

Montage der Fernbedienung:



Tastschalter S1:

Die Rolle R mit der langen Schraube und Mutter an den Hebel H befestigen.
Beide Mikroschalter MS auf den Winkel W schrauben.
Den Hebel H mit der kurzen Schraube und Scheibe auf den Winkel mit Mutter unten kontern. Der Hebel sollte leicht beweglich bleiben, aber auch nicht viel Spiel haben.

Gehäuseunterteil UT:

Die 9V Buchse und die Chinchbuchsen an die Rückseite schrauben.
4 Fußstöpsel einpressen. Kippschalter S3 (A-B) von innen in das Gehäusegewinde eindrehen und kontern. Kippschalter S2 (steht senkrecht) mit beiden Muttern anschrauben.
Den Tastschalter ebenfalls mit 2 kleinen Blechschrauben am Boden befestigen.
Der Taster sollte in der Aussparung links und rechts gerade bei Betätigung nicht anstoßen.

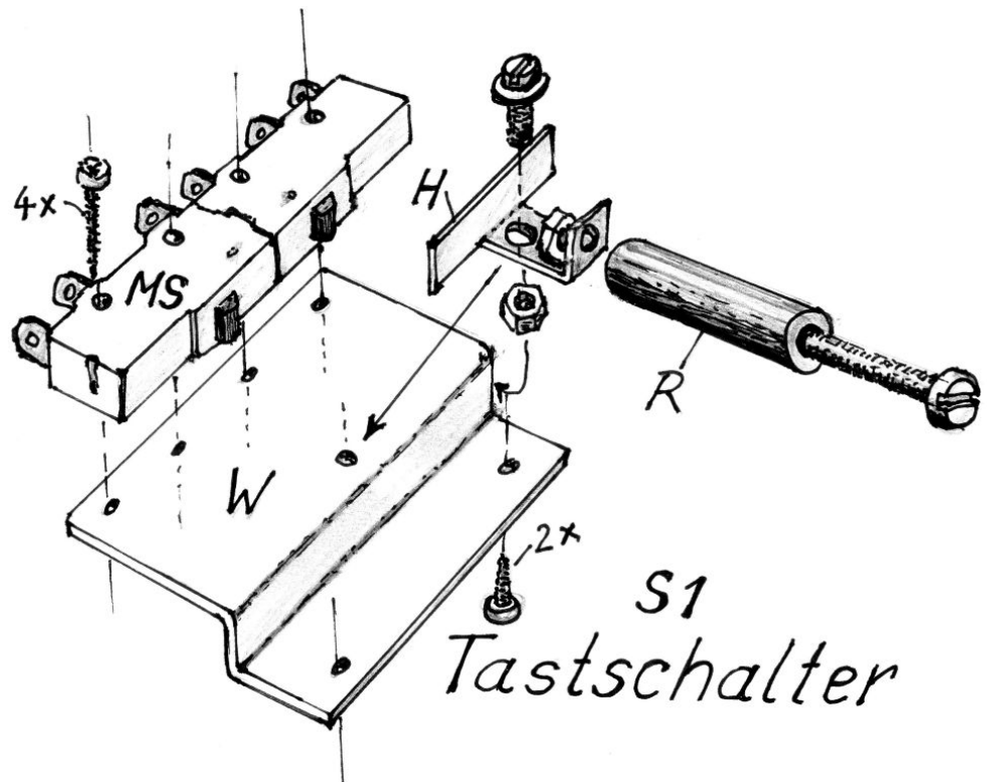
Verdrahtung:

Das 500 Ohm Trimpoti so einlöten, damit es von unten durch die Bohrung einstellbar ist.
Die Verbindungsleitungen an den Mikroschaltern sollten hinten nicht überstehen. (Der Batteriehalter passt genau zwischen die Chinchbuchsen und die Mikroschalter).
Falls die 9V Buchse zum Laden von Akkus benutzt werden soll, müssen die beiden Minus-Anschlüsse gebrückt werden.
Stecker für 9V Buchse 5,5/2,5 mm plus innen.

Stückliste:

- 1 Gehäuseunterteil
- 1 Gehäuseoberteil -
- 6 Blechschrauben 2,9x6,5,
- 4 Fußstöpsel
- 1 Z-Winkel -
- 2 Blechschrauben 2,2x4,5 mm
- 1 T-Hebel
- 1 R.-Rolle
- 1 Schraube M3x25
- 1 Schraube M3x6
- 2 Muttern M3
- 2 Chinchbuchsen
- 1 9V Buchse – 2 Schrauben 2x5
- 2 Mikroschalter
- 4 Blechschrauben 2.2x9,5

- 1 Trimpoti 500 Ohm
- 1 Duo Led 5 mm
- 1 Kippschalter 1 x um S 3
- 1 Kippschalter 1 x um/Mitte S 2
- 1 Elko 470 µF
- 1 Kond. 4,7 nF
- 1 Wid. 680 Ohm
- 1 Wid. 100 Ohm
- 1 Batt.halter 6x AA
- 1 Batt.Clip
- 1m Draht



Montage der Fernbedienung:

