

BEDIENUNGSANLEITUNG

SIGNALVERLUST- & MODELLSUCHALARM SK600073

SKYRC

EINLEITUNG

Ein funkgesteuertes Modellflugzeug zu verlieren ist ein nerviges Gefühl. Du weißt, dass es in der Nähe sein muss, aber Bäume, Büsche und Hindernisse der Natur scheinen gegen die Suchmission zu arbeiten. Du betätigst die Senderknüppel, in der Hoffnung, die Servos zu hören, aber du hörst nichts.

SkyRC stellt den Signalverlust- & Modellsuchalarm vor, der von einer winzigen MCU gesteuert wird. Signalverlust- & Modellsuchalarm, ein einfaches Gerät, das an jeden Servo- / RX-Port angeschlossen werden kann, erkennt den Verlust des Sendersignals und gibt einen 85dB lauten Alarm ab. Ideal, um Sie zu warnen, wenn Sie Ihre Empfängerversorgung in der Box nicht ausgeschaltet haben. Oder wenn Sie ein Modell im hohen Gras finden wollen, schalten Sie einfach den Sender aus, der Alarm ertönt und die rote LED beginnt zu blinken! Mit seiner Vielseitigkeit und geringen Größe ist der Signalverlust- & Modellsuchalarm ein "Must-Have" Zubehör für jeden Flieger.



Silence is Golden

Wenn Sie ein Flugzeug oder einen Helikopter im Boxenbereich warten und vorbereiten, können Sie durch Stellen des Schalters auf MODE 2 verhindern, dass der Alarm nach einer Minute ertönt.

FEATURES

- Laut > 85dB Alarm erregt Aufmerksamkeit.
- Eingebaute LED
- Kann als Erinnerung verwendet werden, um den R/C-Empfänger auszuschalten.
- Eine Minute Inaktivitätswarnung kann deaktiviert werden.
- Kann an jeden handelsüblichen Empfänger mit 4,8 - 6,0 V Gleichstrom angeschlossen werden.
- Die Stromaufnahme beträgt weniger als 2,5 mA in Bereitschaft, 50 mA während des Alarms.
- Klein und leicht (~7g).

SPEZIFIKATIONEN

Betriebsspannung : 5-6V DC
Alarm Lautstärke : 85dB
Schutzklasse: IP20
Lagertemperatur: -10-50°C
Betriebstemperatur: 0-40°C

Stromaufnahme : < 50 mA (Alarm)
< 2.5 mA (Bereitschaft)

Gewicht: 7g
Abmessungen: 18.1x18.1x12.9mm



SICHERHEITSHINWEISE

Dieses Gerät ist nicht zur Verwendung durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und Wissen geeignet, es sei denn, es ist eine angemessene Aufsicht bei der Nutzung dabei, die mit der Funktion des Gerätes vertraut ist. Dies ist kein Spielzeug. Unterweisen Sie Personen die mit dem Gerät hantieren über den richtigen Umgang damit.

Schützen Sie das Gerät vor Staub, Feuchtigkeit, Regen. Wärme, direkter Sonneneinstrahlung und Vibrationen. Nicht fallen lassen.

HAFTUNGSAUSSCHLUSS

Da die Einhaltung der Bedienungsanleitung, sowie der Betrieb und die Bedingungen bei Verwendung des Produktes zu keiner Zeit vom Hersteller überwacht werden kann, übernimmt der Hersteller keinerlei Haftung für Schäden, Kosten und/oder Verluste, die sich aus falscher Verwendung und/oder fehlerhaftem Betrieb ergeben oder in irgendeiner Weise damit zusammenhängen.

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Hiermit erklärt der Hersteller, dass sich das Produkt in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der EU Richtlinien befindet. Die Konformitätserklärung kann unter www.robtronic.com angefordert werden.



Elektronische Altgeräte sind Rohstoffe und gehören nicht in den Hausmüll. Ist das Produkt am Ende seiner Lebensdauer, so entsorgen Sie dieses gemäß den geltenden gesetzlichen Vorschriften bei Ihren kommunalen Sammelstellen. Eine Entsorgung über den Hausmüll ist verboten.

Importeur / Imported by:

Robitronic Electronic Ges.m.b.H.

Pfarrgasse 50, 1230 Vienna, Austria,

Tel.:+43 (0)1-982 09 20, Fax.: +43 (0)1-98 209 21

www.robtronic.com

Hersteller / Manufactured by:

SKYRC Technology Co., Ltd.

