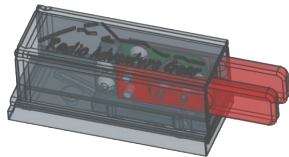
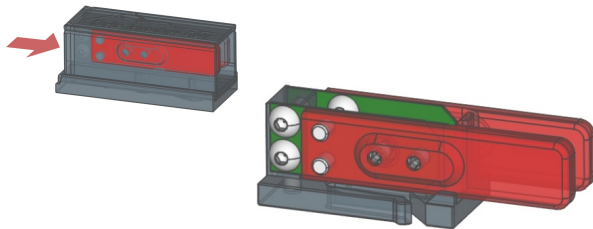


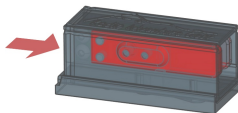
Radio Adventure Gear



/paddle
compact and
lightweight portable
telegraphy paddle
with gold plated
contacts

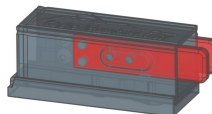
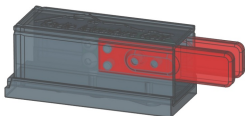


To adjust the /paddles contact spacing or spring tension, push the key forward, beyond the operating position. Then slide it out of the case completely to gain access to the adjustment screws. Please do not remove the screws completely.



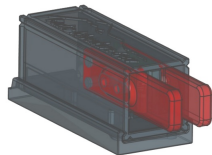
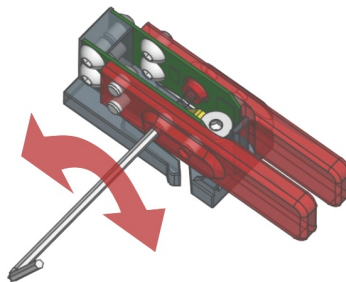
To expose, push paddles out of case from the cable side, using your finger.

Continue pushing until the paddles click into the operating position.

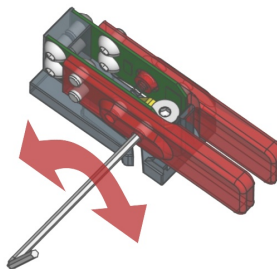
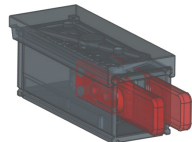
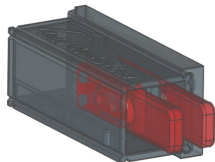


To retract, push both paddles back in evenly from the front side.

To adjust the spring tension carefully turn the setscrews that hold the spring. Make sure to adjust both screws relatively evenly and to not overtighten or completely remove the screws.



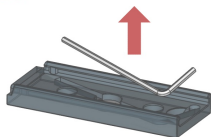
The mounting plate can be attached to each of the four sides to give you several options. You can mount the /paddle to a transceiver, a heavy plate or any other suitable object, using the included sticky putty pads or two 3mm countersink bolts or screws.



The two setscrews located most forward on the paddles are used to adjust the contact spacing. The best way to adjust them, is to connect the /paddle to a keyer and turn the screw of one paddle in, just as far as to make contact. Then carefully back it off until you have set your preferred contact distance. Repeat for the other side.



The /paddle comes with an allen key, stored in the mounting plate. To take it out, slide the /paddle case forward and off of the mounting plate.



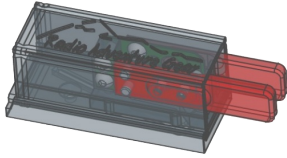
The Allen key is safely held in place by a magnet and can be lifted out easily.

Compact morse code paddle for amateur radio use

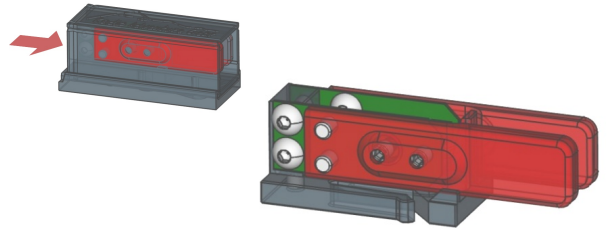
Warning: do not operate with voltages above 48V!
Max. switching current: 10mA
Mounting plate contains magnet - keep away from items sensitive to magnetic fields (watches, credit cards, etc.)

