

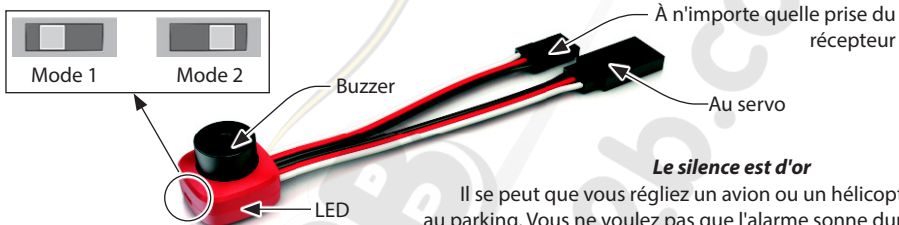
# MANUEL D'UTILISATION

## Alarme de réception & Balise de détresse

# SKYRC

### INTRODUCTION

La perte du contrôle radio d'un modèle réduit d'avion est déconcertante. Vous savez qu'il doit être à proximité, mais les arbres, les buissons et les obstacles naturels, semblent aller à l'encontre de la mission de recherche. Vous agitez les manches de l'émetteur, espérant entendre le bourdonnement des servos, mais en vain. SKYRC présente l'**Alarme de réception & Balise de détresse**, contrôlée par un petit microcontrôleur. L'**Alarme de réception & Balise de détresse** est un dispositif simple qui se branche sur n'importe quelle prise de servo du récepteur et permet de détecter la perte de signal d'émission et émet une puissante alarme de 85 dB. Il est idéal pour vous avertir si vous n'avez pas éteint votre réception avant d'éteindre l'émetteur, ou si vous éprouvez des difficultés à trouver un modèle dans les herbes hautes, éteignez tout simplement l'émetteur, l'alarme retentit et le voyant rouge se met à clignoter! Grâce à sa polyvalence et sa petite taille, l'**Alarme de réception & Balise de détresse** est un accessoire que chaque pilote devrait avoir absolument.



#### Le silence est d'or

Il se peut que vous régliez un avion ou un hélicoptère au parking. Vous ne voulez pas que l'alarme sonne durant une minute. Vous pouvez désactiver l'alarme en déplaçant simplement le bouton-poussoir en mode 2.

### SPÉCIFICITÉS

- Alarme puissante (> 85 dB) pour attirer votre attention.
- LED intégrée.
- Peut être utilisé comme un rappel pour éteindre le récepteur R / C.

- L'avertisseur d'inactivité de l'émetteur peut être désactivé durant une minute.
- Se branche sur n'importe quel type de récepteur alimenté sous 4,8 - 6,0 V DC.
- La consommation moyenne de courant est inférieure à 2,5 mA au repos, 50 mA en cas d'alarme.
- Taille et poids réduits (~ 7 g).

### CARACTÉRISTIQUES

Tension d'utilisation : 5-6 volts DC.  
Niveau d'alerte : 85 dB.  
Protection : IP20.  
Température de stockage : -10-50 °C.

Température de fonctionnement : 0-40 °C.  
Consommation de courant : < 50 mA (alarme active) et < 2,5 mA (en veille).  
Poids : 7 g.  
Dimension : 18,1 x 18,1 x 12,9 mm.

Fabriqué par  
SKYRC TECHNOLOGY CO., LTD.  
www.skyrc.com

**SKYRC est distribué par :**  
Rue des 3 Arbres, 16b  
1180 Bruxelles Belgique

Tél. : +32 2 376 71 82  
Fax : +32 2 611 86 44



7504-0429-02

# Beez2B