4/F, Building No.6, Meitai Industry Park, Guanguang
South Road, Guihua, Guanlan, Baoan District, Shenzhen
518110, China

T:0755-83860222-830 F:0755-81702090

Email:info@skyrc.cn | www.skyrc.com

BEDIENUNGSANLEITUNG

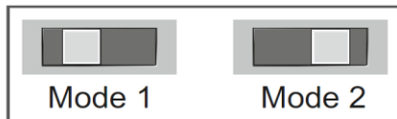
SIGNALVERLUST- & MODELLSUCHALARM SK600073

SKYRC

EINLEITUNG

Ein funkgesteuertes Modellflugzeug zu verlieren ist ein nerviges Gefühl. Du weißt, dass es in der Nähe sein muss, aber Bäume, Büsche und Hindernisse der Natur scheinen gegen die Suchmission zu arbeiten. Du betätigst die Senderknüppel, in der Hoffnung, die Servos zu hören, aber du hörst nichts.

SkyRC stellt den Signalverlust- & Modellsuchalarm vor, der von einer winzigen MCU gesteuert wird. Signalverlust- & Modellsuchalarm, ein einfaches Gerät, das an jeden Servo- / RX-Port angeschlossen werden kann, erkennt den Verlust des Sendersignals und gibt einen 85dB lauten Alarm ab. Ideal, um Sie zu warnen, wenn Sie Ihre Empfängerversorgung in der Box nicht ausgeschaltet haben. Oder wenn Sie ein Modell im hohen Gras finden wollen, schalten Sie einfach den Sender aus, der Alarm ertönt und die rote LED beginnt zu blinken! Mit seiner Vielseitigkeit und geringen Größe ist der Signalverlust- & Modellsuchalarm ein "Must-Have" Zubehör für jeden Flieger.



Silence is Golden

Wenn Sie ein Flugzeug oder einen Helikopter im Boxenbereich warten und vorbereiten, können Sie durch Stellen des Schalters auf MODE 2 verhindern, dass der Alarm nach einer Minute ertönt.

FEATURES

- Laut > 85dB Alarm erregt Aufmerksamkeit.
- Eingebaute LED
- Kann als Erinnerung verwendet werden, um den R/C-Empfänger auszuschalten.
- Eine Minute Inaktivitätswarnung kann deaktiviert werden.
- Kann an jeden handelsüblichen Empfänger mit 4,8 - 6,0 V Gleichstrom angeschlossen werden.
- Die Stromaufnahme beträgt weniger als 2,5 mA in Bereitschaft, 50 mA während des Alarms.
- Klein und leicht (~7g).

SPEZIFIKATIONEN

Betriebsspannung : 5-6V DC
Alarm Lautstärke : 85dB
Schutzklasse: IP20
Lagertemperatur: -10-50°C
Betriebstemperatur: 0-40°C

Stromaufnahme : < 50 mA (Alarm)
< 2.5 mA (Bereitschaft)

Gewicht: 7g
Abmessungen: 18.1x18.1x12.9mm



SICHERHEITSHINWEISE

Dieses Gerät ist nicht zur Verwendung durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und Wissen geeignet, es sei denn, es ist eine angemessene Aufsicht bei der Nutzung dabei, die mit der Funktion des Gerätes vertraut ist. Dies ist kein Spielzeug. Unterweisen Sie Personen die mit dem Gerät hantieren über den richtigen Umgang damit.

Schützen Sie das Gerät vor Staub, Feuchtigkeit, Regen. Wärme, direkter Sonneneinstrahlung und Vibrationen. Nicht fallen lassen.

HAFTUNGSAUSSCHLUSS

Da die Einhaltung der Bedienungsanleitung, sowie der Betrieb und die Bedingungen bei Verwendung des Produktes zu keiner Zeit vom Hersteller überwacht werden kann, übernimmt der Hersteller keinerlei Haftung für Schäden, Kosten und/oder Verluste, die sich aus falscher Verwendung und/oder fehlerhaftem Betrieb ergeben oder in irgendeiner Weise damit zusammenhängen.

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Hiermit erklärt der Hersteller, dass sich das Produkt in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der EU Richtlinien befindet. Die Konformitätserklärung kann unter www.robtronic.com angefordert werden.



Elektronische Altgeräte sind Rohstoffe und gehören nicht in den Hausmüll. Ist das Produkt am Ende seiner Lebensdauer, so entsorgen Sie dieses gemäß den geltenden gesetzlichen Vorschriften bei Ihren kommunalen Sammelstellen. Eine Entsorgung über den Hausmüll ist verboten.

Importeur / Imported by:

Robitronic Electronic Ges.m.b.H.

Pfarrgasse 50, 1230 Vienna, Austria,

Tel.:+43 (0)1-982 09 20, Fax.: +43 (0)1-98 209 21

www.robtronic.com

Hersteller / Manufactured by:

SKYRC Technology Co., Ltd.

4/F, Building No.6, Meitai Industry Park, Guanguang
South Road, Guihua, Guanlan, Baoan District, Shenzhen
518110, China

T:0755-83860222-830 F:0755-81702090

[Email:info@skyrc.cn](mailto:info@skyrc.cn) | www.skyrc.com