



1.Feature:

The Bi-Bi beep is continuously emitted in a specific state; the built-in button battery can keep the buzzer state even when the main power is turned off.

2.Specification:

Size: 38*22*18mm

Weight:12g (with battery)

Battery size: Button battery 2032 (Full beep for at least 90 minutes, there may be a little different in different battery brands.)

Voltage input: 3.6V-8.4V

3.Connection:

Connect BB-Alarm together with Aileron or Elevator servo by Y-Harness or Connect BB-Alarm to open channel and set mixing from Aileron or Elevator.

4.How to use

4.1 Turn ON micro switch after you turn ON receiver power, You will hear Bee-Bi for start beep, Then you hear Battery voltage Beep.

"Bi-Bi-Bi-Bi" 4 short Voltage is higher than 4V

"Bi-Bi-Bi" 3 short Voltage is between 3.8V and 4.0V

"Bi-Bi" 2 short Voltage is lower than 3.8V

4.2 After the switch is turned on, if the PWM signal that has not been received within 70 seconds keeps unchange, or if the PWM signal is not received, the alarm will start.

4.3 The alarm tone supplied by the receiver is long, and the built-in battery-powered alarm tone is short.

4.4 Pls turn off the switch after usage.



1.基本功能:

在特定状态下持续发出Bi-Bi的蜂鸣声；因内置纽扣电池，可以在主电源断电的情况下依然保持蜂鸣状态。

2.基本参数

尺寸：38*22*18mm

重量：12g（带电池）

电池尺寸：纽扣电池2032（满电至少蜂鸣90分钟）

输入电压：3.6V-8.4V

3.连接方式

将插头配以Y线的方式 插入接受机常用通道。或插入单独的接收机通道以通道混控模式达到同样的效果。

4.使用方式

4.1 确认供电后，打开开关，会听到“哔--- 哔”一长一短两声开机提示音，随后会根据电压有不同的声音提示：

“哔哔哔哔” 4短 电压高过4V

“哔哔哔” 3短 电压处于3.8V-4.0V之间

“哔哔” 2短 电压低于3.8V

4.2打开开关后，若70秒内未能接收到的PWM信号无变化，或者未能接收到PWM信号，则会开始报警。

4.3由接收机供电的报警音是 长声，内置电池供电的报警音是 短声。

4.4请注意 使用完后，请关闭开关以。

BB-アラーム・使用説明書

LS-XJ01

●BB-アラームは、機体が不時着や墜落した際に、機体の場所を通報する為に、主電源が切れても、内蔵のバッテリーにより、最大90分間にわたりブザーを鳴らし続けます、

内臓バッテリーは電源ONの時に受信機から充電します。

ブザーは、70秒間以上スティック操作をしなければ鳴り始めます。

●主要諸元、サイズ：38 x 22 x 18mm、重量：約12g（バッテリー込み）、
使用バッテリー（LIR2032・3.6V）、入力対応電圧：3.6~8.4V、

●接続方法は、Yハーネスを使用して、エルロンやエレベーター等、常時使用するチャンネルのサーボと一緒に接続するか、空きチャンネルに接続してミキシングを掛けます。

●使用方法は、飛行させる前に、受信機の電源がONになっている事を確認の上で、

BB-アラームのマイクロスイッチをONにします、するとビー、ビ、と始動音がして、

次に内蔵バッテリーの電圧表示音がします。

ビ、ビ、ビ、ビ、と4回鳴ったら、電圧が4V以上の表示です。

ビ、ビ、ビ、と3回鳴ったら、電圧は3.8Vから4Vと言う表示です。

ビ、ビ、と2回鳴ったら、電圧は3.8V以下であると言う表示です。

これで準備完了です、飛行を開始して下さい。

●不時着や墜落等で、70秒以上スティックを操作しなかったり、信号を確認出来ないとアラームが鳴り始めます、スロットルスティックを最スローにして機体を搜索して下さい。

●飛行が終わったら必ずマイクロスイッチをOFFにして下さい。

●何かご不明な点がございましたら、お電話でお問い合わせ下さい。

輸入発売元：ワールドモデルズ

電話、042-560-8098