

Springende Spinne, Auslösung per Funk mit Bewegungsmelder

Benötigt wird ein Bewegungsmelder 3Volt, Batteriehalter für 2x 1,5V AA Batterien, Funkklingelset von Heidemann Springende Spinne klein (70cm) oder groß (91cm), 2 Dosen für die Funktechnik, 3,5mm Klinkenstecker, Kabel, Wago Klemmen

Ich habe dazu folgende Bauteile benutzt:

[Springende Spinne](#)



[AnySell DC 3,7 V 5 V 12 V 24 V PIR-Bewegungsmelder](#)



[Batteriehalter für 2x AA - 1,5V Batterien](#)



[Spelsberg Verbindungsdose 110 x 110 x 67mm IP65](#)



[Aufbewahrungsbox 12x10x3,5cm](#)



[3,5mm Klinkenstecker 2 Polig](#)

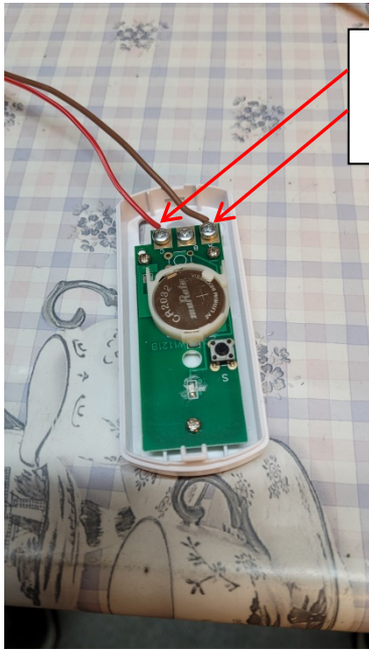


[Funk Gong Art.Nr. 70860](#)



[Funkkonverter Art.Nr. 70399](#)

