

Versorgungsspannung: 3-5 Volt DC (Polarität, beachten! Kein Netzteil zulässig!) Stromaufnahme: Ruhe 10mA, Tadel 150mA, Lob 20 mA

Anlernen des E-Bug an einen Sender: Betriebsspannung am E-Bug anlegen und innerhalb von 5 sec. anzulernende Fernbedienung betätigen.

Es können bis zu 4 Sender angelernt werden. Nach dem Abschalten des E-Bug vergisst dieser alle Sender.

Die LOB- LED leuchtet wenn die Lob-Taste am Sender gedrückt wird. Dies kann als optisches, "stummes" Signal für Konditionierungs-Spiele genutzt werden.

Die Power- LED blinkt 3-mal nach dem Anlegen der Versorgungsspannung und flackert im Takt des Reizstromes.

Am Tadel-Ausgang können die Drähte anglötet werden um den Tadel abzugreifen. Mittels der Kodierbrücke (Kanal1/2) kann ausgewählt werden ob der E-Bug auf den Kanal 1 oder den Kanal 2 reagiert (bei Verwendung mehrer E-Bugs und der TTC-One).

Um die Reichweite zu steigern kann eine Antenne angelötet werden. Dies kann ein Stück Draht mit ca. 17 cm Länge sein.