

# Ortungspiepser (RC)

## Ortungspiepser - 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. 50 - 90% 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 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. Ab einer BEC-Spannung von etwa 6,0V werden die eingebauten LR44 durch das BEC „gestützt“.

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.

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



**!!! ACHTUNG !!!**  
Vor der Erstbenutzung ist der Batterie-  
schutzstreifen im Batteriefach zu entfernen !

Technische Daten:  
Stromaufnahme (count down): 4mA  
Stromaufnahme (Sirene): 70mA  
Stromversorgung: 3xLR44 / 2xAAA  
Masse: 24g / 38g  
Abmessung: 65x35x20 / 92x30x21mm

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