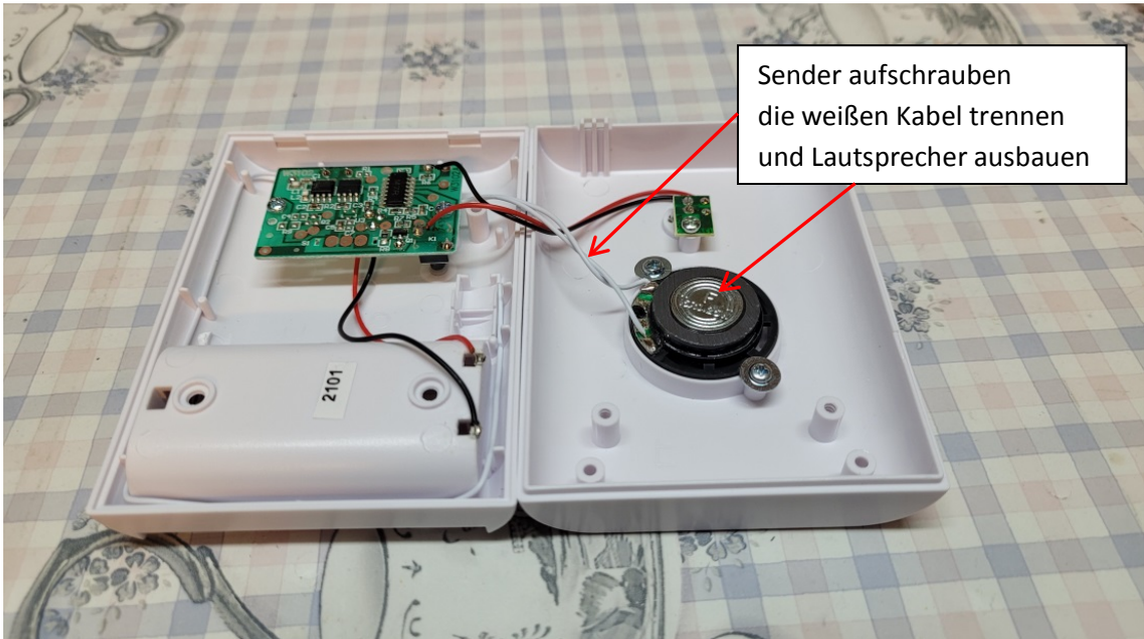




Am Sender 2 längere
und stärkere Kabel
anbringen



Am Batteriehalter
ebenfalls längere Kabel
anlöten



Sender aufschrauben
die weißen Kabel trennen
und Lautsprecher ausbauen

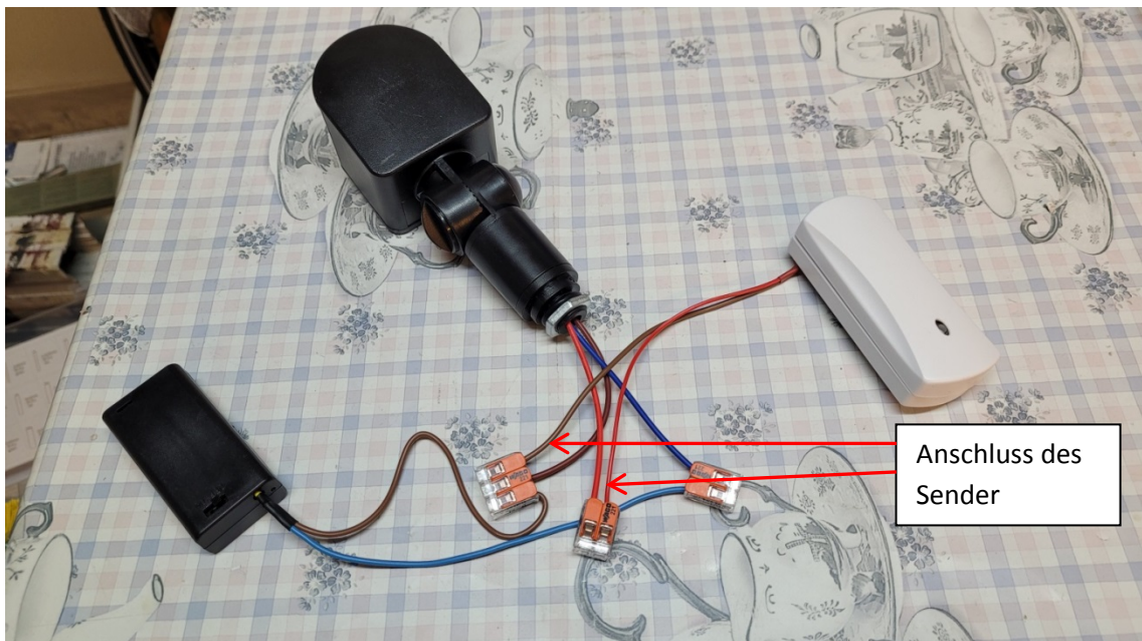
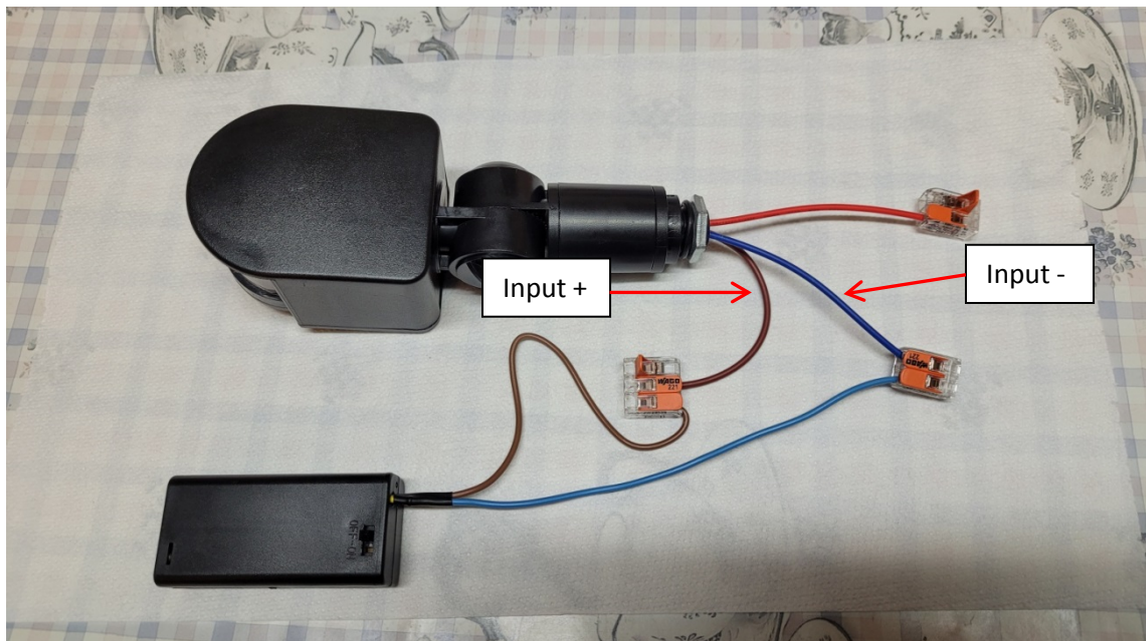


Klinkenkabel auf 25cm
einkürzen



Das gekürzte Kabel von außen nach
innen führen und hier anlöten

Nun kann alles, wie nachfolgend abgebildet angeklemt werden



Nun noch alles in ein passendes Gehäuse einbauen



Die Box mit Kabelbinder an der Spinne befestigen und den Empfänger an Footpad anschließen.



Wenn alles richtig angeschlossen ist, den Schalter der Spinne von Off auf Footpad stellen. Vor dem Einbau prüfen ob der Sender mit dem Empfänger kommuniziert (beide auf dieselbe Frequenz eingestellt sind). Wichtig!!! Erst die Batterie in den Sender einlegen, danach in den Empfänger die Batterien einlegen. Innerhalb von 120 sec muss der Sender einmal ausgelöst werden um ein Signal an den Empfänger zu senden.

Fertig!