

A. Funktion

Der drahtlose Reed Kontakt Funkmelder dient zum Anschluss von Magnet-Reedkontakten und erspart lange und "teure" Leitungswege. Er kann durch eine Ruhestromschleife zur Sicherung von Fenster, Türen oder Stauklappen eingesetzt werden. Im Alarmfall sendet der Funksender ein codiertes Funksignal an das Alarmsystem Snapper Classic Caravan. Ist dieses Alarmsystem "scharf" geschaltet, erfolgt eine Alarmauslösung.

B. Einstellung System Code

Wählen Sie eine Codierung durch Einstellung der Schalter 1 ~ 8 nach oben (+), in Mitte (o) oder nach unten (-).



Wichtig: Alle verwendeten Reed Kontakt Funkmelder müssen den gleichen System Code verwenden!

C. Programmierung

Programmieren Sie neue Reed Kontakt Funkmelder an das Snapper Classic Caravan Alarmsystem wie folgt:

1. Schalten Sie die Zündung EIN.
2. Drücken Sie innerhalb von 10 Sek. den Servicetaster 4x, und warten 4 Sekunden. Vier Sirenentöne bestätigen den Programmierbeginn.
3. Entfernen Sie den Magnet vom Reedkontakt. Ein Sirenton bestätigt die Programmierung. Wiederholen Sie diesen Vorgang nur, wenn Sie verschiedene Codierungen speichern wollen.
4. Zündung AUS oder 15 Sek. warten beendet den Programmiermodus mit 4x Blinken.

Hinweis: Durch Anlernen neuer Reed Kontakt Funkmelder werden alte Programmierungen gelöscht.

Die Anzahl aller Reed Kontakt Funkmelder ist unbeschränkt, d.h. Sie können so viele Reed Kontakt Funkmelder einsetzen, wie Sie benötigen!

D. Test

Schärfen Sie das Alarmsystem und öffnen den magnetischen Reedkontakt. Das Alarmsystem löst einen Alarm aus!

E. Einbauhinweise

Mehrere Reed Magnetkontakte können an nur einen drahtlosen Reed Kontakt Funkmelder angeschlossen werden, somit können Fenster, Tür(en) und Stauklappen mit mehreren Kontakten und nur **einem** Sender versorgt werden, wenn Sie nicht für jedes Fenster einzeln je einen Sender installieren wollen. Auch sinnvoll bei mehreren Einzelfenstern einer Fensterfront (Siehe Bild 2). Bei Verwendung von 2 oder mehreren Kontakten müssen diese in Reihe geschaltet werden (Siehe Bild 3).

Öffnen Sie vorsichtig den Deckel des Sensors. Verbinden Sie den Reedkontakt mit der 2pol. Schraubleiste innerhalb des Sensors. Die Polarität ist unwichtig! Installieren Sie eine 9 Volt Blockbatterie (Alkaline oder Lithium) und verbinden diese mit dem Batterieclip. Kürzen Sie erst nach Testende das Kabel auf Länge, wenn Sie ganz sicher sind, dass der Installationsplatz des Sensors frei von Störungen oder Interferenzen ist.

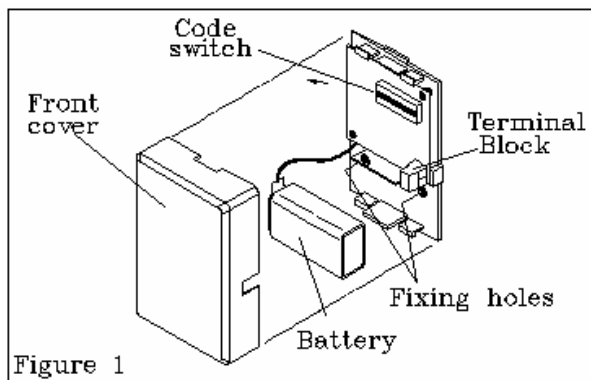


Figure 1

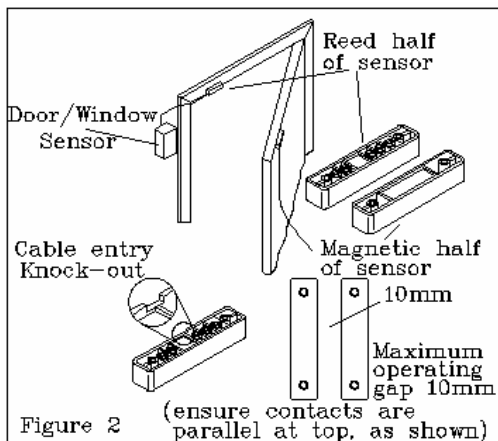


Figure 2 (ensure contacts are parallel at top, as shown)

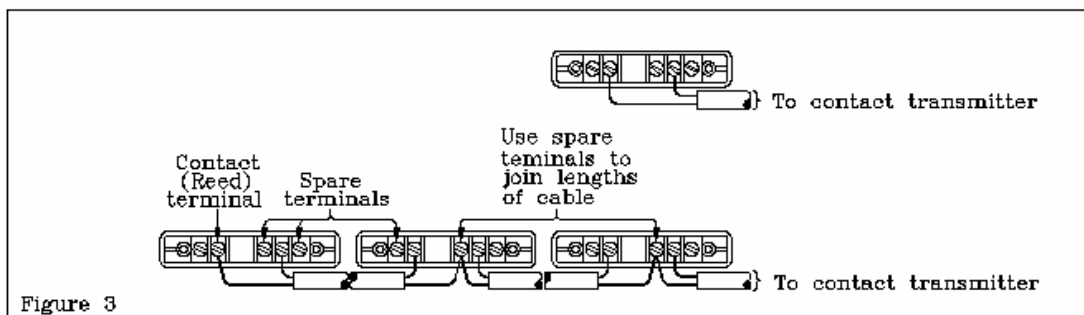


Figure 3

Hinweis: Vermeiden Sie bei der Installation direkte Nähe zu Hitze, Feuerstellen oder Feuchtigkeit.

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. 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.

