## Funkempfänger HPS58

## Anschluss:

Orange	Ausgang positiv 7 – 28 Volt / 100 mA wenn Funkkontakt auslöst	
Weiß	Zündungsplus 7 – 28 Volt (wird nur bei Programmierung benötigt)	
Braun	Ausgang Masse / 2 Amp wenn Funkkontakt auslöst	
Rosa	Ausgang Masse / 2 Amp wenn Funkkontakt auslöst	
Rot	7 - 28 Volt Betriebsspannung	
Schwarz	Masseanschluss	

## Programmierung für Funkkontakte HPA975:

- 1. Zündung einschalten (weißes Kabel hat positives Potential bei Zündung EIN)
- 2. Taster neben der LED 4-mal betätigen
- 3. LED blinkt
- 4. Alle Kontakte (max.10) anlernen, indem man sie auslöst oder Batterie einlegt (alte Kontakte sind gelöscht)
- 5. Am Ende Zündung ausschalten oder 30 Sekunden warten

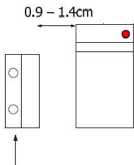


## Magnet-Sensoren (2,4 GHz) installieren

Der 2,4 GHz Sender kann auf Tür-, Fenster- oder Schrank-Rahmen angebracht werden, während der Magnet am beweglichen Teil installiert wird.

BEACHTE: Manipulationssicherheit erfordert, dass der Abstand zwischen Sender und Magnet 0 - 7 mm bzw. 9 – 15 mm betragen muss. (Andernfalls kann dauernder Fehlalarm oder überhaupt kein Alarm ausgelöst werden.)

Der Magnet muss sich wie in der Abbildung gezeigt zur Sendeeinheit befinden.



Batterie-Wechsel erfordert öffnen des Senders und Entnahme der Platine, um die Lithium-Batterie Typ 2032 ersetzen zu können. Polarität beachten! – Die Batterie alle 2 bis 3 Jahre erneuern.