

Eine detaillierte Bauanleitung für den Batterieunterbrecher werde ich in demnächst hier und auf www.rett-ich.com veröffentlichen.

Unter dem Reiter „Bauanleitungen“ ist schon eine Bauanleitung für Batterieunterbrecher zu finden. Diese unterscheidet sich aber ein bisschen in Bezug auf Material und Vorgehen. Das Prinzip bleibt aber gleich.

Links mit den Bestellnummern der benötigten Einzelteile (Conrad.de)

- Kupferfolie ([Link](#))
- Klinkenbuchse ([Link](#)), gibt es deutlich billiger bei Reichelt.de: Faktor 0,5 (-> nur macht eine einzelne Bestellung keinen Sinn).
- Klinkenbuchse als fast fertiger Stecker (wenn man keine Lust auf isolieren hat) [Link](#)

Hinweis: Als Lage zwischen den beiden Kupferfolien können auch Teile von alten Quarkbechern verwendet werden ! Diese sind ja im weiteren Sinn „gerade“. Auch muss ein Unterbrecher auch nicht immer rund sein. Das Batteriefach ist auch eckig. Er muss nur zwischen Batterie und Kontakt passen.

- Dazu am besten noch zweiadriges Kabel. Es kann aber jedweder Kabelrest verbaut werden. Die einzige Einschränkung ist, dass die Adern nicht zu dick ausfallen dürfen. Optimaler Querschnitt ist in etwa 0,5 Quadratmillimeter.

Mit freundlichen Grüßen
Michael Rosenits