Made in Germany by Sebastian Stetter (DJ5SE)
www.radioadventuregear.de
support@radioadventuregear.de

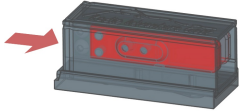
Radio Adventure Gear



/paddle
kompaktes und
leichtes Morse-Paddel
mit vergoldeten
Kontakten

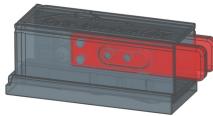
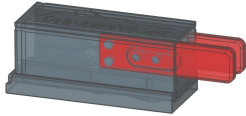


Zum Einstellen des Kontaktabstandes und des Druckwiderstandes, die Taste aus dem Gehäuse schieben um die Einstellschrauben zu erreichen. Schrauben nicht ganz herausdrehen.

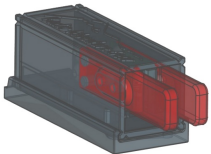


Zum Ausfahren, die Taste, von der Kabelseite, mit dem Finger herausschieben.

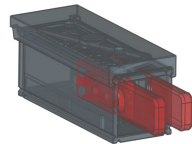
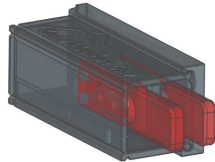
Die Taste rastet hörbar in der Betriebsposition ein.



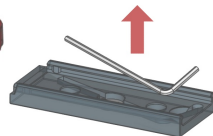
Taste gleichmäßig von vorn in die Transportposition zurückschieben.



Die Montageplatte kann auf allen vier Seiten des Gehäuses verwendet werden. Das /paddle kann so an einem Transceiver, an einer schweren Platte oder einem anderen passenden Gegenstand mit den beigefügten Klebepads oder mit Senkkopfschrauben montiert werden.

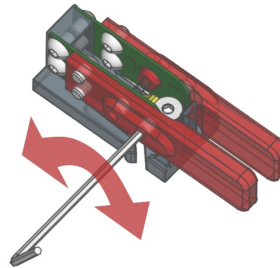
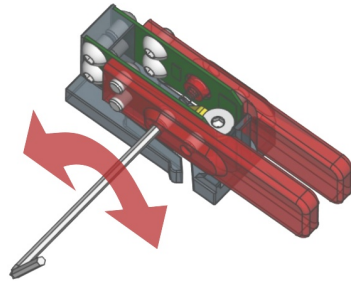


Die Taste kann nach vorn von der Montageplatte geschoben werden. In der Montageplatte befindet sich ein Sechskant-winkelschraubendreher zum Einstellen der Taste.



Der Sechskantschraubendreher wird von einem Magneten gehalten und kann einfach herausgenommen werden.

Um den Druckwiderstand einzustellen, beide Schrauben an der Druckfeder gleichmäßig verstellen. Schrauben nicht übermäßig ein- oder ganz herausdrehen.



Mit den beiden Schrauben vorn an den Hebeln, wird der Kontaktabstand eingestellt. Die Taste dazu an einem Keyer anschließen, und die Schraube einer Seite vorsichtig eindrehen bis der Kontakt sich schließt. Anschließend zurückdrehen bis der gewünschte Abstand erreicht ist. Vorgang für andere Seite wiederholen.

Kompakte Morsetaste für Amateurfunkanwendung

Achtung: niemals an Spannungen über 48V verwenden!
Max. Strombelastbarkeit: 10mA
Montageplatte enthält starke Magneten - von empfindlichen Gegenständen fernhalten.

Made in Germany by Sebastian Stetter (DJ5SE)
www.radioadventuregear.de
support@radioadventuregear.de