

Ortungspieper - Bedienungsanleitung

Dieser kleine Ortungspieper hilft, das „verloren gegangene“ Modell schnell wieder zu finden.

Er beinhaltet einen RC-Schalter, der eine Alarmierung per Taster oder Schalter am Sender über einen freien Kanal ermöglicht. Er wird durch das Einschalten des Schiebe-Schalters „OFF“ => „ON aktiviert“.

Grundlage bildet ein normaler „Fensteralarm“, in den zusätzlich der RC-Schalter eingebaut wurde.

Zur Aktivierung des Piepsers ist eine Kanalöffnung von ca. 30 - 100% erforderlich. Liegt die Kanalöffnung darunter, löst er aus. **So arbeitet der Piepser auch bei einem Crash mit Ausfall der RC-Anlage sicher, da er ja in diesem Falle sofort auslöst...**

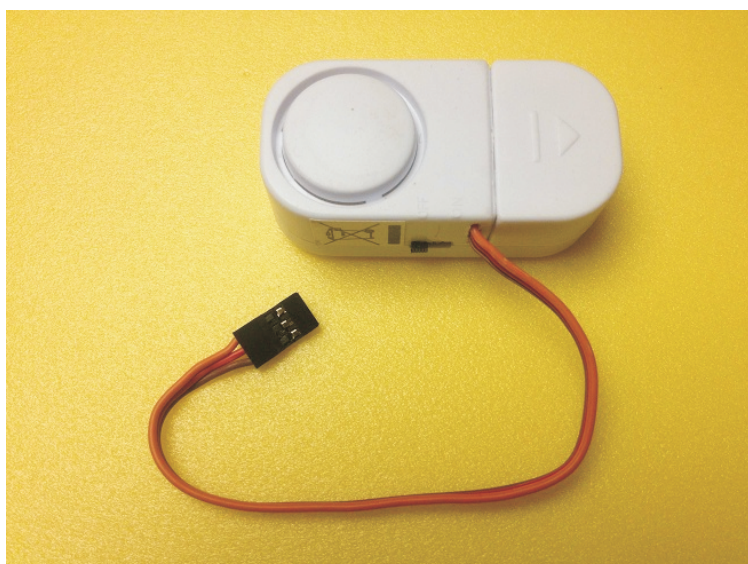
Das originale Klebepad wurde durch das wesentlich stabilere Tesa-Mirror-Tape ersetzt...

Das Gerät wird mit 3 normalen LR 44 Alkaline-Batterien betrieben. Es empfiehlt sich, SR44-Silberoxid Zellen zu verwenden, da diese eine etwas höhere Kapazität haben. Im Lieferumfang sind nur die originalen, normalen Batterien enthalten. Diese lassen im vollen Zustand den Timer nach Aulösung ca. 70 min heulen. Nach dem Anschluss des Flugakkus knarrt bzw. brummt der noch nicht eingeschaltete Piepser etwas. Das ist unkritisch und will euch nur daran erinnern, den Piepser auch einzuschalten...

Es wird empfohlen, das Gerät an einem relativ „sicheren“ Ort im Modell anzubringen, sodass es nach Möglichkeit auch bei einer etwas „härteren“ Landung nicht kaputt geht oder der Schalter ausgeschaltet wird.

Soll das Gerät z.B. durch Sprühlackieren eingefärbt werden, so müssen vor dem Lackieren unbedingt die Pins abgeklebt werden, da die Funktion sonst nicht mehr gewährleistet ist.

Es empfiehlt sich, den Piepser ab und zu mal absichtlich auszulösen, um die genügende Batteriefüllung zu kontrollieren...



!!! ACHTUNG !!!

Vor der Erstbenutzung ist der Batterieschutzstreifen im Batteriefach zu entfernen !

Technische Daten:

Stromaufnahme (count down): 4mA

Stromaufnahme (Sirene): 70mA

Stromversorgung: 3xLR44

Masse: 24g

Abmessung: 65x35x20mm

Haftungsausschluss: Für Schäden am Akku und Fluggerät sowie Verlust des Fluggerätes wird keine Haftung übernommen!



Stand: 10/2012

WELTEC GmbH
Tasdorf Süd 5
D-15562 Rüdersdorf
info@lipoblitzer.de