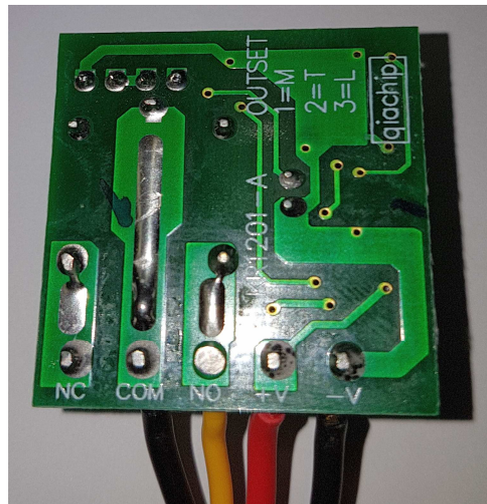


Funktion

Der drahtlose Reed Kontakt Funkempfänger dient zum Betrieb von drahtlosen Magnet Reed Kontakt Funkmeldern und erspart lange und "teure" Leitungswege. Er kann an alle Snapper Alarmanlagen mit Massealarmeingang eingesetzt werden. Im Alarmfall sendet der Funkmelder ein codiertes Funksignal an den Funkempfänger. Ist das Alarmsystem "scharf" geschaltet, erfolgt eine Alarmauslösung.

Verkabelung



Masse = guter Massepunkt (KL-31)

Dauerplus = K1+30

Signalausgang zur Alarmanlage (negativ): GELB (Tür/Motorhaubenkontakt) Snapper Can Bus Alarmanlage
BLAU/WEISS (Motorhaubenkontakt) Snapper Classic Alarmanlage

Masse = guter Massepunkt (KL-31)

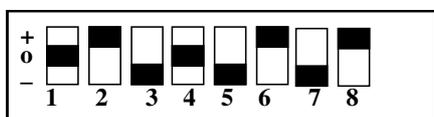
Gehäuse

Entfernen Sie die Kunststoffnase um die Kabel aus dem Gehäuse zu führen und verschließen danach das Gehäuse wieder.



Einstellung System Code am Reed Kontakt Funkmelder (Art. 7073)

Wählen Sie an einem Funkmelder 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!

Programmierung

Versorgen Sie den Reed Kontakt Funkmelder mit einer 9V Block Batterie und nehmen die Programmierung mit dem Reed Kontakt Funkempfänger in unmittelbarer Nähe vor.

Verkabeln Sie den 2pol. Reed Kontakt mit der blauen Schraubklemme auf der Platine vom Reed Kontakt Funkmelder.

Halten Sie den Magneten direkt an den verkabelten Reed Kontakt.

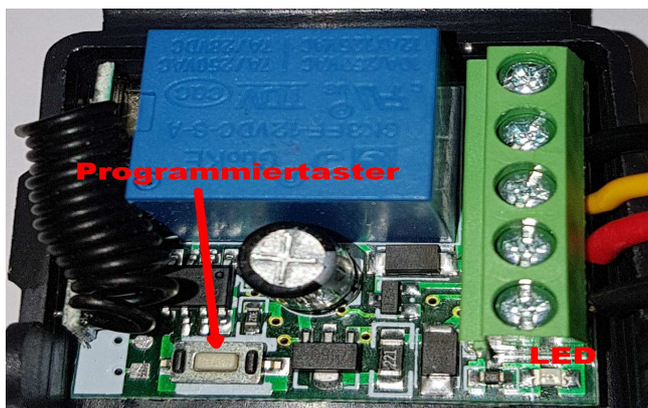
Drücken Sie den Programmierertaster bis die LED leuchtet.

Nun ist der Reed Kontakt Funkempfänger einige Sekunden bereit ein Signal anzulernen.

Erlischt die LED bevor Sie den Reed Kontakt Funkmelder programmiert haben, wiederholen Sie diesen Vorgang.

Entfernen Sie den Magnet vom verkabelten Reedkontakt.

Die LED bestätigt die Programmierung und erlischt.



Hinweis:

Zum Löschen von bereits codierten Reed Kontakt Funkmeldern, drücken und halten Sie den Programmierertaster für 8 Sekunden.

Test

Durch Entfernen des Magneten vom Reed Kontakt sendet der Reed Kontakt Funkmelder ein Signal zum Reed Kontakt Funkempfänger. Sie hören ein deutliches Klicken des Relais. Ist der Empfänger betriebsbereit und am Massekontakteingang (z.B. Tür/Motorhaube) der Alarmanlage angeschlossen löst das Alarmsystem (wenn scharf) einen Alarm aus!

Technische Daten:

Betriebsspannung: DC 10 – 14 Volt

Stromverbrauch: < 5mA

RF Frequenz: 433.92 MHz

Empfangsreichweite: > 100 Meter

Schaltausgang Relais: 10 A

Größe der Platine: 35 x 30 x 16 mm

Größe vom Gehäuse: 38 x 34 x 24mm

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.

