

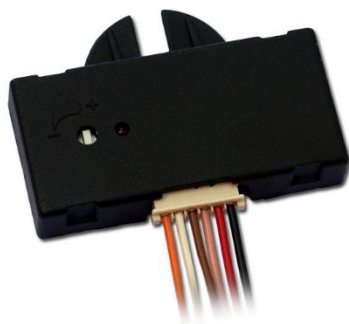
## Funkempfänger HPS58

### 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



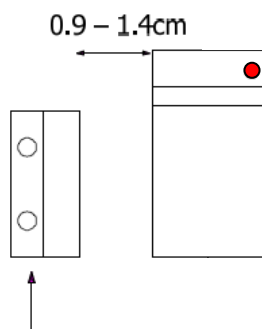
ALARM  
PROFI

### 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.

BEACHTET: 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.