BUS Alarmsystem einen Alarm aus.

Keyless Go Schutz durch KISS Technologie mittels 3-Tasten-Funkfernbedienung:

Die KISS Technologie (Keyless Immobilise Security System) verhindert das korrekte Deaktivieren des Alarmsystems **ohne** 3-Tasten-Funkfernbedienung. Zum Öffnen ist immer ein 3-Tasten-Funkhandsender mitzuführen. Ansonsten kann die CAN BUS Alarmanlage nicht deaktiviert werden. Nur das „ZV Öffnen“ über die originale Funkfernbedienung führt zur Alarmauslösung!

Batterie: Funkhandsender: 2 x CR2016.

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!

Art.-Nr.: 3170-7921 ohne Alarmsensor

Art.-Nr.: 3170-7920, 7922, 7923, 7924 mit Alarmsensor

Batterieentsorgung:

Im Zusammenhang mit dem Vertrieb von Batterien oder mit der Lieferung von Geräten, die Batterien enthalten, ist der Verkäufer verpflichtet, Sie auf folgendes hinzuweisen: Sie sind zur Rückgabe gebrauchter Batterien als Endnutzer gesetzlich verpflichtet. Sie können Batterien nach Gebrauch an den Verkäufer oder in den dafür vorgesehenen Rücknahmestellen (z.B. in Kommunalen Sammelstellen oder im Handel) unentgeltlich zurückgeben. Sie können die Batterien auch per Post an den Verkäufer zurücksenden. Der Verkäufer erstattet Ihnen auf jeden Fall das Briefporto für den Rückversand Ihrer Altbatterie. Die auf den Batterien abgebildeten Symbole haben folgende Bedeutung:



= Batterie darf nicht in den Hausmüll gegeben werden

Pb = Batterie enthält mehr als 0,004 Masseprozent Blei

Cd = Batterie enthält mehr als 0,002 Masseprozent Cadmium

Hg = Batterie enthält mehr als 0,0005 Masseprozent Quecksilber

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

Fax. +49 (0) 4106-4043

info@pekatronic.de

www.pekatronic.de

Stand: März 2019